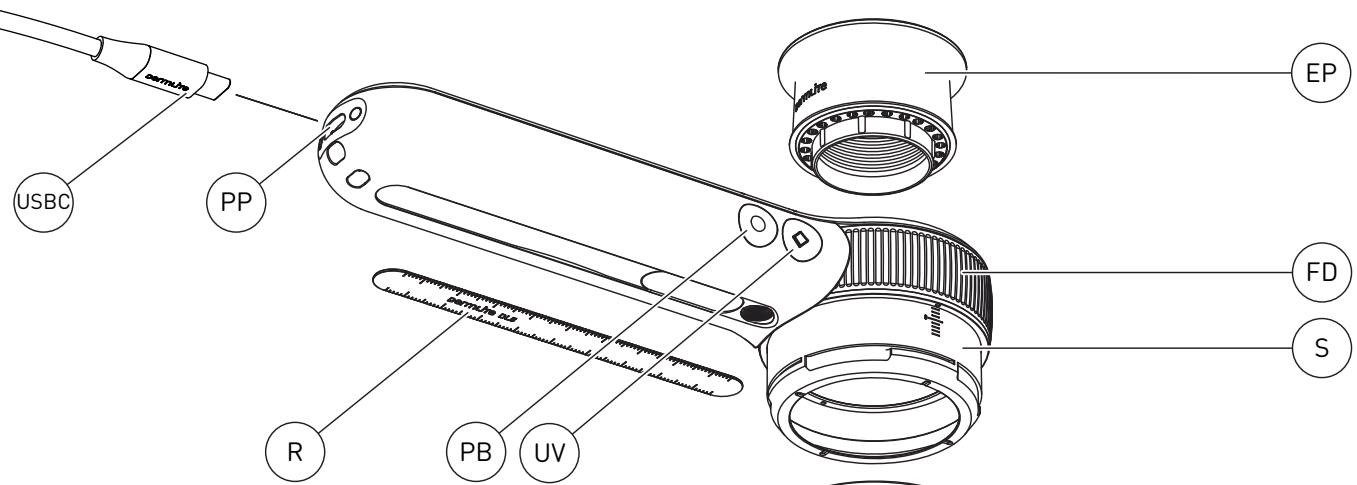
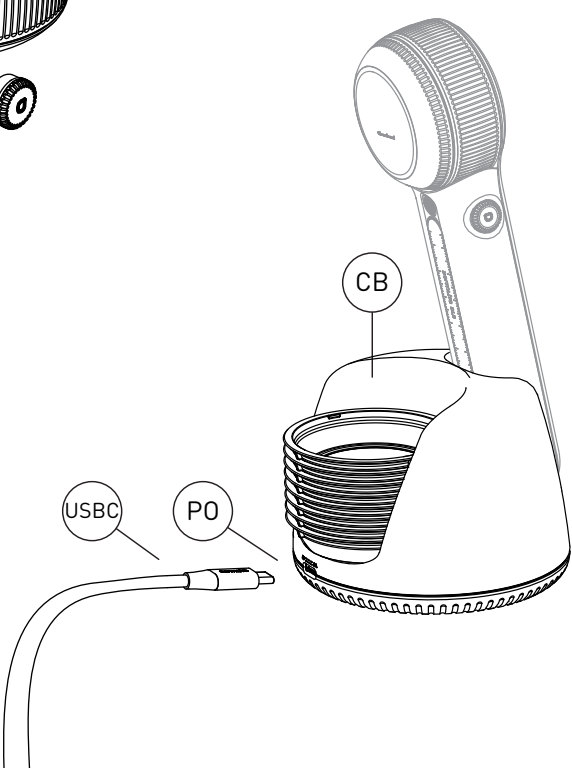
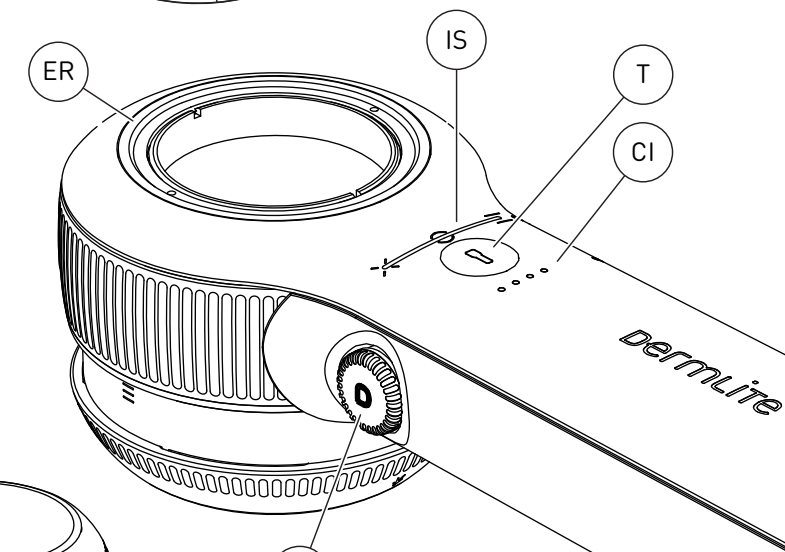
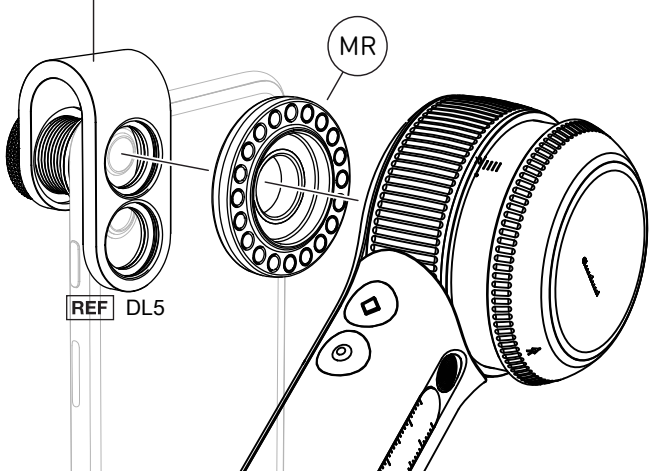
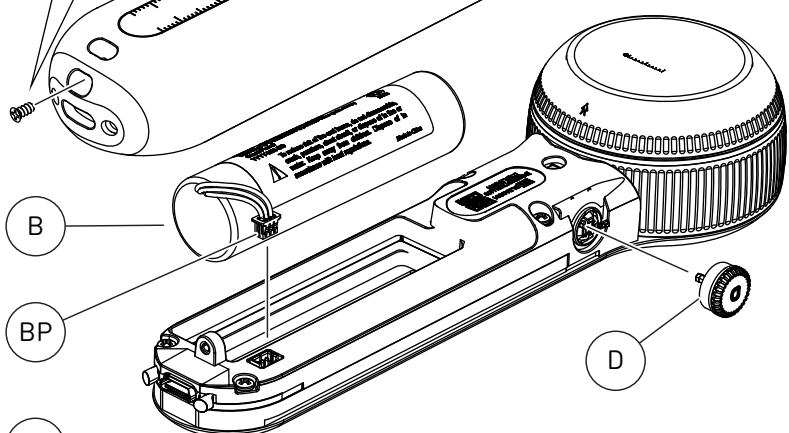
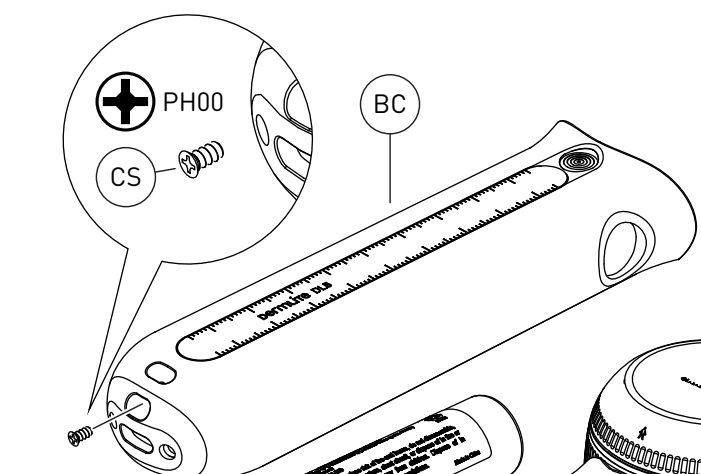


DermLite DL5

English	3
Bosanski	4
Čeština	5
Dansk	6
Deutsch	7
Eestlane	8
Español	9
Français	10
Gaeilge	11
Hrvatski	12
Italiano	13
Latvietis	14
Lietuvis	15
Magyar	16
Nederlands	17
Polskie	18
Português	19
Română	20
Slovenščina	21
Slovenský	22
Suomi	23
Svenska	24
Türk	25
Ελληνικά	26
български	27
русский	28
Український	29
한국어	30
日本語	31
简体中文	32



Dermlite DL5



Instructions

Intended Use

This device is intended for medical purposes to illuminate body surfaces. It is used for non-invasive visual examination of intact skin.

This battery-operated product is designed for external examination only within professional healthcare facilities by medical professionals.

Check the correct operation of the device before use!
Do not use the device if there are visible signs of damage, malfunction, or the device operates in a manner not consistent with what is described in this instructions for use.

CAUTION: Do not look directly into the LED light. Patients must close their eyes during examinations.

In case of a serious incident with the use of this device, notify DermLite immediately and, if required by local regulations, your national health authority.

CAUTION: Do not use the device in fire or explosive risk area (e.g. oxygen-rich environment).

CAUTION: UV Light. Do not look directly at light.

CAUTION: This product contains magnets. Do not use in proximity of pacemakers or other magnetically sensitive devices or items.

WARNING: This product can expose you to chemicals including methylene chloride and hexavalent chromium, which are known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Electromagnetic Compatibility

This device complies with the EMC Emissions and Immunity level requirements of the standard IEC 60601-1-2:2014. The emission characteristics of this equipment make it suitable for use in professional healthcare environment as well as residential environment (CISPR 11 Class B). This equipment offers adequate protection to radio communication service. In the rare event of interference to the radio communication service, the user might need to take mitigation measures, such as relocating or re-oriented equipment.

WARNING: Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.

WARNING: Use of accessories other than those provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.

WARNING: Portable RF transmitters should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the device. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Do not use this device during magnetic resonance imaging (MRI) or in an MRI environment.

IMPORTANT: Before initial use, please charge the internal lithium ion battery. See "Battery and Charging" for details.

DermLite DL5 is a smartphone-compatible pocket dermatoscope with 10x magnification for visualizing skin structures using variable polarized light and UV illumination.

Hold your DermLite DL5, with the LEDs aimed in the direction of the lesion to be examined, approximately 12 mm above the skin. Push the main button (M) to turn on the device in cross-polarized mode. Look through the lens and move the device closer or farther away from the skin to focus the image. For dermoscopy with skin contact, rotate the Focus Dial (FD) to extend the Spacer (S) and focus the image. Push and hold the main button (M) for about 1 second to turn off the device. To save power, the unit automatically turns off after 3 minutes.

Variable Polarization

Tap the main button (M) to toggle between cross-polarized and non-polarized illumination. Turn the main button to move through the range of 9 polarization settings, from cross-polarized via non-polarized to parallel-polarized light. The indicator strip (IS) reflects the current polarization status, whereas "X" marks cross-polarized, "0" represents

non-polarized, and "=" stands for parallel polarization.

PigmentBoost®

While white light is active, tap (PB) to activate the orange-colored PigmentBoost lighting in addition to white light. The indicator LED next to the PB button (PB) will illuminate. Tap again to deactivate.

UV Mode

To visualize fluorescing structures, tap the UV button (UV) to activate LEDs with a wavelength of 365 nm. The indicator LED next to the UV button (UV) will illuminate. Tap the button again to return to the previously selected white-light mode.

Torch

To illuminate larger skin areas or body cavities, tap the torch button (T) to activate an ultra-bright white non-polarized LED. Turn the main button (M) to adjust torch brightness.

Dermoscopic Brightness Adjustment

To adjust the brightness of the white dermoscopic LEDs, hold the torch button (T) and simultaneously turn the main button (M). While in UV or PigmentBoost mode, push & hold the UV (or PB) button and turn the main button to adjust the respective brightness. The indicator bar (IB) reflects the current brightness level during the adjustment.

Eyepiece

For optimal viewing affix the included eyepiece (EP) at the extension ring (ER).

Smartphone Dermoscopy

For dermoscopy using a smartphone or tablet, securely fasten the MagnetiConnect clamp adapter (MCC) to your mobile device, ensuring concentric alignment with its main camera. Attach your DL5 to the MCC ring. Prior to taking images, extend the spacer (S) to the "0" position, and wipe the glass contact plate (CP) clean.

Removing the Contact Plate

Turn the glass contact plate (CP) counterclockwise to detach, turn it clockwise to reattach.

Ruler

The ruler (R) is magnetically attached to the handle. Press down in the middle of the ruler and remove it to measure skin lesions.

IceCap®

To support your infection control measures, snap one of the included disposable IceCaps (IC) over the installed faceplate (CP). To remove and dispose, simply pull it off.

Battery and Charging

CAUTION: This device uses a special 3.7V 3000mAh lithium ion battery, which can only be purchased from DermLite or from an authorized DermLite dealer. Do not under any circumstances use another battery other than the one designed for this unit.

After hundreds of uses the battery will deteriorate, which may result in reduced capacity and/or lithium-ion cell expansion. Monitor signs of a deteriorated battery which may include reduced battery life, unexpected shutdowns, erratic behavior, or sudden power loss. If observed, stop use of the device and do not charge the battery. Replace the battery and dispose of the original in accordance with local regulations.

This device is equipped with a four-level Charge Indicator (CI). When the unit is turned on and fully charged, all four LEDs light up. When less than 75% of battery life remains, three LEDs are illuminated. If more than half the battery is drained, two LEDs are on, while a single LED indicates that less than 25% of battery capacity remains. To charge your device, connect the supplied USB-C to USB cable to the Charging Port (PP) and any IEC 60950-1 compliant (5V) USB port. The Charge Indicator (CI) pulses to indicate charging, with the number of pulsing LEDs corresponding with charge level. When charging is complete, all four indicator LEDs illuminate. After years of use, you may wish to replace the battery, which is only available directly from DermLite or an authorized DermLite dealer.

After hundreds of uses the battery will deteriorate resulting in reduced capacity and/or lithium-ion cell expansion. Monitor for signs of a deteriorated battery such as reduced battery life, unexpected shutdowns, erratic behavior, or sudden power loss. If observed, stop use of the device and do not charge the battery. Replace the battery and dispose of the original in accordance with local regulations. To

change the battery (B), pull off the dial (D) by grabbing it at the fingernail notch, unscrew the battery cover screw (CS) using the tool supplied with each DL5 replacement battery, and remove the battery cover (BC) by sliding it back.

Disconnect the small white battery plug (BP) and remove the battery (B). Insert a new battery, reconnect the battery plug, reattach the battery cover (BC), secure it with the cover screw (CS), and push the dial (D) in until it snaps into place.

Charging Base

To charge your DL5 using the charging base, attach the smaller (USBC) end of the supplied USB cable to the power port (PO) on the back of the charging base (CB), and the larger (USB) end to any IEC 60950-1 or IEC62368-1 compliant (5V) USB charger. Place your DL5 into the charging base, with the contact plate (CP) facing towards the charging base. The charging base may also be used for IceCap storage.

Troubleshooting

Please check www.dermlite.com for the most current troubleshooting information. If your device requires servicing, visit www.dermlite.com/service or contact your local DermLite dealer.

Care and Maintenance

CAUTION: No modification of this equipment is allowed. Your device is designed for trouble-free operation. Repairs shall be made only by qualified service personnel.

Cleaning

The exterior of your device, except the optical parts, may be wiped clean with isopropyl alcohol (70% vol.) prior to use on a patient. The lens should be treated as high-quality photographic equipment and should be cleaned with standard lens cleaning equipment and protected from harmful chemicals. Do not use abrasive material on any part of the equipment or immerse the device in liquid. Do not autoclave.

Warranty: 5 years for parts and labor. The battery is warranted for 1 year.

Disposal

This device contains electronics and a lithium-ion battery that must be separated for disposal and may not be disposed of with general household waste. Please observe local disposal regulations.

This set includes:

DermLite DL5 (16 white LEDs, 4 UV LEDs, 4 Pigment-Boost LEDs, 1 white Torch LED, 32 mm lens system with 10x magnification, variable polarization system, retractable spacer, removable faceplate with 10 mm reticle, steel ruler), leather belt case, USB charging cable, charging base, eyepiece, MCC mobile device adapter, plastic belt holster (H), 5 IceCaps, microfiber cloth.

Technical Description

Visit www.dermlite.com/technical or contact your local DermLite dealer.

ИНСТРУКЦИИ

Предназначение

Това устройство е предназначено за медицински цели за осветяване на телесни повърхности. Използва се за неинвазивно визуално изследване на непокътната кожа.

Този продукт, работещ с батерия, е предназначен за външен преглед само в рамките на професионални здравни заведения от медицински специалисти.

Проверете правилната работа на уреда преди употреба! Не използвайте устройството, ако има видими при знаци на повреда, неизправност или устройството работи по начин, който не е в съответствие с описаното в тази инструкция за употреба.

ВНИМАНИЕ: Не гледайте директно в LED светлината. Пациентите трябва да затворят очите си по време на прегледи.

В случай на сериозен инцидент с използването на това устройство, независимо уведомете DermLite и, ако това се изисква от местните разпоредби, вашият национален здравен орган.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте устройството в пожарна или взрывопасна зона (напр. Богата на кислород среда).

Внимание: Не гледайте директно на UV светлина.

ВНИМАНИЕ: Този продукт съдържа магнити. Не използвайте в близост до пейсмейкери или други магнитно чувствителни устройства или елементи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт може да ви изложи на химикали, включително метиленхлорид и шестовалентен хром, за които е известно, че в Калифорния причиняват рак или репродуктивна токсичност. За повече информация посетете www.P65Warnings.ca.gov.

Електромагнитна съвместимост

Това устройство отговаря на изискванията за ниво на емисии и имунитет по EMC на стандарт IEC 60601-1-2: 2014.

Емисионните характеристики на това оборудване го правят подходящ за използване в професионална здравна среда, както и в жилищна среда (CISPR 11 клас Б). Това оборудване предлага адекватна защита на радиокомуникационната услуга. В редки случаи на намеса в радиокомуникационната услуга може да се наложи потребителят да предпремие мерки за скъмкаване, като например преместване или преориентиране на оборудването. **ВНИМАНИЕ:** Използването на това оборудване, съседно или подредено с друго оборудване, трябва да се избяга, защото това може да доведе до неправилна работа. Ако е необходимо такова използване, това оборудване и другото оборудване трябва да се наблюдават, за да се провери дали работят нормално.

ВНИМАНИЕ: Използването на аксесоари, различни от тези, предоставени от производителя на това оборудване, може да доведе до повишен електромагнитни емисии или понижен електромагнитен имунитет на това оборудване и да доведе до неправилна работа.

ВНИМАНИЕ: Преносимите радиочестотни предаватели трябва да използват не по-малко от 30 см (12 инча) към която и да е част от устройството. В противен случай може да се влоши работата на това оборудване.

Не използвайте това устройство по време на магнитен резонанс (MRI) или в среда с MRI.

ВАЖНО: Преди първоначална употреба, моля, заредете вътрешната литиево-йонна батерия. Вижте "Батерия и зареждане" за подробности.

DermLite DL5 е съвместим със смартфон джобен дерматоскоп с 10-кратно увеличение за визуализиране на кожни структури с помощта на променлива поляризирана светлина и UV светлина.

Дръжте вашия DermLite DL5, като светодиодите са насочени по посока на лезията, която ще се изследва, на приблизително 12 mm над кожата. Натиснете главния превключвател (M), за да включите устройството във връстнато поляризиран режим.

Погледнете през обективта и преместете устройството по-близо или по-далеч от кожата, за да фокусирате изображението. За дерматоскопия с контакт с кожата, завъртете диска за фокусиране (FD), за да удължите дистанционера (S) и да фокусирате изображението. Натиснете и задържте главния превключвател (M) за около 1 секунда, за да изключите устройството. За да пести енергия, устройството автоматично се изключва след 3 минути.

Променлива поляризация

Докоснете главния бутон (M), за да превключите между кръстосано поляризирано и неполяризирано осветление.

Завъртете главния бутон, за да преминете през диапазона от 9 поляризационни настройки, от кръстосано поляризирана през неполяризирана до паралелно поляризирана светлина.

Индикаторната лента (IS) отразява текущото състояние на поляризация, докато "X" означава кръстосана поляризация, "0" представлява неполяризирана, а "=" означава паралелна поляризация.

PigmentBoost®

Докато бялата светлина е активна, докоснете (PB), за да активирате оранжевото осветление PigmentBoost в допълнение към бялата светлина. Индикаторният светодиод до бутона PB

(PB) ще светне. Докоснете отново, за да деактивирате.

UV режим

За да визуализирате флуоресциращи структури, докоснете бутона UV (UV), за да активирате светодиоди с дължина на вълната 365 nm. Индикаторният светодиод до UV бутона (UV) ще светне. Докоснете отново бутона, за да се върнете към предварително избрания режим на бяла светлина.

Фенерче

За да осветите по-големи кожни участъци или телесни кухини, докоснете бутона на фенерчето (T), за да активирате ултрайаръй светодиоди. Докоснете отново бутона, за да се върнете към бял неполяризиран светодиод. Завъртете главния ключ (M), за да регулирате яркостта на фенерчето.

Дермоскопска настройка на яркостта

За да регулирате яркостта на белите дермоскопични светодиоди, задържте бутона на фенерчето (T) и едновременно с това завъртете главния ключ (M). Докато сте в режим UV или PigmentBoost, натиснете и задържте бутона UV (или PB) и завъртете главния превключвател, за да регулирате съответната яркост. Индикаторната лента (IB) отразява текущото ниво на яркост по време на настройката.

Окуляр

За оптимално гледане прикрепете включения окуляр (ER) към пръстена за аксесоари (ER).

Дермоскопия на смартфон

За дермоскопия с помощта на смартфон или таблет, закрепете здраво адаптера за скоба MagnetConnect (MCC), концентрично поддържайки върху основната камера на вашето мобилно устройство. Прикрепете вашия DL5 към MCC пръстена. Преди да правите изображения, разтегнете дистанционера (S) до позиция "0" и избръшете стъклената контактна пластина (CP) чиста.

Премахване на контактната пластина

Завъртете стъклената контактна пластина (CP) обратно на часовниковата стрелка, за да я отделите, завъртете я по посока на часовниковата стрелка, за да я поставите отново.

Владетел

Линийката (R) е магнитно прикрепена към дръжката. Натиснете надолу в средата на линийката и я отстранете, за да измерите кожните лезии.

IceCap®: За да подкрепите вашияте мерки за контрол на инфекцията, щракнете едно от включните за единократна употреба IceCaps (IC) върху инсталираната лицева плоча (CP). За да го извадите и изхвърлите, просто го издърпайте.

Батерия и зареждане

ВНИМАНИЕ: Това устройство използва специална 3,7 V 670 mAh литиево-йонна батерия, която може да бъде закупена само от DermLite или от оторизиран дилър на DermLite. При никакви обстоятелства не използвайте друга батерия, различна от предназначенната за това устройство.

След стотици употреби батерията ще се влоши, което може да доведе до намален капацитет и/или разширяване на литиево-йонните клетки. Наблюдавайте при знаци на влошена батерия, които могат да включват намален живот на батерията, неочаквани изключвания, непостоянно поведение или внезапна загуба на захранване. Ако се наблюдава, спрете да използвате устройството и не зареждайте батерията. Сменете батерията и изхвърлете оригинална в съответствие с местните разпоредби. Това устройство е оборудвано с четиристепенен индикатор за зареждане (CI). Когато устройството е включено и напълно заредено, всички четири светодиода светят. Когато остане по-малко от 75% от живота на батерията, три светодиода светят. Ако е източена повече от половината батерия, светят два светодиода, докато един светодиод показва, че остава по-малко от 25% от капацитета на батерията. За да заредите устройството си, свържете предоставения USB-C към USB кабел към порта за зареждане (PP) и всеки USB port, съвместим с IEC 60950-1 (5V). Индикаторът за зареждане (CI) импулсира, за да покаже зареждането, като броят на импулсите светодиоди съответства на нивото на зареждане. Когато зареждането приключи, всички четири индикаторни светодиода светят. След години употреба може да похлелят да поставите отново батерията, която е достъпна директно от DermLite или от оторизиран дилър на DermLite.

След стотици употреби батерията ще се влоши, което ще доведе до намален капацитет и/или разширяване на литиево-йонните клетки. Наблюдавайте при знаци на влошена батерия, като намален живот на батерията, неочаквани изключвания, непостоянно поведение или внезапна загуба на захранване. Ако се наблюдава, спрете да използвате устройството и не зареждайте батерията. Сменете батерията и изхвърлете оригинална в съответствие с местните разпоредби. За да смените батерията (B), издърпайте диска (D), като го хванете в жлеба за нокъта, развийте винта на капака на батерията (CS) с помощта на инструмента, доставен с всяка резервна батерия DL5, и отстранете капака на батерията (BC). Извлечете малкия щепсел на батерията (BR) и извадете батерията (B). Поставете нова батерия, свържете отново щепселя на батерията, поставете отново капака на батерията (BC), закрепете го с винта на капака (CS) и натиснете диска (D), докато щракне на място.

База за зареждане

За да заредите своя DL5 с помощта на зареждащата база, прикрепете по-малкият (USBC) край на предоставения USB кабел към захранващия порт (PO) на гърба на зареждащата база (CB) и по-големия (USB) край всеки IEC 60950-1 или Съвместимо с IEC62368-1 (5V) USB зарядно устройство. Поставете своя DL5 в основата за зареждане, като контактната пластина (CP) е обърната към основата за зареждане. Базата за зареждане може да се използва и за съхранение на IceCap.

прикрепете по-малкият (USBC) край на предоставения USB кабел към захранващия порт (PO) на гърба на зареждащата база (CB) и по-големия (USB) край всеки IEC 60950-1 или Съвместимо с IEC62368-1 (5V) USB зарядно устройство.

Поставете своя DL5 в основата за зареждане, като контактната пластина (CP) е обърната към основата за зареждане. Базата за зареждане може да се използва и за съхранение на IceCap.

Отстраняване на неизправности: Моля, проверете www.dermlite.com за най-актуална информация за отстраняване на проблеми. Ако вашето устройство изиска обслужване, посетете www.dermlite.com/service или се свържете с вашия местен DermLite дилър.

Грижи и поддръжка

ВНИМАНИЕ: Не се допускат модификации на това оборудване. Вашето устройство е проектирано за безпроблемна работа. Ремонтирайте го да се извърши сам от квалифициран сервизен персонал.

Преди употреба върху пациент, външната част на вашето устройство (с изключение на оптичните части) може да се избърши чисто с изопропилов алкохол (70 обемни процента). Обективът трябва да се третира като висококачествено фотографско оборудване и да се почитства със стандартно оборудване за почистване на обективи и да се защитава от вредни химикали. Не използвайте абразивни почистващи препарати и не попталайте устройството в течност. Не автоклавирайте.

Гаранция: 5 години за части и труд. Батерията е с гаранция за 1 година.

Изхвърляне: Това устройство съдържа електроника и литиево-йонна батерия, които трябва да бъдат отстранени за изхвърляне и да не бъдат изхвърляни с битови отпадъци. Моля, сглазвайте местните разпоредби за изхвърляне.

Този комплект включва:
DermLite DL5 (16 бели LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 бял Torch LED, 32 mm система от лещи с 10x увеличение, система с променлива поляризация, прибраращ се дистанционер, подвижна лицева плоча с 10 mm мрежа, стоманена линийка), кожен калъф за колан, USB кабел за зареждане, база за зареждане, окуляр, MCC адаптер за мобилно устройство, пластмасов кобур за колан (H), 5 ледени капачки, микрофибърна кърпа.

Техническо описание: Посетете www.dermlite.com/technical или се свържете с местния дилър на DermLite.

Instrukcije

Namjeravanu upotrebu

Ovaj uređaj je namijenjen u medicinske svrhe za osvjetljavanje tjelesnih površina. Koristi se za neinvazivni vizuelni pregled netaknute kože.

Ovaj proizvod pogonjen na baterije dizajniran je za vanjski pregled samo u okviru zdravstvenih ustanova od strane medicinskih stručnjaka.

Prije upotrebe provjerite ispravan rad uređaja! Nemojte koristiti uređaj ako postoje vidljivi znakovi oštećenja, kvara ili ako uređaj radi na način koji nije u skladu s onim što je opisano u ovim uputama za upotrebu.

OPREZ: Ne gledajte direktno u LED lampicu. Pacijenti moraju zatvoriti oči tokom pregleda.

U slučaju ozbiljnog incidenta s korištenjem ovog uređaja, odmah obavijestite DermLite i, ako to zahtijevaju lokalni propisi, vaše nacionalno zdravstveno tijelo.

OPREZ: Ne koristite uređaj u zoni opasnosti od eksplozije (npr. Okoline bogate kisikom).

Oprez: Ne gledajte direktno u UV svjetlost.

UPOZORENJE: Ovaj proizvod sadrži magnete. Ne koristite u blizini pejsmejkera ili drugih magnetno osjetljivih uređaja ili predmeta.

UPOZORENJE: Ovaj proizvod može vas izložiti hemikalijama, uključujući metilen hlorid i šestovalentni hrom, za koje je država Kalifornija poznato da uzrokuju rak ili reproduktivnu toksičnost. Za više informacija posjetite [www.P65Warnings.ca.gov](#).

Elektromagnetska kompatibilnost

Ovaj uređaj udovoljava zahtjevima za EMC emisije i imunitet standarda IEC 60601-1-2: 2014. Emisijske karakteristike ove opreme čine je pogodnom za upotrebu u profesionalnom zdravstvenom okruženju i u stambenom okruženju (CISPR 11 Klasa B). Ova oprema nudi odgovarajuću zaštitu radio-komunikacijskim uslugama. U riječkom slučaju ometanja radio-komunikacijske usluge, korisniku će možda trebati poduzeti mjeru ublažavanja, poput premještanja ili preusmjeravanja opreme.

UPOZORENJE: Treba izbjegavati upotrebu ove opreme koja je u blizini ili složenu s drugom opremom, jer to može rezultirati nepravilnim radom. Ako je takva upotreba potrebna, tu opremu i drugu opremu treba promatrati kako bi se provjerilo da li normalno rade.

UPOZORENJE: Upotreba dodatne opreme osim one koju je dao proizvođač ove opreme može rezultirati povećanom elektromagnetskom emisijom ili smanjenjem elektromagnetske otpornosti ove opreme i rezultirati nepravilnim radom.

UPOZORENJE: Prijenosni RF odašiljač ne smiju se koristiti na udaljenosti većoj od 30 cm od bilo kojeg dijela uređaja. U suprotnom, može doći do degradacije performansi ove opreme.

Nemojte koristiti ovaj uređaj tokom snimanja magnetnom rezonancem (MRI) ili u MRI okruženju.

VAŽNO: Prije početne upotrebe, napunite unutarnju litijum-jonsku bateriju. Pogledajte "Baterija i punjenje" za detalje.

DermLite DL5 je džepni dermatoskop kompatibilan sa pametnim telefonima sa 10x uvećanjem za vizualizaciju struktura kože pomoću varijabilne polarizirane svjetlosti i UV osvjetljenja.

Držite svoj DermLite DL5, sa LED diodama usmjerenim u smjeru ležije koju treba pregledati, otprilike 12 mm iznad kože. Pritisnite glavni prekidač (M) da biste uključili uređaj u unakrsno polariziranom načinu rada. Pogledajte kroz objektiv i pomaknite uređaj bliže ili dalje od kože da biste fokusirali sliku. Za dermatoskopiju sa kontaktom s kožom, rotirajte točkić za fokusiranje (FD) da proširite odstojnik (S) i fokusirate sliku. Pritisnite i držite glavni prekidač (M) oko 1 sekunde da isključite uređaj. Radi uštude energije, jedinica se automatski isključuje nakon 3 minute.

Varijabilna polarizacija

Dodirnite glavno dugme (M) za prebacivanje između unakrsno polarizovanog i nepolarizovanog osvjetljenja.

Okrenite glavno dugme da biste se kretili kroz raspon od 9 postavki polarizacije, od unakrsno polariziranog preko nepolariziranog do paralelno polariziranog svjetla.

Indikatorska traka (IS) odražava trenutni status polarizacije, dok "X" označava unakrsno polarizованo, "0" predstavlja

nepolarizованo, a "=" označava paralelnu polarizaciju.

PigmentBoost®

Dok je bijelo svjetlo aktivno, dodirnite (PB) da aktivirate PigmentBoost osvjetljenje narandžaste boje uz bijelo svjetlo. LED indikator pored dugmeta PB (PB) će zasvijetliti. Dodirnite ponovo da deaktivirate.

UV mod

Za vizualizaciju fluorescentnih struktura, dodirnite dugme (UV) da aktivirate LED diode s talasnom dužinom od 365 nm. LED indikator pored UV dugmeta (UV) će zasvijetliti. Ponovo dodirnite dugme da se vratite na prethodno izabrani režim belog svjetla.

Lampa

Za osvjetljavanje većih površina kože ili tjelesnih šupljina, dodirnite dugme svjetiljke (T) da aktivirate ultra-sjajnu bijelu nepolariziranu LED diodu. Okrenite glavni prekidač (M) za podešavanje svjetline svjetiljke.

Dermoskopsko podešavanje svjetline

Za podešavanje svjetline bijelih dermoskopskih LED dioda, držite tipku svjetiljke (T) i istovremeno okrećite glavni prekidač (M). Dok ste u UV ili PigmentBoost modu, pritisnite i držite dugme UV (ili PB) i okrećite glavni prekidač da podesite odgovarajuću svjetlinu. Traka indikatora (IB) odražava trenutni nivo svjetline tokom podešavanja.

Okular

Za optimalno gledanje pričvrstite uključeni okular (EP) na prsten za dodatnu opremu (ER).

Dermoskopija na pametnom telefonu

Za dermoskopiju pomoću pametnog telefona ili tableta, sigurno pričvrstite MagnetiConnect adapter sa stezaljke (MCC) koncentrično postavljen preko glavne kamere vašeg mobilnog uređaja. Pričvrstite svoj DL5 na MCC prsten. Prije snimanja slike, proširitite odstojnik (S) na poziciju "0" i obrinite stakleni kontaktne ploču (CP).

Uklanjanje kontaktne ploče

Okrenite stakleni kontaktne ploču (CP) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da biste je odvojili, okrećite je u smjeru kazaljke na satu da biste je ponovo pričvrstili.

Vladr

Lenjir (R) je magnetski pričvršćen za dršku. Pritisnite sredinu ravnala i uklonite ga kako biste izmjerili kožne ležije.

IceCap®: Da biste podržali svoje mјere kontrole infekcije, prebacite jedan od uključenih IceCapsa za jednokratnu upotrebu (IC) preko instalirane prednje ploče (CP). Da biste je uklonili i odložili, jednostavno je izvucite.

Baterija i punjenje

OPREZ: Ovaj uređaj koristi posebnu litijum-jonsku bateriju od 3,7 V od 670 mAh, koja se može kupiti samo od DermLite-a ili od ovlaštenog DermLite distributera. Ni u kom slučaju nemojte koristiti drugu bateriju osim one dizajnirane za ovu jedinicu.

Nakon stolitina upotreba baterija će se pokvariti, što može rezultirati smanjenjem kapacitetom i/ili proširenjem litijum-jonske ćelije. Nadgledajte znakove dotrajale baterije koji mogu uključivati smanjeni vijek trajanja baterije, neočekivana isključivanja, neredovno ponosažanje ili iznenadni gubitak energije. Ako primetite, prestanite da koristite uređaj i ne punite bateriju. Zamijenite bateriju i zbrinite original u skladu s lokalnim propisima.

Ovaj je uređaj opremljen indikatorom punjenja na četiri nivoa (CI). Kad je jedinica uključena i potpuno napunjena, zasvetle se sve četiri LED diode. Kad ostane manje od 75% trajanja baterije, osvjetljavaju se tri LED. Ako se isprazni više od polovine baterije, dvije su LED lampice, dok jedna LED indikator pokazuje da ostaje manje od 25% kapaciteta baterije. Da biste napunili svoj uređaj, priključite isporučeni USB-C na USB kabel na ulaz za punjenje (PP) i bilo koji USB port koji je u skladu sa IEC 60950-1 (5 V).

Indikator nabroja (CI) pulsira da bi naznačio punjenje, pri čemu broj pulsirajućih LED dioda odgovara nivou napunjenošći. Kad je punjenje završeno, sve četiri LED indikatorske lampice svijetle. Nakon godina korištenja, možda želite ponovo postaviti bateriju, koja je dostupna samo direktno od DermLite ili od ovlaštenog distributera DermLite.

Nakon stolitina korištenja baterija će se pokvariti što će rezultirati smanjenjem kapacitetom i/ili proširenjem litijum-jonske ćelije. Nadgledajte znakove dotrajlosti

baterije kao što su smanjeni vijek trajanja baterije, neočekivana isključivanja, nepravilno ponosažanje ili iznenadni gubitak energije. Ako primetite, prestanite da koristite uređaj i ne punite bateriju. Zamijenite bateriju i zbrinite original u skladu s lokalnim propisima. Da biste promijenili bateriju (B), povucite kotačić (D) tako što ćete ga uhvatiti za urez za nokte, odvrtuti vijak poklopca baterije (CS) pomoću alata koji se isporučuje uz svaku zamjensku bateriju DL5 i skinite poklopac baterije (BC).

Odvojite mali bijeli utikač baterije (BP) i uklonite bateriju (B). Umjetrite novu bateriju, ponovo spojite utikač baterije, ponovo pričvrstite poklopac baterije (BC), pričvrstite ga vijkom poklopca (CS) i gurnite točkić (D) dok ne šklijocne na svoje mjesto.

Baza za punjenje

Za punjenje DL5 pomoću baze za punjenje, priključite manji (USB) kraj isporučenog USB kabla na priključak za napajanje (PO) na stražnjoj strani baze za punjenje (CB), a veći (USB) kraj na bilo koji IEC 60950-1 ili USB punjač (5V) uskladen sa IEC62368-1. Stavite svoj DL5 u bazu za punjenje, tako da je kontaktna ploča (CP) okrenuta prema bazi za punjenje. Baza za punjenje se takođe može koristiti za skladištenje IceCap-a.

Otklanjanje problema: Molimo provjerite [www.dermlite.com](#) za najnovije informacije o rješavanju problema. Ako vam uređaj treba servisiranje, posjetite [www.dermlite.com/service](#) ili se obratite lokalnom prodavaču DermLite.

Njega i održavanje

UPOZORENJE: Nije dopuštena nikakva izmjena ove opreme.

Vaš je uređaj dizajniran za nesmetan rad. Popravke smije izvršiti samo kvalificirano osoblje.

Prije upotrebe na pacijentu, vanjsku stranu vašeg uređaja (osim optičkih dijelova) može se obrisati izopropilnim alkoholom (70 vol.-%). Objektiv treba tretirati kao visokokvalitetnu fotografsku opremu i treba ga očistiti standardnom opremom za čišćenje objektiva i zaštititi od štetnih kemikalija. Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje i ne potapajte uređaj u tečnost. Ne autoklavirajte.

Garancija: 5 godina za dijelove i rad. Garancija na bateriju je 1 godina.

Odlaganje: Ovaj uređaj sadrži elektroniku i litijum-jonsku bateriju koju se moraju odvojiti za odlaganje i ne mogu se odlagati sa kućnim otpadom. Pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju.

Ovaj set uključuje:

DermLite DL5 (16 bijelih LED-a, 4 UV LED-a, 4 PigmentBoost LED-a, 1 bijeli Torch LED, 32 mm sistem sočiva sa povećanjem od 10x, sistem varijabilne polarizacije, odstojnik koji se može uvlačiti, prednja ploča koja se može ukloniti sa končanicom od 10 mm, čelični lenjir, kožna futrola za remen, USB kabl za punjenje, baza za punjenje, okular, MCC adapter za mobilni uređaj, plastična futrola za pojas (H), 5 IceCaps-a, krpa od mikrovuklana.

Tehnički opis: Posjetite [www.dermlite.com/technical](#) ili kontaktirajte lokalnog DermLite prodavača.

Instrukce

Zamýšlené použití

Toto zařízení je určeno pro lékařské účely k osvětlování povrchů těla. Používá se pro neinvazivní vizuální vyšetření neporušené kůže.

Tento produkt napájený z baterie je určen k externímu vyšetření pouze v rámci zdravotnických zařízení profesionálních zdravotníků.

Před použitím zkонтrolujte správnou funkci zařízení!

Zařízení nepoužívejte, pokud jsou na něm viditelné známky poškození, závady nebo pokud zařízení funguje způsobem, který není v souladu s tím, co je popsáno v tomto návodu k použití.

UPOZORNĚNÍ: Nedívejte se přímo do LED světla. Během vyšetření musí pacienti zavřít oči.

V případě vážného incidentu s používáním tohoto zařízení neprodleně informujte DermLite a, pokud to vyžadují místní předpisy, vás národní zdravotní úřad.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte zařízení v ohni nebo v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. V prostředí bohatém na kyslík).

Upozornění: Nedívejte se přímo do UV světla.

VAROVÁNÍ: Tento produkt obsahuje magnety.

Nepoužívejte v blízkosti kardiostimulátorů nebo jiných magneticky citlivých zařízení nebo předmětů.

VAROVÁNÍ: Tento výrobek vás může vystavít chemikáliím, včetně methylenchloridu a šestimocného chrómu, o nichž je ve státě Kalifornie známo, že způsobují rakovinu nebo reprodukční toxicitu. Další informace najdete na www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetická kompatibilita

Toto zařízení splňuje požadavky na úroveň EMC emisí a odolnosti podle normy IEC 60601-1-2: 2014. Díky emisním charakteristikám je toto zařízení vhodné pro použití v profesionálním zdravotnickém prostředí i v rezidenčním prostředí (CISPR 11 třída B). Toto zařízení poskytuje odpovídající ochranu radiokomunikační službě. Ve vzácných případech rušení radiokomunikační služby může být nutné, aby uživatel přijal opatření ke zmírnění, například přemístění nebo přesměrování zařízení.

VAROVÁNÍ: Vyhneťte se použití tohoto zařízení v sousedství nebo nařazení s jiným zařízením, protože by to mohlo mít za následek nespřávný provoz. Pokud je takové použití nezbytné, měly by se toto zařízení a ostatní zařízení sledovat, aby se ověřilo, že fungují normálně.

VAROVÁNÍ: Použítejte jiného příslušenství, než jaké poskytuje výrobek tohoto zařízení, může vést ke zvýšeným elektromagnetickým emisím nebo ke snížení elektromagnetické imunity tohoto zařízení a ke špatnému fungování.

VAROVÁNÍ: Přenosné RF vysílače by se neměly používat blíže než 30 cm (12 palců) k žádné části zařízení. Jinak by mohlo dojít ke snížení výkonu tohoto zařízení.

Nepoužívejte toto zařízení během zobrazování magnetickou rezonancí (MRI) nebo v prostředí MRI.

DŮLEŽITÉ: Před prvním použitím nabijte interní lithium-iontovou baterii. Podrobnosti najdete v části „Baterie a nabíjení“.

DermLite DL5 je kapesní dermatoskop kompatibilní s chytrým telefonem s 10násobným zvětšením pro vizualizaci kožních struktur pomocí proměnného polarizovaného světla a UV osvětlení.

Držte DermLite DL5 s LED diodami nasměrovanými ve směru vyšetřované leže, přibližně 12 mm nad kůží. Stisknutím hlavního vypínače (M) zapněte zařízení v režimu křížové polarizace. Dívejte se přes objektiv a přiblížte zařízení blíže nebo dalej od pokožky, abyste zaostřili obraz. Pro dermatoskop s kontaktem s kůží otáčejte zaostřovacím kolečkem (FD), abyste vysunuli distanční vložku (S) a zaostřili obraz. Stisknutím a podržením hlavního vypínače (M) po dobu asi 1 sekundy zařízení vypnete. Pro úsporu energie se jednotka po 3 minutách automaticky vypne.

Variabilní polarizace

Klepnutím na hlavní tlačítko (M) můžete přepínat mezi křížově polarizovaným a nepolarizovaným osvětlením. Otáčením hlavního tlačítka můžete procházet rozsahem 9 nastavení polarizace, od křížově polarizovaného přes nepolarizované až po paralelně polarizované světlo. Indikátorový proužek (IS) odráží aktuální stav polarizace,

zatímco „X“ znamená křížově polarizované, „0“ znamená nepolarizované a „=“ znamená paralelní polarizaci.

PigmentBoost®

Když je aktivní bílé světlo, klepnutím na (PB) aktivujete kromě bílého světla také oranžové osvětlení PigmentBoost. Kontrolka LED vedle tlačítka PB (PB) se rozsvítí. Dalším klepnutím deaktivujete.

UV režim

Chcete-li vizualizovat fluorescenční struktury, klepněte na tlačítko UV (UV) pro aktivaci LED s vlnovou délkou 365 nm. Kontrolka LED vedle tlačítka UV (UV) se rozsvítí. Dalším klepnutím na tlačítko se vrátíte do dřívě zvoleného režimu bílého světla.

Svitina

Chcete-li osvětlit větší oblasti pokožky nebo tělesné dutiny, klepněte na tlačítko svítily (T) a aktivujete ultrajasnou bílou nepolarizovanou LED. Otočte hlavním vypínačem (M) pro nastavení jasu svítily.

Dermoskopické nastavení jasu

Pro nastavení jasu bílých dermoskopických LED podržte tlačítko svítily (T) a současně otočte hlavním vypínačem (M). V režimu UV nebo PigmentBoost stiskněte a podržte tlačítko UV (nebo PB) a otočením hlavního vypínače nastavte příslušný jas. Lišta indikátoru (IB) odráží aktuální úroveň jasu během nastavování.

Okulár

Pro optimální sledování připevněte přiložený okulár (EP) na kroužek příslušenství (ER).

Dermoskopie smartphonu

Pro dermoskopii pomocí smartphonu nebo tabletu bezpečně upěvněte upínací adaptér MagnetiConnect (MCC) současně zarozený na hlavní fotoaparát vašeho mobilního zařízení. Připojte svůj DL5 ke kroužku MCC. Před pořízením snímku vysuňte distanční vložku (S) do polohy „0“ a otevřete skleněnou kontaktní desku (CP).

Demontáž kontaktní desky

Otočte skleněnou kontaktní desku (CP) proti směru hodinových ručiček pro odpojení, otočte ve směru hodinových ručiček pro opětovné připojení.

Pravítka

Pravítka (R) je magneticky připevněno k rukojeti. Zatlačte na střed pravítka a sejměte jej, abyste změřili kožní leže.

IceCap®: Chcete-li podpořit opatření ke kontrole infekce, nasadte jeden z přiložených jednorázových IceCaps (IC) na nainstalovaný čelní panel (CP). Chcete-li ji odstranit a zlikvidovat, jednoduše ji vytahněte.

Baterie a nabíjení

UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení používá speciální 3,7V 670mAh lithium-iontovou baterii, kterou lze zakoupit pouze u DermLite nebo u autorizovaného prodejce DermLite. Za žádných okolností nepoužívejte jinou baterii než tu, která je určena pro tento přístroj.

Po stovkách použití se baterie zhorší, což může mít za následek snížení kapacity a/nebo rozšíření lithium-iontových článků. Sledujte známky poškození baterie, které může zahrnovat sníženou životnost baterie, neočekávané vypnutí, nevyzpytatelné chování nebo náhlý výpadek napájení. Pokud si to všimnete, přestaňte zařízení používat a nenabijejte baterii. Vyměňte baterii a puvodní zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Toto zařízení je vybaveno čtyřurovnovým indikátorem nabíjení (CI). Když je jednotka zapnutá a plně nabita, rozsvítí se všechny čtyři LED diody. Pokud zbyvá méně než 75% výdrže baterie, svítí tři LED diody. Pokud je vybita více než polovina baterie, svítí dvě LED diody, zatímco jedna LED indikuje, že zbyvá méně než 25% kapacity baterie. Chcete-li zařízení nabít, připojte dodaný kabel USB-C k USB k nabíjecímu portu (PP) a ke každému portu USB kompatibilnímu s normou IEC 60950-1 (5V). Indikátor nabíjení (CI) pulzuje, aby indikoval nabíjení, s počtem pulzujících LED odpovídající úrovni nabiti. Po dokončení nabíjení se rozsvítí všechny čtyři kontrolky. Po letech používání můžete chtít znova vložit baterii, která je k dispozici pouze přímo od DermLite nebo autorizovaného prodejce DermLite.

Po stovkách použití se baterie zhorší, což povede ke snížení kapacity a/nebo rozšíření lithium-iontových článků. Sledujte známky poškození baterie, jako je snížená životnost baterie, neočekávaná vypnutí, nevyzpytatelné chování nebo náhlá ztráta energie. Pokud si to všimnete,

přestaňte zařízení používat a nenabijejte baterii. Vyměňte baterii a puvodní zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Chcete-li vyměnit baterii (B), stáhněte volič (D) tak, že jej uchopíte za zárez pro neht, odšroubuješ šroub krytu baterie (CS) pomocí nástroje dodávaného s každou náhradní baterií DL5 a sejměte kryt baterie (BC). Odpojte malou bílou zástrčku baterie (BP) a vyměňte baterii (B). Vložte novou baterii, znova připojte zástrčku baterie, znova nasadte kryt baterie (BC), zajistěte jej šroubem krytu (CS) a zatlačte na kolečko (D), dokud nezapadne na místo.

Nabíjecí základna

Chcete-li nabijet DL5 pomocí nabíjecí základny, připojte menší (USBC) konec dodaného USB kabelu k napájecímu portu (PO) na zadní straně nabíjecí základny (CB) a větší (USB) konec k libovolné IEC 60950 -1 nebo USB nabíječka (5V) vyhovující IEC62368-1. Umístěte DL5 do nabíjecí základny tak, aby kontaktní deska (CP) směřovala k nabíjecí základně. Nabíjecí základna lze také použít pro skladování IceCap.

Odstraňování potíží: Nejnovější informace o odstraňování problémů naleznete na adrese www.dermelite.com. Pokud vaše zařízení vyžaduje servis, navštivte stránku www.dermelite.com/service nebo se obrátěte na místního prodejce DermLite.

Pěče a údržba

VAROVÁNÍ: Není dovoleno provádět žádné úpravy tohoto zařízení.

Vaše zařízení je navrženo pro bezproblémový provoz. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servisní personál.

Před použitím na pacientovi může být zevnějšek zařízení (kromě optických částí) ořen čistým izopropylalkoholem (70% obj.). Cůčka by měla být považována za vysokou kvalitní fotografické vybavení a měla by být čistěna standardním zařízením na čistění čoček a chráněna před škodlivými chemikáliemi. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani neponořujte zařízení do kapaliny. Nepoužívejte autokláv.

Záruka: 5 let na díly a práci. Na baterii se vztahuje záruka na 1 rok.

Likvidace: Tento přístroj obsahuje elektroniku a lithium-iontovou baterii, které musí být pro likvidaci odděleny a nesmí být likvidovány s běžným domovním odpadem. Dodržujte místní předpisy pro likvidaci.

Tato sada obsahuje:

DermLite DL5 (16 bílých LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 bílá baterka LED, 32mm systém čoček s 10x zvětšením, variabilní polarizační systém, zasouvací distanční vložka, odnímatelná čelní deska s 10mm zámerným křížem, ocelové pravítko), kožené pouzdro na opasek, USB nabíjecí kabel, nabíjecí základna, okulár, adaptér pro mobilní zařízení MCC, plastové pouzdro na opasek (H), 5 IceCaps, hadík z mikrovlnáky.

Technický popis: Navštivte www.dermelite.com/technical nebo se obrátěte na místního prodejce DermLite.

Instruktioner

Anvendelsesformål

Denne enhed er beregnet til medicinske formål til at belyse kropsoverflader. Det bruges til ikke-invasiv visuel undersøgelse af intakt hud.

Dette batteridrevne produkt er kun beregnet til ekstern undersøgelse inden for professionelle sundhedsfaciliteter af medicinske fagfolk.

Kontroller, at enheden fungerer korrekt før brug! Brug ikke enheden, hvis der er synlige tegn på beskadigelse, fejlfunktion, eller hvis enheden fungerer på en måde, der ikke er i overensstemmelse med, hvad der er beskrevet i denne brugsanvisning.

Se ikke direkte ind i det røde LED lys. Patienten skal lukke øjnene i løbet af undersøgelsen.

I tilfælde af en alvorlig hændelse med brugen af denne enhed skal du omgående underrette DermLite og, hvis det kræves af lokale forskrifter, din nationale sundhedsmyndighed.

FORSIGTIG: Brug ikke enheden i et område med risiko for brand eller ekspllosion (f.eks. iltmættet miljø).

Forsigtig: Se ikke direkte på UV-lys.

ADVARSEL: Denne enhed indeholder magneter. Må ikke anvendes i nærheden af pacemakere eller andre magnetisk følsomme enheder eller genstande.

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder methylenchlorid og hexavalent krom, som staten Californien kender til at forårsage kræft eller reproduktionsstokscitet. For mere information, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Denne enhed overholder kravene til EMC-emissioner og immunitet i standarden IEC 60601-1-2: 2014. Emissionsgengsaberne for dette udstyr gør det velegnet til brug i professionelt sundhedsmiljø såvel som i boligmiljø (CISPR 11 klasse B). Dette udstyr tilbyder tilstrækkelig beskyttelse til radiokommunikationstjeneste. I den sjældne tilfælde af interferens med radiokommunikationstjenesten kan brugeren muligvis træffe afhjælpende foranstaltninger, f.eks. Omflytning eller omorientering af udstyr. **ADVARSEL:** Brug af dette udstyr ved siden af eller stabt sammen med andet udstyr bør undgås, fordi det kan resultere i forkert betjening. Hvis en sådan brug er nødvendig, skal dette udstyr og det andet udstyr overholdes for at verificere, at de fungerer normalt.

ADVARSEL: Brug af andet tilbehør end dem, der leveres af producenten af dette udstyr, kan resultere i øgede elektromagnetiske emissioner eller nedsat elektromagnetisk immunitet af dette udstyr og først til forkert betjening. **ADVARSEL:** Bærbare RF-sendere skal ikke bruges tættere end 30 cm til nogen del af enheden. Ellers kan nedbrydning af udstyrrets ydelse resultere.

Brug ikke denne enhed under magnetisk resonansbilledannelse (MRI) eller i et MR-miljø.

Vigtigt: Før førsteibrugtagning skal det indvendige lithium-ionbatteri oplades. Se "batteri og opladning" for yderligere oplysningsmuligheder.

DermLite DL5 er et smartphone-kompatibelt lommedermatoskop med 10x forstørrelse til visualisering af hudstrukturer ved hjælp af variabelt polariseret lys og UV-belysning.

Hold din DermLite DL5, med LED'erne rettet mod den læsion, der skal undersøges, cirka 12 mm over huden. Tryk på hovedaftryderen (M) for at tænde enheden i krydpolariseret tilstand. Kig gennem linsen, og flyt enheden længere på eller længere væk fra huden for at fokusere billedet. Til dermoskopet med hudkontakt drejes fokusbjulet (FD) for at forlænge afstandsstykket (S) og fokusere billedet. Tryk og hold hovedaftryderen (M) nede i ca. 1 sekund for at slukke for enheden. For at spare strøm slukker enheden automatisk efter 3 minutter.

Variabel polarisering

Tryk på hovedknappen (M) for at skifte mellem krydpolariseret og ikke-polariseret belysning. Drej på hovedknappen for at bevæge dig gennem rækken af 9 polarisationsindstillinger, fra krydpolariseret via ikke-polariseret til parallelpolariseret lys. Indikatorstrimlen (IS) afspejler den aktuelle polariseringssstatus, hvorimod "X" markerer krydpolariseret, "0" repræsenterer ikke-polariseret, og "=" står for parallel polarisering.

PigmentBoost®

Mens hvidt lys er aktivt, skal du trykke på (PB) for at aktivere den orangefarvede PigmentBoost-belysning ud over hvidt lys. Indikator-LED'en ved siden af PB-knappen (PB) vil lyse. Tryk igen for at deaktivere.

UV-tilstand

For at visualisere fluorescerende strukturer skal du trykke på UV-knappen (UV) for at aktivere LED'er med en bølgelængde på 365 nm. Indikator-LED'en ved siden af UV-knappen (UV) vil lyse. Tryk på knappen igen for at vende tilbage til den tidligere valgte tilstand for hvidt lys.

Lommelygte

For at belyse større hudområder eller krophuler skal du trykke på lommelygteknappen (T) for at aktivere en ultralybstærkt hvid ikke-polariseret LED. Drej hovedaftryderen (M) for at justere lommelygten lysstyrke.

Dermoskopisk lysstyrkejustering

For at justere lysstyrken på de hvide dermoskopiske LED'er skal du holde lommelygteknappen (T) nede og samtidig dreje hovedkontakten (M). Mens du er i UV- eller PigmentBoost-tilstand, skal du trykke på UV-knappen (eller PB) og holde den nede og dreje hovedkontakten for at justere den respektive lysstyrke. Indikatorbjælken (IB) afspejler det aktuelle lysstyrkeniveau under justeringen.

Okular

For optimal visning fastgør det medfølgende magnetiske okular (EP) på tilbehørsringen (ER).

Smartphone dermoskop

Til dermoskopet ved hjælp af en smartphone eller tablet skal du fastgøre MagnetiConnect-klemmedapteren (MCC) koncentrisk på linje over din mobile enheds hovedkamera. Fastgør din DL5 til MCC-ring'en. Før du tager billeder, skal du forlænge afstandsstykket (S) til positionen "0", og glaskontaktpladen (CP) tøres af.

Fjernelse af kontaktpladen

Drej glaskontaktpladen (CP) mod uret for at afmontere, drej den med uret for at fastgøre den igen.

Lineal

Linealen (R) er magnetisk fastgjort til håndtaget. Tryk ned i midten af linealen og fjern den for at måle hudlæsioner.

Iskappe®

For at forebygge infektioner kan en af de medfølgende engangsskapper (IC) lægges over den installerede frontplade (CP).

Batteri og opladning

FORSIGTIG: Denne enhed bruger et specielt 3,7V 670mAh lithium-ion-batteri, som kun kan købes hos DermLite eller hos en autoriseret DermLite-forhandler. Brug under ingen omstændigheder et andet batteri end det, der er designet til denne enhed.

Efter hundredvis af brug vil batteriet blive forringet, hvilket kan resultere i reduceret kapacitet og/eller lithium-ion celleudvidelse. Overvåg tegn på forringet batteri, som kan omfatte reduceret batterilevetid, uventede nedlukninger, uregelmæssig adfærd eller pludseligt strømtab. Hvis det observeres, skal du stoppe brugen af enheden og ikke oplade batteriet. Udskift batteriet og bortskaft originalen i overensstemmelse med lokale regler.

Denne enhed er udstyret med en firetrins ladeindikator (CI). Når der er tændt for enheden, og den er fuldt opladt, lyser alle fire LED-lamper. Når der er under 75 % af batterilevetiden tilbage, lyser tre LED'er. Hvis over halvdelen af batteriet er brugt, er to LED'er tændt, mens en enkelt LED angiver, at der er under 25 % af batterikapaciteten tilbage.

For at oplade din enhed tilsluttes det medfølgende USB-C til-USB-kablet til ladeporten (PP) og alle IEC 60950-1 overensstemmende (5V) USB-porte.

Ladeindikatoren (CI) pulserer for at angive opladning med antallet af pulserende LED'er svarende til ladeniveauet.

Når opladning er færdig, lyser alle fire indikator-LED'er.

Efter fuld opladning vil enheden have strøm til cirka 3-8 timer drift, afhængigt af det anvendte lysniveau.

Efter nogle års brug vil du måske ønske at udskifte batteriet, som kun kan fås hos DermLite eller en autoriseret DermLite-forhandler.

Efter hundredvis af brug vil batteriet forringes, hvilket resulterer i reduceret kapacitet og/eller lithium-ion celleudvidelse. Overvåg for tegn på et forringet batteri såsom reduceret batterilevetid, uventede nedlukninger, et, og "=" står for parallel polarisering.

uregelmæssig adfærd eller pludseligt strømtab. Hvis det observeres, skal du stoppe brugen af enheden og ikke oplade batteriet. Udskaft batteriet og bortskaft originalen i overensstemmelse med lokale regler. For at udskifte batteriet (B), skal du trække drejeknappen (D) af ved at tage fat i fingerneglehåkset, skruer batteridækslets skruer (CS) af ved hjælp af det værkøj, der følger med hvert DL5-erstatningsbatteri, og fjerne batteridækslet (BC).

Frakobl det lille hvide batteristik (BP), og fjern batteriet (B). Indsæt et nyt batteri, sæt batteristikket i igen, sæt batteridækslet (BC) på igen, fastgør det med dækslet (CS), og skub drejeknappen (D) ind, indtil det klikker på plads.

Opladningsbase

For at oplade din DL5 ved hjælp af opladningsbasen skal du tilslutte den mindre (USB) ende af det medfølgende USB-kabel til strømporten (PO) på bagsiden af opladningsbasen (CB), og den større (USB) ende til enhver IEC 60950-1 eller IEC62368-1 kompatibel (5V) USB-oplader. Placer din DL5 i opladningsbasen med kontaktpladen (CP) vendt mod opladningsbasen. Ladebasen kan også bruges til IceCap-opbevaring.

Fejlfinding

Se www.dermlite.com for de mest aktuelle oplysninger om fejlfinding. Hvis enheden har brug for service, besøg www.dermlite.com/service eller kontakt din lokale DermLite forhandler.

Pleje og vedligeholdelse

ADVARSEL: Ingen ændringer af dette udstyr er tilladt. Din enhed er designet til problemfri drift. Reparationer må kun udføres af kvalificeret servicepersonale.

Før det bruges på en patient, kan det ydre af din enhed (undtagen de optiske dele) aftøres med isopropylalkohol (70% vol.). Objektivet skal behandles som fotografisk udstyr i høj kvalitet og skal rengøres med standard linserrenigerudstyr og beskyttes mod skadelige kemikalier. Brug ikke slibende rengøringsmidler eller nedbænk enheden i væske. Autoklaver ikke.

Garanti: 5 år for dele og arbejde. Batteriet garanteres i 1 år.

Bortskaftelse

Denne enhed indeholder elektronik og et lithium-ionbatteri, som skal adskilles inden bortskaftelsen. Ingen af delene må bortskaftes sammen med almindeligt husholdningsafald. De lokale retningslinjer for bortskaftelse skal overholdes.

Dette sæt inkluderer:

DermLite DL5 (16 hvide LED'er, 4 UV LED'er, 4 PigmentBoost LED'er, 1 hvid Torch LED, 32 mm linseoversystem med 10x forstørrelse, variabelt polariseringsoversystem, udtrækkeligt afstandsstykke, aftagelig frontplade med 10 mm sigtemiddel, stålineal), læderbælte, USB-opladningskabel, opladerbase, okular, MCC mobilenhedsadapter, plastikbæltehylster (H), 5 IceCaps, mikrofiberklud.

Teknisk beskrivelse

Besøg www.dermlite.com/technical/ eller kontakt din lokale DermLite forhandler.

Anleitung

Verwendungszweck

Dieses Gerät ist für medizinische Zwecke zur Beleuchtung von Körperoberflächen vorgesehen. Es wird zur nicht-invasiven visuellen Untersuchung intakter Haut verwendet.

Dieses batteriebetriebene Produkt ist nur für die externe Untersuchung in professionellen Gesundheitseinrichtungen durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die ordnungsgemäße Funktion des Gerätes!

Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Anzeichen von Schäden oder Fehlfunktionen vorliegen oder das Gerät nicht in Übereinstimmung mit der Beschreibung in dieser Gebrauchsanweisung funktioniert.

ACHTUNG: Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchte. Patienten müssen während der Untersuchungen die Augen schließen.

Im Falle eines schwerwiegenden Vorfalls bei der Verwendung dieses Geräts benachrichtigen Sie DermLite unverzüglich und, falls dies aufgrund der örtlichen Vorschriften erforderlich ist, Ihre nationale Gesundheitsbehörde.

ACHTUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit Brand- oder Explosionsgefahr (z. B. sauerstoffreiche Umgebung).

Achtung: UV-Licht nicht direkt betrachten.

WARNUNG: Dieses Gerät enthält Magnete. Nicht in der Nähe von Herzschrittmachern oder anderen magnetisch empfindlichen Geräten oder Gegenständen verwenden.

WARNUNG: Dieses Produkt kann Sie Chemikalien wie Methylenechlorid und sechswertiges Chrom aussetzen, von denen bekannt ist, dass sie Krebs oder Reproduktionstoxizität verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen an die EMV-Emissionen und die Störfestigkeit der Norm IEC 60601-1-2: 2014. Aufgrund der Emissionseigenschaften dieses Geräts eignet es sich sowohl für den Einsatz im professionellen Gesundheitswesen als auch im Wohnbereich (CISPR 11 Klasse B). Dieses Gerät bietet einen angemessenen Schutz für Funkkommunikationsdienste. In dem seltenen Fall einer Störung der Funkkommunikationsdienste muss der Benutzer möglicherweise Maßnahmen zur Schadensbegrenzung ergreifen, z. B. das Verschieben oder Neuaustrichten von Geräten. **WARNUNG:** Die Verwendung dieses Geräts neben oder gestapelt mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu Fehlfunktionen führen kann. Wenn eine solche Verwendung erforderlich ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie normal funktionieren.

WARNUNG: Die Verwendung von anderem Zubehör als dem vom Hersteller dieses Geräts bereitgestellten kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verminderten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Geräts führen und zu einem fehlerhaften Betrieb führen.

WARNUNG: Tragbare HF-Sender sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an einem Teil des Geräts verwendet werden. Andernfalls kann es zu einer Verschlechterung der Leistung dieses Geräts kommen. Verwenden Sie dieses Gerät nicht während der Magnetresonanztomographie (MRT) oder in einer MRT-Umgebung.

WICHTIG: Laden Sie vor dem ersten Gebrauch den internen Lithium-Ionen-Akkumulator auf. Weitere Informationen finden Sie unter „Batterien und Laden“.

DermLite DL5 ist ein Smartphone-kompatibles Taschendermatoskop mit 10-facher Vergrößerung zur Visualisierung von Hautstrukturen mit variablen polarisiertem Licht und UV-Beleuchtung.

Halten Sie Ihr DermLite DL5 mit den LEDs in Richtung der zu untersuchenden Läsion etwa 12 mm über der Haut. Drücken Sie den Hauptschalter (M), um das Gerät im Kreuzpolarisationsmodus einzuschalten. Schauen Sie durch die Linse und bewegen Sie das Gerät näher oder weiter von der Haut weg, um das Bild zu fokussieren. Drehen Sie für eine Dermatoskopie mit Hautkontakt das Fokusierrad (FD), um den Abstandshalter (S) auszufahren und das Bild zu fokussieren. Halten Sie den Hauptschalter (M) etwa 1 Sekunde lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Um Strom zu sparen, schaltet sich das Gerät nach 3 Minuten automatisch aus.

Variable Polarisation

Tippen Sie auf die Hauptschaltfläche (M), um zwischen kreuzpolarisierte und nicht-polarisierte Beleuchtung umzuschalten. Drehen Sie den Hauptknopf, um sich durch den Bereich von 9 Polarisierungseinstellungen zu bewegen, von kreuzpolarisiertem über nicht-polarisiert bis parallel-polarisiertes Licht. Der Indikatorstreifen (IS) spiegelt den aktuellen Polarisationsstatus wider, wobei „X“ für Kreuzpolarisation, „0“ für Nichtpolarisation und „_“ für Parallelpolarisation steht.

PigmentBoost®

Während weißes Licht aktiv ist, tippen Sie auf (PB), um zusätzlich zum weißen Licht die orangefarbene PigmentBoost-Beleuchtung zu aktivieren. Die Anzeige-LED neben der PB-Taste (PB) leuchtet auf. Zum Deaktivieren erneut tippen.

UV-Modus

Um fluoreszierende Strukturen sichtbar zu machen, tippen Sie auf die UV-Schaltfläche (UV), um LEDs mit einer Wellenlänge von 365 nm zu aktivieren. Die Anzeige-LED neben der UV-Taste (UV) leuchtet auf. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche, um zum zuvor ausgewählten Weißlichtmodus zurückzukehren.

Taschenlampe

Um größere Hautbereiche oder Körperhöhlen zu beleuchten, tippen Sie auf die Taschenlampentaste (T), um eine ultrahelle, weiße, nicht polarisierte LED zu aktivieren. Drehen Sie den Hauptschalter (M), um die Helligkeit der Taschenlampe einzustellen.

Dermoskopische Helligkeitseinstellung

Um die Helligkeit der weißen Dermatoskop-LEDs einzustellen, halten Sie die Taschenlampentaste (T) gedrückt und drehen Sie gleichzeitig den Hauptschalter (M). Halten Sie im UV- oder PigmentBoost-Modus die UV- (oder PB-) Taste gedrückt und drehen Sie den Hauptschalter, um die jeweilige Helligkeit einzustellen. Der Anzeigebalken (IB) spiegelt die aktuelle Helligkeitsstufe während der Einstellung wider.

Okular

Befestigen Sie für eine optimale Sicht das mitgelieferte Okular (EP) am Zubehörring (ER).

Smartphone-Dermatoskopie

Befestigen Sie für die Dermatoskopie mit einem Smartphone oder Tablet den MagnetiConnect Klemmadapter (MCC) sicher und konzentrisch ausgerichtet über die Hauptkamera Ihres Mobilgeräts. Befestigen Sie Ihren DL5 am MCC-Ring. Ziehen Sie vor dem Aufnehmen von Bildern den Abstandshalter (S) in die Position „0“ und wischen Sie die Glaskontaktplatte (CP) sauber.

Entfernen der Kontaktplatte

Drehen Sie die Glaskontaktplatte (CP) gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie wieder anzubringen.

Lineal

Das Lineal (R) ist magnetisch am Griff befestigt. Drücken Sie in der Mitte des Lineals nach unten und entfernen Sie es, um Hautläsionen zu messen.

IceCap®

Um Ihre Maßnahmen zur Infektionsbekämpfung zu unterstützen, lassen Sie eine der mitgelieferten Einweg-IceCaps (IC) über dem installierten Deckglas (CP) einrasten.

Akku und Aufladen

ACHTUNG: Dieses Gerät verwendet einen speziellen 3,7-V-670-mAh-Lithium-Ionen-Akkumulator, der nur bei DermLite oder einem autorisierten DermLite-Händler erworben werden kann. Verwenden Sie unter keinen Umständen einen anderen Akku als den für dieses Gerät vorgesehenen.

Nach Hunderten von Anwendungen wird sich der Akku verschlechtern, was zu einer verringerten Kapazität und/oder einer Erweiterung der Lithium-Ionen-Zellen führen kann. Achten Sie auf Anzeichen einer Verschlechterung der Batterie, zu denen verkürzte Batterielebensdauer, unerwartete Abschaltungen, unregelmäßiges Verhalten oder plötzlicher Stromausfall gehören können. Wenn dies beobachtet wird, stellen Sie die Verwendung des Geräts ein und laden Sie den Akku nicht auf. Ersetzen Sie die Batterie und entsorgen Sie die Originallösung gemäß den örtlichen Vorschriften. Dieses Gerät ist mit einer vierstufigen Ladestandzeige (CI - Charge Indicator) ausgestattet. Wenn das Gerät eingeschaltet und voll aufgeladen ist, leuchten alle vier LEDs. Wenn weniger als 75% der Batterielebensdauer verbleiben, leuchten drei LEDs. Wenn mehr als die Hälfte der Batterie leer ist, leuchten zwei LEDs. Wenn nur eine einzelne LED leuchtet, bedeutet das, dass weniger als 25% der Batteriekapazität verbleiben.

Um das Gerät zu laden, das mitgelieferte USB-C zu USB-Kabel an den Ladeanschluss (PP - Charging Port) und einen beliebigen IEC 60950-1-kompatiblen (5 V) USB-Anschluss anschließen. Die Ladestandzeige (CI) pulsiert, um den Ladevorgang anzuzeigen, wobei die Anzahl der pulsierenden LEDs dem Ladezustand entspricht. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle vier LED-Anzeigen. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, kann es je nach verwandelter Helligkeitsstufe ca. 3 bis 5 Stunden betrieben werden. Nach jahrelanger Nutzung soll man möglicherweise die Batterie austauschen. Diese ist nur bei DermLite oder einem autorisierten DermLite-Händler erhältlich.

Nach Hunderten von Anwendungen verschlechtert sich der Akku, was zu einer verringerten Kapazität und/oder einer Erweiterung der Lithium-Ionen-Zellen führt. Achten Sie auf Anzeichen einer Verschlechterung der Batterie, wie z. B. verkürzte Batterielebensdauer, unerwartete Abschaltungen, unregelmäßiges Verhalten oder plötzlicher Stromausfall. Wenn dies beobachtet wird, stellen Sie die Verwendung des Geräts ein und laden Sie den Akku nicht auf. Ersetzen Sie die Batterie und entsorgen Sie die Originallösung gemäß den örtlichen Vorschriften. Um die Batterie (B) zu wechseln, ziehen Sie das Einstellrad (D) ab, indem Sie es an der Fingernagelkerbe fassen, lösen Sie die Schraube der Batterieabdeckung (CS) mit dem Werkzeug, das jeder DL5-Ersatzbatterie beigelegt, und entfernen Sie die Batterieabdeckung (BC). Trennen Sie den kleinen weißen Batteriestecker (BP) und entnehmen Sie die Batterie (B). Setzen Sie eine neue Batterie ein, schließen Sie den Batteriestecker wieder an, bringen Sie die Batterieabdeckung (BC) wieder an, befestigen Sie sie mit der Abdeckungsschraube (CS) und drücken Sie den Drehknopf (D) hinein, bis er einrastet.

Ladestation

Um Ihren DL5 mit der Ladestation aufzuladen, schließen Sie das kleinere (USBC) Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den Stromanschluss (PO) auf der Rückseite der Ladestation (CB) und das größere (USB) Ende an einen beliebigen IEC 60950 an-1 oder IEC62368-1-konformen (5V) USB-Ladegerät. Platzieren Sie Ihren DL5 so in der Ladestation, dass die Kontaktplatte (CP) zur Ladestation zeigt. Die Ladestation kann auch zur Aufbewahrung von IceCaps verwendet werden.

Fehlerbeseitigung

Die aktuellen Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter www.dermlite.com. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, besuchen Sie www.dermlite.com/service oder wenden Sie sich an Ihren DermLite-Händler.

Pflege und Wartung

WARNUNG: Änderungen an diesem Gerät sind nicht zulässig. Ihr Gerät ist für einen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

Vor der Anwendung bei einem Patienten kann das Äußere Ihres Geräts (mit Ausnahme der optischen Teile) mit Isopropylalkohol (70% vol.) Abgewischt werden. Das Objektiv sollte als hochwertiges Fotogerät behandelt und mit Standard-Objektivreinigungsgeräten gereinigt und vor schädlichen Chemikalien geschützt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeit. Nicht autoklavieren.

Garantie: 5 Jahre auf Teile und Arbeit. Die Garantie für den Akku beträgt 1 Jahr.

Entsorgung

Dieses Gerät enthält Elektronik und einen Lithium-Ionen-Akkumulator, der zur Entsorgung getrennt werden muss und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften.

Dieses Set beinhaltet:

DermLite DL5 (16 weiße LEDs, 4 UV-LEDs, 4 PigmentBoost-LEDs, 1 weiße Torch-LED, 32-mm-Linsensystem mit 10-facher Vergrößerung, variables Polarisationsystem, einziehbarer Abstandshalter, abnehmbare Frontplatte mit 10-mm-Skala, Stahllineal), Ledergürteltasche, USB-Ladekabel, Ladestation, Okular, MCC-Mobilgeräteadapter, Kunststoff-Gürtelholster (H), 5 IceCaps, Mikrofasertuch.

Technische Beschreibung

Besuchen Sie www.dermlite.com/technical/ oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen DermLite-Händler.

Juhised

Möeldud kasutamiseks

See seade on möeldud meditsiinilistel eesmärkidel kehapiindade valgustamiseks. Seda kasutatakse terve nahal mitteinvasiivseks visuaalseks uurimiseks.

See patareitoitega toode on möeldud väliseks kontrollimiseks ainult meditsiiniötajate poolt professionalsetes tervishoiuslutustes.

Enne kasutamist kontrollige seadme töökorras oleku! Ärge kasutage seadet, kui sellel on nähtavaid kahjustusi, riikide või kui seade ei tööta käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatuga kooskõlas.

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse LED-valgust. Patsiendi peavat uuringute ajal silmad sulgemast.

Selle seadme kasutamisega seotud tõisisa valgejuhtumi korral teatage sellest kohe DermLitele ja kui kohalikud eeskirjad seda nõuavad, siis oma riiklikule tervishoiusutusele.

ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohtlikus piirkonnas (nt hapnikurikas keskkond).

Ettevaatust: ärge vaadake otse ultravioletvalgust.

HOIATUS: see toode sisaldab magnetiteid. Ärge kasutage südamestimulaatori või muude magnetiliselt tundlike seadmete või esemete läheduses.

HOIATUS: See toode võib kokku puutuda kemikaalidega, sealhulgas metüeenklorid ja kuevalentne kroom, mis California osariigi teadolevalt põhjustavad vähki või reproduktiivtöksilisust. Lisateavet leiate veebisaidilt [www.P65Warnings.ca.gov](#).

Elektromagnetiline ühilduvus

See seade vastab standardi IEC 60601-1-2: 2014 EMC emissiooni ja häirekindluse taseme nõuetele. Selle seadme heitomeadused muudavad selle kasutamiseks nii professionaalseks tervishoiukeskkonnas kui ka elamukeskkonnas (CISPR 11 klass B). See seade pakub raadiosideusele piisavat kaitset. Raadiosideusenuse häirete harvadel juhtudel võib kasutaja vajada leevendusmeetmeid, näiteks seadme ümberpaigutamist või ümberorienterimist. **HOIATUS:** Selle seadme kasutamist teiste seadmete läheduses või nendega koos vihnastamisel tuleks vältida, kuna see võib põhjustada vale kasutamist. Kui selline kasutamine on vajalik, tuleks seda varustust ja muid seadmeid jälgida, et kontrollida, kas need töötavad normaalselt.

HOIATUS: Lisaseadmete, välja arvatud selle seadme tootja poolt pakutavate tarvikute kasutamine võib põhjustada selle seadme elektromagnetilise kirguse suurenemist või selle elektromagnetilise häirekindluse vähenedmist ja selle vale kasutamist.

HOIATUS: Portatiivseid radiosaatjaid ei tohiks kasutada seadme mis tahes osale lähemal kui 30 cm (12 tolli). Vastasel korral võib selle seadme jõudlus halveneda. Ärge kasutage seda seadet magnetresonantstomograafia (MRI) ajal ega MRI keskkonnas.

TÄHTIS. Enne esmakordset kasutamist laadige sisemine liitiumioonakut. Üksikasju leiate peatükist "Aku ja laadimine".

DermLite DL5 on nutitelefoni ühilduv 10-kordse suurendusega taskudermostoskoop nahal struktuuride visualiseerimiseks muutuva polariseeritud valguse ja UV-valguse abil.

Hoidke oma DermLite DL5, LED-id suunatud uuritava kahjustuse suunas, umbes 12 mm nahast kõrgemal. Vajutage pealüliti (M), et lülitada seade sisse ristpolariseeritud režiimis. Vaadake läbi objektiivi ja liigutage seadet pidi teravatamiseks nahale lähenemale või kaugemale. Nahaga kokkupututava dermoskoopia puhul pöörake fookusketas (FD), et pikendada vahekaugust (S) ja teravustada pilt. Seadme välijälülitamiseks vajutage ja hoidke pealüliti (M) umbes 1 sekund all. Energia säästmiseks lülitub seade 3 minuti pärast automaatselt välja.

Muutuv polarisatsioon

Puudutage põhinuppu (M), et lülitada ristpolariseeritud ja polariseerimata valgustuse vahel. Pöörake põhinuppu, et liikuda 9 polarisatsioonisätete vahel, alates ristpolarisatsionist kuni polariseerimata kuni paralleelpolarisatsionini. Indikaatorriba (IS) peegeldab hetkepolarisatsiooni oleku, samas kui "X" tähistab ristpolarisatsiooni, "0" tähistab

mittepolarisatsiooni ja "=" tähistab paralleelpolarisatsiooni.

PigmentBoost®

Kui valge tuli on aktiivne, puudutage (PB), et aktiveerida lisaks valgele valgusele ka oranži värviga PigmentBoost valgustus. PB-nupu (PB) kõrval olev indikaator-LED süttib. Deaktiveerimiseks puudutage uesti.

UV-režiim

Fluorestseeruvate struktuuride visualiseerimiseks puudutage UV-nuppu (UV), et aktiveerida LED-id lainepiikkusega 365 nm. UV-nupu (UV) kõrval olev indikaator-LED süttib. Eelnevalt valitud valge valguse režiimi naasmiseks puudutage nuppu uesti.

Taskulamp

Suuremate nahapiirkondade või kehaõonsuste valgustamiseks puudutage taskulambi nuppu (T), et aktiveerida ülivere valge polariseerimata LED. Taskulambi heleduse reguleerimiseks keerake pealülitiit (M).

Dermoskoopiline heleduse reguleerimine

Valgele dermoskoopiliste LED-de heleduse reguleerimiseks hoidke taskulambi nuppu (T) all ja keerake samal ajal pealülitiit (M). UV- või PigmentBoost-režiimis olles vajutage ja hoidke all UV- (või PB-) nuppu ning keerake vastava heleduse reguleerimiseks pealülitiit. Indikaatorriba (IB) kajastab reguleerimise ajal praegust heleduse taset.

Okulaar

Optimaalse vaatamise tagamiseks kinnitage kaasas olev magnetokulaar (EP) tarvikurööga (ER) külge.

Nutitelefoni dermoskoopia

Nutitelefoni või tahvelarvutiga dermoskoopia tegemiseks kinnitage MagnetiConnecti klambradaptori (MCC) kontsentriliselt oma mobiileseadme põhikamera kohale. Kinnitage oma DL5 MCC rõnga külge. Enne pildistamist pikendage vahetükki (S) asendisse "0" ja pühkige klaasis kontaktplaat (CP) puhtaks.

Kontaktplaadi eemaldamine

Eemaldamiseks keerake klaasis kontaktplaati (CP) vastupäeva, uesti kinnitamiseks keerake seda päripäeva.

Joonlaud

Joonlaud (R) on magnetiliselt käepideme külge kinnitatud. Vajutage joonlaua keskosa alla ja eemaldage see nahakahjustuse mõõtmiseks.

IceCap®: nakkuste tõrjemeetmete toetamiseks libistage üks kaasasolev ühekordne IceCaps (IC) üle paigaldatud esipaneeli (CP). Eemaldamiseks ja utiliseerimiseks tömmake see lihtsalt ära.

Aku ja laadimine

ETTEVAATUST. See seade kasutab spetsiaalset 3,7 V 670 mAh liitiumioonakut, mida saab osta ainult DermLite'ilt või volitatud DermLite'i edasimüüjalt. Ärge mingil juhul kasutage muud akut peale selle, mis on selle seadme jaoks ette nähtud.

Pärast sadu kasutusi aku rikneb, mis võib kaasa tuua vähenedenud mahutavuse ja/või liitiumioonelementide laienemise. Jälgige halvenenudaku märke, mille hulka võivad kuuludaaku lühenemine, ootamatud välijälülitused, ebaühilane käitumine või äälikine toitekatu. Kui seda tähelestatakse, lõpetage seadme kasutamine ja ärge laadige akut. Vahetageaku välja ja kõrvaldage originaal vastavalt kohalikele eeskirjadele.

See seade on varustatud neljatasandilise laadimisnäidiku (CI). Kui seade on sisse lülitatud ja täielikult laetud, süttivad kõik LED-i. Kuiaku kestvusest jäähub alla 75%, pöörake LED-i. Kui enam kui pool akut on tühi, pölevad kaks LED-i, samal ajal kui üks LED näitab, etaku mahust jäähub alles vähem kui 25%. Seadme laadimiseks ühendage kaasasolev USB-C USB-kaabliga laadimisporti (PP) ja IEC 60950-1 ühilduv (5 V) USB-pordiga. Laadimise indikaator (CI) impulsib laadimise tähistamiseks, kusjuures vilkuvate LED-de arv vastab laadimistaseemele. Kui laadimine on lõppenud, süttivad kõik nelik märgutuld. Pärast aastatepikkust kasutamist võiksiteaku vahetada, see on saadaval ainult otse DermLite'i volitatud DermLite'i edasimüüjalt.

Pärast sadu kasutusiaku rikneb, mille tulemuseks on vähenedenud mahutavus ja/või liitiumioonelementide paisumine. Jälgige halvenenudaku märke, naguaku lühenemine, ootamatud välijälülitused, ebaühilane käitumine või äälikine toitekatu. Kui seda tähelestatakse, lõpetage seadme kasutamine ja ärge laadige akut. Vahetageaku välja ja kõrvaldage originaal vastavalt kohalikele eeskirjadele. Patarei (B) vahetamiseks tömmake

ketas (D) ära, haarates seda küünnesalgust, keerake iga DL5 asenduspatareiga kaasasoleva töörista abil lahti akukaane kruvi (CS) ja eemaldageaku kate (BC).

Ühendage lahti väike valgeaku pistik (BP) ja eemaldageaku (B). Sisestage uusaku, ühendageaku pistik uesti, kinnitageaku kaas (BC), kinnitage see kaanekruviga (CS) ja lükake ketast (D) sisse, kuni see klöpsatusega fikseerub.

Laadimisalus

DL5 laadimiseks laadimisaluse abil ühendage kaasasoleva USB-kaabli väiksem (USBC) ots laadimisaluse (CB) tagaküüljal olevasse toiteporti (PO) ja suurem (USB) ots mis tahes IEC 60950 külge. -1 või IEC62368-1 ühilduv (5 V) USB-laadija. Asetage oma DL5 laadimisalusesse nii, et kontaktplaat (CP) on suunatud laadimisaluse poole. Laadimisalus saab kasutada ka IceCapi hoidmiseks.

Veaotsing: värskemat tõrkeotsingu teavet leiate veebisaidilt [www.dermlite.com](#). Kui teie seade vajab hooldust, külastage veebisaiti [www.dermlite.com/service](#) või pöörduge kohaliku DermLite'i edasimüüja poole.

Hooldus ja korrasroid

HOIATUS: Selle seadme muutmine pole lubatud. Teie seade on loodud probleemideta tööks. Remonti tohivad teha ainult kvalifitseeritud hooldustöötajad.

Enne patsiendil kasutamist võib teie seadme välispinna (välja arvatud optilised osad) puhtaks pesta isopropüülalkoholiga (70 mahuprotsenti). Objektivi tuleks käsitleda kvaliteetse fotoseadmena ning seda tuleks puhastada tavalistel läätest puhastusseadmetega ja kaitsta kahulike kemikaalide eest. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid ega kastke seadet vedelikku. Ärge autokaavi.

Garantii: varuosadele ja tööl 5 aastat. Aku garantii on 1 aasta.

Utiliseerimine: see seade sisaldab elektroonikat ja liitium-ioniakut, mis tuleb utiliseerimiseks eraldada ja mida ei tohi visata koos olmeprügiga. Järgige kohalikke jäätmekäitluseesekirju.

See komplekt sisaldab: DermLite DL5 (16 valget LED-i, 4 UV LED-i, 4 Pigment-Boost LED-i, 1 valge taskulamp LED, 32 mm objektiivisüsteem 10-kordse suurendusega, muutuva polarisatsiooniga süsteem, sissetõmmatav vahetükki, eemaldatav esiplaat 10 mm võrega, terastest joonlauad, nahrihama ümbris, USB laadimiskaabel, laadimisalus, okulaar, MCC mobiileseadme adapter, plastikust vööümbris (H), 5 IceCapi, mikrokiud-lapp.

Tehniline kirjeldus: küllastage veebisaiti [www.dermlite.com/technical](#) või pöörduge kohaliku DermLite'i edasimüüja poole.

Instrucciones

Uso previsto

Este dispositivo está diseñado para fines médicos para iluminar superficies corporales. Se utiliza para el examen visual no invasivo de piel intacta.

Este producto que funciona con baterías está diseñado para un examen externo solo en centros de salud profesionales por profesionales médicos.

jCompruebe el correcto funcionamiento del dispositivo antes de su uso!

No utilice el dispositivo si hay signos visibles de daño, mal funcionamiento o si el dispositivo funciona de una manera que no sea consistente con lo que se describe en estas instrucciones de uso.

PRECAUCIÓN: no mire directamente a la luz LED. Los pacientes deben cerrar los ojos durante los exámenes.

En caso de un incidente grave con el uso de este dispositivo, notifique a DermLite inmediatamente y, si así lo exige la normativa local, a su autoridad sanitaria nacional.

PRECAUCIÓN: no use el dispositivo en áreas de riesgo de incendio o explosiones (por ejemplo, en entornos ricos en oxígeno).

Precaución: No mire directamente a la luz UV.

ADVERTENCIA: este dispositivo contiene imanes. No lo utilice cerca de marcapasos u otros dispositivos u objetos magnéticamente sensibles.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el cloruro de metileno y el cromo hexavalente, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer o toxicidad reproductiva. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Compatibilidad electromagnética

Este dispositivo cumple con los requisitos de nivel de emisiones e inmunidad EMC de la norma IEC 60601-1-2: 2014. Las características de emisión de este equipo lo hacen adecuado para su uso en entornos de atención médica profesional y residencial (CISPR 11 Clase B). Este equipo ofrece protección adecuada para el servicio de comunicación por radio. En el raro caso de interferencia en el servicio de comunicación por radio, el usuario podría necesitar tomar medidas de mitigación, como reubicar o reorientar el equipo. **ADVERTENCIA:** Debe evitarse el uso de este equipo adyacente o apilado con otro equipo, ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto. Si dicho uso es necesario, este equipo y el otro equipo deben observarse para verificar que están funcionando normalmente.

ADVERTENCIA: El uso de accesorios distintos a los proporcionados por el fabricante de este equipo podría provocar un aumento de las emisiones electromagnéticas o una disminución de la inmunidad electromagnética de este equipo y un funcionamiento incorrecto.

ADVERTENCIA: Los transmisores de RF portátiles no deben usarse a menos de 30 cm (12 pulgadas) de cualquier parte del dispositivo. De lo contrario, podría producirse una degradación del rendimiento de este equipo.

No utilice este dispositivo durante una resonancia magnética nuclear (RMN) o en un entorno de resonancia magnética.

IMPORTANTE: antes del uso inicial, por favor, cargue la batería interna de iones de litio. Consulte la sección "Batería y carga" para más detalles

DermLite DL5 es un dermatoscopio de bolsillo compatible con teléfonos inteligentes con un aumento de 10x para visualizar las estructuras de la piel utilizando luz polarizada variable e iluminación UV.

Sostenga su DermLite DL5, con los LED apuntando en la dirección de la lesión a examinar, aproximadamente 12 mm por encima de la piel. Presione el interruptor principal (M) para encender el dispositivo en modo de polarización cruzada. Mire a través de la lente y acérquese o aleje el dispositivo de la piel para enfocar la imagen. Para dermatoscopia con contacto con la piel, gire el dial de enfoque (FD) para extender el espaciador (S) y enfocar la imagen. Mantenga pulsado el interruptor principal (M) durante aproximadamente 1 segundo para apagar el dispositivo. Para ahorrar energía, la unidad se apaga automáticamente después de 3 minutos.

polarización variable

Toque el botón principal (M) para alternar entre iluminación polarizada cruzada y no polarizada. Gire el botón principal para moverse a través del rango de 9 configuraciones de polarización, desde luz polarizada cruzada pasando por luz no polarizada hasta luz polarizada en paralelo. La tira indicadora (IS) refleja el estado de polarización actual, mientras que "X" indica polarización cruzada, "0" representa no polarizado y "=" representa polarización paralela.

PigmentBoost®

Mientras la luz blanca está activa, toque (PB) para activar la iluminación PigmentBoost de color naranja además de la luz blanca. El indicador LED junto al botón PB (PB) se iluminará. Toque de nuevo para desactivar.

Modo ultravioleta

Para visualizar estructuras fluorescentes, toque el botón UV (UV) para activar los LED con una longitud de onda de 365 nm. El indicador LED junto al botón UV (UV) se iluminará. Toque el botón nuevamente para volver al modo de luz blanca seleccionado anteriormente.

Linterna

Para iluminar áreas más grandes de la piel o cavidades corporales, toque el botón de la linterna (T) para activar un LED blanco no polarizado ultrabrilante. Gire el interruptor principal (M) para ajustar el brillo de la linterna.

Ajuste de brillo dermatoscópico

Para ajustar el brillo de los LED blancos dermatoscópicos, mantenga presionado el botón de la linterna (T) y simultáneamente gire el interruptor principal (M). Mientras está en el modo UV o PigmentBoost, presione y mantenga presionado el botón UV (o PB) y gire el interruptor principal para ajustar el brillo respectivo. La barra indicadora (IB) refleja el nivel de brillo actual durante el ajuste.

Ocular

Para una visualización óptima, coloque el ocular (EP) incluido en el anillo de accesorios (ER).

Dermatoscopia de teléfonos inteligentes

Para la dermatoscopia con un teléfono inteligente o una tableta, ajuste de forma segura el adaptador de abrazadera MagnetiConnect (MCC) alineado concéntricamente sobre la cámara principal de su dispositivo móvil. Conecte su DL5 al anillo MCC. Antes de tomar imágenes, extienda el espaciador (S) a la posición "0" y limpie la placa de contacto de vidrio (CP).

Extracción de la placa de contacto

Gire la placa de contacto de vidrio (CP) en el sentido contrario a las agujas del reloj para separarla y en el sentido de las agujas del reloj para volver a colocarla.

Gobernante

La regla (R) está unida magnéticamente al mango. Presione hacia abajo en el medio de la regla y retirela para medir las lesiones de la piel.

IceCap®

Para apoyar sus medidas de control de infecciones, coloque uno de los IceCaps (IC) desechables sobre la placa frontal (CP) instalada.

Batería y carga

PRECAUCIÓN: Este dispositivo utiliza una batería de iones de litio especial de 3,7 V y 670 mAh, que solo puede adquirirse en DermLite o en un distribuidor autorizado de DermLite. Bajo ninguna circunstancia utilice otra batería que no sea la diseñada para esta unidad.

Después de cientos de usos, la batería se deteriorará, lo que puede provocar una reducción de la capacidad y/o una expansión de la celda de iones de litio. Supervise los signos de una batería deteriorada, que pueden incluir una duración reducida de la batería, apagados inesperados, comportamiento errático o una pérdida repentina de energía. Si se observa, deje de usar el dispositivo y no cargue la batería. Reemplace la batería y deseche la original de acuerdo con las regulaciones locales.

Este dispositivo está equipado con un indicador de carga (CI) de cuatro niveles. Cuando la unidad está encendida y completamente cargada, los cuatro LED se iluminan.

Cuando queda menos del 75 % de la vida útil de la batería, se iluminan tres LED. Si se descarga más de la mitad de la batería, se mostrarán dos LED encendidos, mientras que un único LED indica que queda menos del 25 % de la capacidad de la batería.

Para cargar su dispositivo, conecte el cable USB-C a USB suministrado al puerto de carga (PP) y a cualquier puerto USB compatible con IEC 60950-1 (5 V).

El indicador de carga (CI) indica la misma a través del número de LED parpadeantes, los cuales corresponden al nivel de carga total.

Cuando la carga se haya completado, los cuatro indicadores LED se iluminarán. Una carga completa permitirá utilizar el dispositivo aproximadamente unas 3 a 8 horas, dependiendo del nivel de brillo utilizado.

Tras unos años de uso, es posible que deseé reemplazar la batería, la cual sólo estará disponible en DermLite o en un distribuidor autorizado de DermLite.

Después de cientos de usos, la batería se deteriorará, lo que provocará una reducción de la capacidad y/o la expansión de la celda de iones de litio. Esté atento a signos de batería deteriorada, como duración reducida de la batería, apagados inesperados, comportamiento errático o pérdida repentina de energía. Si se observa, deje de usar el dispositivo y no cargue la batería. Reemplace la batería y deseche la original de acuerdo con las regulaciones locales.

Para cambiar la batería (B), retire el dial (D) agarrándolo por la muesca de la uña, desenrosque el tornillo de la tapa de la batería (CS) usando la herramienta suministrada con cada batería de reemplazo DL5 y retire la tapa de la batería (BC). Desconecte el pequeño enchufe blanco de la batería (BP) y retire la batería (B). Inserte una batería nueva, vuelva a conectar el enchufe de la batería, vuelva a colocar la tapa de la batería (BC), asegúrela con el tornillo de la tapa (CS) y presione el dial (D) hacia adentro hasta que encaje en su lugar.

Base de carga

Para cargar su DL5 usando la base de carga, conecte el extremo más pequeño (USBC) del cable USB suministrado al puerto de alimentación (PO) en la parte posterior de la base de carga (CB) y el extremo más grande (USB) a cualquier IEC 60950-1 o

Cargador USB compatible con IEC62368-1 (5 V). Coloque su DL5 en la base de carga, con la placa de contacto (CP) mirando hacia la base de carga. La base de carga también se puede utilizar para almacenar IceCap.

Solución de problemas

Por favor, consulte www.dermlite.com para obtener la información más actualizada sobre resolución de problemas. Si su dispositivo requiere servicio técnico, visite www.dermlite.com/service o contacte a su distribuidor local de DermLite.

Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA: no se permite la modificación de este equipo.

Si dispositivo está diseñado para un funcionamiento sin problemas. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal de servicio calificado.

Antes de usarlo en un paciente, el exterior de su dispositivo (excepto las partes ópticas) puede limpiarse con alcohol isopropílico (70% vol.). La lente debe tratarse como un equipo fotográfico de alta calidad y debe limpiarse con un equipo de limpieza de lentes estándar y protegerse de productos químicos nocivos. No utilice productos de limpieza abrasivos ni sumerja el dispositivo en líquido. No esterilizar en autoclave.

Garantía: 5 años para piezas y mano de obra. La batería tiene una garantía de 1 año.

Desecho

Este dispositivo contiene componentes electrónicos y una batería de iones de litio que deben ser desmontados para su deseche, así como podrían no ser desecharlos junto a la basura doméstica general. Por favor, consulte la normativa local asociada a la eliminación de residuos.

Este conjunto incluye:

DermLite DL5 (16 LED blancos, 4 LED UV, 4 LED PigmentBoost, 1 LED Torch blanco, sistema de lentes de 32 mm con aumento de 10x, sistema de polarización variable, espaciador retráctil, placa frontal extraible con retícula de 10 mm, regla de acero), estuche de cuero para cinturón, Cable de carga USB, base de carga, ocular, adaptador de dispositivo móvil MCC, funda de cinturón de plástico (H), 5 IceCaps, paño de microfibra.

Descripción técnica

Visite www.dermlite.com/technical/ o póngase en contacto con su distribuidor local de DermLite.

Instructions

Usage prévu

Cet appareil est destiné à des fins médicales pour éclairer les surfaces corporelles. Il est utilisé pour l'examen visuel non invasif de la peau intacte.

Ce produit à piles est conçu pour un examen externe uniquement dans des établissements de santé professionnels par des professionnels de la santé.

Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil avant utilisation ! N'utilisez pas s'il présente des signes visibles de dommages, de dysfonctionnement ou si l'appareil fonctionne d'une manière non conforme à ce qui est décrit dans ce mode d'emploi.

AVERTISSEMENT : Ne regardez pas l'éclairage LED directement. Les patients doivent fermer les yeux lors des examens.

En cas d'incident grave avec l'utilisation de cet appareil, prévenez immédiatement DermLite et, si la réglementation locale l'exige, votre autorité sanitaire nationale.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas l'appareil dans des zones présentant un risque d'incendie ou d'explosion (comme par exemple, dans un environnement riche en oxygène).

Attention: ne regardez pas directement la lumière UV.

AVERTISSEMENT : Cet appareil contient des aimants. Ne l'utilisez pas à proximité de stimulateurs cardiaques ou d'autres appareils ou objets sensibles aux champs magnétiques.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le chlorure de méthylène et le chrome hexavalent, qui sont connus dans l'État de Californie pour provoquer le cancer ou une toxicité pour la reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov.

Compatibilité électromagnétique

Cet appareil est conforme aux exigences de niveau d'émissions et d'immunité CEM de la norme CEI 60601-1-2: 2014. Les caractéristiques d'émission de cet équipement le rendent approprié pour une utilisation dans un environnement de soins de santé professionnel ainsi que dans un environnement résidentiel (CISPR 11 Classe B). Cet équipement offre une protection adéquate au service de radiocommunication. Dans les rares cas d'interférence avec le service de radiocommunication, l'utilisateur peut avoir besoin de prendre des mesures d'atténuation, telles que déplacer ou réorienter l'équipement. **AVERTISSEMENT :** L'utilisation de cet équipement à côté ou empilé avec d'autres équipements doit être évitée car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. Si une telle utilisation est nécessaire, cet équipement et les autres équipements doivent être observés pour vérifier qu'ils fonctionnent normalement.

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par le fabricant de cet équipement peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de cet équipement et entraîner un fonctionnement incorrect.

AVERTISSEMENT : les émetteurs RF portables ne doivent pas être utilisés à moins de 30 cm (12 pouces) de toute partie de l'appareil. Sinon, cela pourrait entraîner une dégradation des performances de cet équipement.

N'utilisez pas cet appareil pendant l'imagerie par résonance magnétique (IRM) ou dans un environnement IRM.

IMPORTANT : Avant la première utilisation, veuillez charger la batterie interne au lithium-ion. Voir « Batterie et charge » pour en savoir plus.

DermLite DL5 est un dermatoscope de poche compatible avec un smartphone avec un grossissement 10x pour visualiser les structures de la peau à l'aide d'une lumière polarisée variable et d'un éclairage UV.

Tenez votre DermLite DL5, les LED dirigées dans la direction de la lésion à examiner, à environ 12 mm au-dessus de la peau. Appuyez sur l'interrupteur principal (M) pour allumer l'appareil en mode de polarisation croisée. Regardez à travers l'objectif et rapprochez ou éloignez l'appareil de la peau pour faire la mise au point de l'image. Pour la dermoscopie avec contact avec la peau, tournez la molette de mise au point (FD) pour étendre l'entretoise (S) et mettre au point l'image. Poussez et maintenez l'interrupteur principal (M) pendant environ 1 seconde pour éteindre l'appareil. Pour économiser de l'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement après 3 minutes.

Polarisation variable

Appuyez sur le bouton principal (M) pour basculer entre l'éclairage polarisé croisé et non polarisé. Tournez le bouton principal pour parcourir la gamme de 9 paramètres de polarisation, de la polarisation croisée à la lumière non polarisée en polarisation parallèle. La bande indicatrice (IS) reflète l'état de polarisation actuel, tandis que "X" marque la polarisation croisée, "0" représente la non polarisation et "=" représente la polarisation parallèle.

PigmentBoost®

Lorsque la lumière blanche est active, appuyez sur (PB) pour activer l'éclairage PigmentBoost de couleur orange en plus de la lumière blanche. Le voyant LED à côté du bouton PB (PB) s'allume. Appuyez à nouveau pour désactiver.

Mode UV

Pour visualiser les structures fluorescentes, appuyez sur le bouton

UV (UV) pour activer les LED avec une longueur d'onde de 365 nm. L'indicateur LED à côté du bouton UV (UV) s'allume. Appuyez à nouveau sur le bouton pour revenir au mode de lumière blanche précédemment sélectionné.

Lampe de poche

Pour éclairer de plus grandes zones de la peau ou des cavités corporelles, appuyez sur le bouton de la lampe de poche (T) pour activer une LED blanche non polarisée ultra-brillante. Tournez l'interrupteur principal (M) pour régler la luminosité de la lampe de poche.

Ajustement dermoscopique de la luminosité

Pour régler la luminosité des LED blanches dermoscopiques, maintenez le bouton de la lampe de poche (T) et tournez simultanément l'interrupteur principal (M). En mode UV ou PigmentBoost, appuyez et maintenez enfoncé le bouton UV (ou PB) et tournez l'interrupteur principal pour régler la luminosité respective. La barre indicatrice (IB) reflète le niveau de luminosité actuel pendant le réglage.

Oculaire

Pour une visualisation optimale, fixez l'oculaire magnétique inclus (EP) sur la bague d'accessoires (ER).

Dermoscopie Smartphone

Pour la dermoscopie à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette, fixez solidement l'adaptateur de pince MagnetiConnect (MCC) aligné concentriquement sur la caméra principale de votre appareil mobile. Attachez votre DL5 à l'anneau MCC. Avant de prendre des images, étendez l'entretoise (S) jusqu'à la position « 0 » et essayez la plaque de contact en verre (CP).

Retrait de la plaque de contact

Tournez la plaque de contact en verre (CP) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la détacher, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la rattacher.

Règle

La règle (R) est attachée magnétiquement à la poignée. Appuyez au milieu de la règle et retirez-la pour mesurer les lésions cutanées.

Caches IceCap®

Pour prévenir les infections, utilisez un cache jetable IceCap (IC) inclus, par-dessus la plaque frontale (CP).

Batterie et chargement

ATTENTION : Cet appareil utilise une batterie lithium-ion spéciale de 3,7 V 670 mAh, qui ne peut être achetée que auprès de DermLite ou auprès d'un revendeur DermLite agréé. N'utilisez en aucun cas une autre batterie que celle prévue pour cet appareil.

Après des centaines d'utilisations, la batterie se détériorera, ce qui peut entraîner une réduction de la capacité et/ou une expansion des cellules lithium-ion. Surveillez les signes d'une batterie détériorée, qui peuvent inclure une durée de vie réduite, des arrêts inattendus, un comportement irrégulier ou une perte de puissance soudaine. Si cela est observé, arrêtez d'utiliser l'appareil et ne chargez pas la batterie. Remplacez la batterie et jetez l'original conformément aux réglementations locales.

Cet appareil est équipé d'un indicateur de charge à quatre niveaux.

Lorsque l'appareil est sous tension et complètement chargé, les quatre voyants s'allument. Lorsqu'il reste moins de 75% de la durée de vie de la batterie, trois voyants sont allumés. Si plus de la moitié de la batterie est épuisée, deux voyants sont allumés, tandis qu'un seul indique qu'il reste moins de 25% de la capacité de la batterie.

Pour charger votre appareil, connectez le câble USB-C au câble USB puis au port de charge (PP) et à tout port USB conforme à la norme CEI 60950-1 (5 V).

L'indicateur de charge (CI) clignote pour indiquer la charge, le nombre de LED clignotantes correspondant au niveau de charge.

Une fois le chargement terminé, les quatre voyants sont allumés. À partir d'une charge complète, l'appareil permet environ 3-8 heures de fonctionnement, en fonction du niveau de luminosité utilisé.

Au bout de plusieurs années d'utilisation, vous souhaiterez peut-être remplacer la batterie, uniquement disponible auprès de DermLite ou d'un revendeur DermLite agréé.

Après des centaines d'utilisations, la batterie se détériorera, entraînant une capacité réduite et/ou une expansion des cellules lithium-ion. Surveillez les signes d'une batterie détériorée, tels qu'une durée de vie réduite, des arrêts inattendus, un comportement irrégulier ou une perte de puissance soudaine. Si cela est observé, arrêtez d'utiliser l'appareil et ne chargez pas la batterie. Remplacez la batterie et jetez l'original conformément aux réglementations locales.

Pour changer la pile (B), retirez la molette (D) en la saisissant par l'encoche de l'ongle, dévissez la vis du

couvercle de la batterie (CS) à l'aide de l'outil fourni avec chaque pile de remplacement DL5, et retirez le couvercle de la batterie (BC).

Débranchez la petite fiche blanche de la batterie (BP) et retirez la batterie (B).

Insérez une nouvelle batterie, rebranchez la fiche de la batterie, remettez le couvercle de la batterie (BC),

fixez-la avec la vis du couvercle (CS) et poussez la molette (D)

jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Base de charge

Pour charger votre DL5 à l'aide de la base de chargement, connectez la plus petite extrémité (USBC) du câble USB fourni au port d'alimentation (PO) à l'arrière de la base de chargement (CB) et la plus grande extrémité (USB) à n'importe quel connecteur IEC 60950. -1 cu

Chargeur USB (5 V) conforme à la norme IEC62368-1. Placez votre DL5 dans la base de chargement, avec la plaque de contact (CP) tournée vers la base de chargement. La base de chargement peut

également être utilisée pour le stockage IceCap.

Dépannage

Veuillez consulter www.dermlite.com pour obtenir les informations de dépannage mises à jour. Dans l'éventualité que votre batterie nécessite une réparation, rendez-vous sur le site www.dermlite.com/service ou contactez votre revendeur DermLite local.

Entretien et maintenance

AVERTISSEMENT: Aucune modification de cet équipement n'est autorisée.

Votre appareil est conçu pour un fonctionnement sans problème. Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié.

Avant de l'utiliser sur un patient, l'extérieur de votre appareil (à l'exception des parties optiques) peut être nettoyé avec de l'alcool isopropylique (70% vol.). L'objectif doit être traité comme un équipement photographique de haute qualité et doit être nettoyé avec un équipement de nettoyage d'objectif standard et protégé contre les produits chimiques nocifs. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs et n'immergez pas l'appareil dans un liquide. Ne pas stériliser à l'autoclave.

Garantie: 5 ans pour les pièces et la main-d'œuvre. La batterie est garantie 1 an.

Mise au rebut

Cet appareil contient des composants électroniques et une batterie lithium-ion qui doivent être séparés pour être mise au rebut et ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez respecter les réglementations locales en matière de mis au rebut.

Cet ensemble comprend :

DermLite DL5 (16 LED blanches, 4 LED UV, 4 LED PigmentBoost, 1 LED Torch blanche, système de lentilles 32 mm avec grossissement 10x, système de polarisation variable, entretoise rétractable, plaque frontale amovible avec réticule 10 mm, règle en acier), étui ceinture en cuir, Câble de chargement USB, base de chargement, oculaire, adaptateur pour appareil mobile MCC, étui de ceinture en plastique (H), 5 IceCaps, chiffon en microfibre.

Description technique

Visitez www.dermlite.com/technical/ ou contactez votre revendeur DermLite local.

Treoracha

Úsáid Beartaithe

Tá an gléas seo beartaithe chun críocha leighis chun drom-chláí corp a shoilsí. Úsáidear é le haghaidh scrúdú amharc neamh-ionrach ar chraiceann slán.

Tá an táirge seo a oibrítear le ceallraí deeartha le haghaidh scrúdú seachtrach amháin laistigh d'áiseanna cúram sláinte gairmiúla ag gairmithe mióchaine.

Seiceáil oibríú ceart an fheiste roimh úsáid! Ná húsáid an fheiste má tá comharthaí infheicthe damáiste, mífhéidimhite, nó má oibríonn an fheiste ar bhealach nach bhfuil ag teacht leis an méid a thuaireascitear sna treoracha úsáide seo.

AIRE: Ná breathnaigh go díreach isteach sa solas LED. Ni mór d'othair a súile a dhúnadh le linn scrúdúithe.

I gcás teagmhais thromchúisigh le húsáid na feiste seo, cur in iúl do DermLite láithreach agus, má cheanglaítear sin le rialachán áitiúla, d'údarás sláinte náisiúnta.

AIRE: Ná húsáid an gléas i réimse dóiteáin nó riosca pléascach (m.sh. timpeallacht atá saibhir ó thaobh oscaille agus de).

Rabhadh: Ná breathnaigh go díreach ar sholas UV.

RABHADH: Tá maighnéid sa táirge seo. Ná bain úsáid as garraodóirí ná gaíris nó mireanna eile atá iogair go maighnéadach.

RABHADH: Is féidir leis an táirge seo tú a nocthadt do cheimiceán lena n-áirítear clóiríde meitiléine agus crómíam heicavental, ar eol do Stát California a bheith ina goúis le haisle nó le tocsaiceacht atáirgthe. Le haghaidh tuilleadh fáisnéise téigh chuig www.P65Warnings.ca.gov.

Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach

Comhlíonn an gléas seo ceanglais leibhéal Astutiúche agus Diolúine EMC de chaiseadán caighdeánach IEC 60601-1-2: 2014. De bharr tréithe astaiochtai an trealamh seo tá sé oiriúnach le húsáid i dtímeallacht ghairmiúlú cúram sláinte chomh maith le tímeallacht chónaithe (CISPR 11 Aicme B). Tugann an trealamh seo cosaint leoradhóthanach don tséirbhís cumarsáide raidió. Sa chás go gcuítear isteach ar an tséirbhís cumarsáide raidió go hannamh, b'fhéidir go mbeadh ar an úsáideoir bearta maolaithe a ghlaicadh, mar shampá trealamh a thionnú ná a treorú. RABHADH: Ba cheart úsáid an trealamh seo in aice le trealamh eile ná atá cruchta le trealamh eile a sheachaint toisí le bheith agus d'fheadfaidh sé oibríu go míchú. Más gá úsáid den sórt sin, ba cheart an trealamh seo agus an trealamh eile a urramú chun a fhíorú go bhfuil siad ag feidhmiú de ghnáth.

RABHADH: D'fhéadfadh astuithe leictreamaighnéadach méadaithi ná diolúine leictreamaighnéadach an trealamh seo a bheith mar thoradh ar úsáid gabhlás seachas iad siúd a sholáthraíonn déantúis an trealamh seo agus d'fheadfaidh oibríu micí u a bheith mar thoradh air.

RABHADH: Níor cheart tarchuradóirí RF iniompartha a úsáid níos gaire ná 30 cm (12 orlach) d'aon chuid den fheiste. Seachas sin, d'fhéadfadh feidhmíocht an trealamh seo a dhíghrádú.

Ná húsáid an gléas seo le linn iomháithe athshondais mhaighnéadach (MRI) ná i dtímeallacht MRI.

TÁBHACHTACH: Sula n-úsáidtear an chéad uair, muirear an ceallraí ian litiam imréanach. Féach "Battery and Charging" le haghaidh sonrai.

DermLite DL5 is dermatoscope pócá atá comhoiriúnach le smartphone le formhéadú 10x chun struchtúr craiceann a léiríshamhlú ag baint úsáide as solas polaraithe athraitheach agus soilsí UV.

Coinníodh do DermLite DL5, agus na soilse stiúir dírithe i dtreo an lesion le scrúdú, thart ar 12 mm os cionn an chraiceann. Brúigh an priomhlasc (M) chun an gléas a chur ar siúl i móid tras-polaraithe. Féach tríd an lionsa agus bog an gléas níos gaire ná níos faide ar shíul ón gcairceann chun an iomhá a dhíriú. Le haghaidh dermoscopy le teagmháil craiceann, rothlaign an Dial Fócais (FD) chun an Spacer (S) a leathnú agus an iomhá a dhíriú. Brúigh agus coinnigh an priomhlasc (M) ar feadh thart ar 1 soicind chun an gléas a mhúchadh. Chun cumhacht a shábháil, casfaidh an t-aonad go huathoibrioch tar éis 3 nóméad.

Pólár Athróig

Tapáil an priomhchnaipe (M) chun an soilsí traspholach agus an soilsí neamhpholach a scoránaigh. Cas an

priomhchnaipe chun bogadh tríd an raon de 9 socrú polaraithe, ó thraspholairthe trí neamh-pholairthe go solas comhthreomhar-polaraithe. Léiríonn an stíall táscáire (IS) an stádas reatha polaraithe, ach léiríonn "X" marcána tras-polaraithe, "0" neamh-pholairthe, agus seasann "=" do polár comhthreomhar.

PigmentBoost®

Cé go bhfuil solas bán gniomhach, tapáil (PB) chun an soilsí PigmentBoost dath oráiste a ghníomhachtú chomh maith le solas bán. Soilseoidh an táscare LED in aice leis an gcnáipe PB (PB). Tapáil arís chun é a dhíghníomhachtú.

Mód UV

Chun struchtúr fhluaraisiúchán a léiríshamhlú, tapáil an cnaipe UV (UV) chun solise a ghníomhachtú le tonnfhéid 365 nm. Soileoidh an táscare LED in aice leis an gcnáipe UV (UV). Tapáil an cnaipe arís chun fileadh ar an modh solas bán a roghnaiodh roimhhe seo.

Flashlight

Chun achar chraiceann níos mó ná cuais choirp a shoilsí, tapáil an cnaipe splancsholais (T) chun LED ultra-geal neamh-pholairthe a ghníomhachtú. Cas an priomh-lasc (M) chun gile an flashlight a choigearcú.

Coigeartú Gile Dermoscópach

Chun gile na soilse bán dermoscopacha a choigearcú, coinigh an cnaipe flashlight (T) agus cas an priomh-lasc (M) ag an am céanna. Agus tú i móid UV nó PigmentBoost, brúigh & coinigh an cnaipe UV (nó PB) agus cas an priomh-lasc chun an gile faoi seach a choigearcú. Léiríonn an barra táscáire (IB) an leibhéal gile reatha le linn an choigearcú.

Píosa súl

Chun breathnú optamach a ghearrum an eyepiece san áireamh (EP) ag an fáinne cúpháirtí (ER).

Déirmoscópach Smartphone

Le haghaidh dermoscopacha ag baint úsáide as fón cliste nó tábléad, ceangail an t-oíriuntóir clamp MagnetiConnect (MCC) go comhlárnach thar phríomhcheamara do ghleis shoghluaise. Ceangail do DL5 le fáinne an MCC. Sula nglacfaidh tú iomháanna, leathnáigh an spásaire (S) go dtí an suíomh "0", agus wipe an pláta teagmhála gloine (CP) glan.

An Pláta Teagmhála á bhaint

Cas an pláta teagmhála gloine (CP) tuathalach lena dhicheangal, cas deiseal é chun é a athcheangal.

Rialóir

Tá an rialóir (R) ceangailte go maighnéadach leis an láimhseáil. Brúigh síos i lár an rialóir agus bain é chun loit chraicinn a thomhas.

IceCap®: Chun tacú le do bhearta rialaithe ionfhabhaithe, bain úsáid as ceann de na Cartá Oighir (IC) indiúscartha san áireamh thar an bpláta suiteáilte (CP). Chun é a bhaint agus a dhiúscairt, tarraing amach é.

Ceallraí agus Muirearú

AIRE: Úsáideann an gléas seo ceallraí ian litiam speisialta 3.7V 3000mAH , nach féidir a cheannach ach ó DermLite nó ó dhéileálaí údaraithe DermLite. Ná húsáid ceallraí eile in imhosca ar bith seachas an ceann atá deeartha don aonad seo.

Tar éis na céadta úsáidtiocfaidh meath ar an gceallraí, rud a d'fhéadfadh acmhainn laghdaithe agus/nó leathnú cille litiam-ian a bheith mar thoradh air. Monatóireacht a dhéanamh ar chomharthaí ceallraí meathlaithe a d'fhéadfadh saol ceallraí laghdaithe, múchadh gan choinne, iompar corrach, nó caillteanás cumhachtá tobann a áireamh. Má breathnaítear, stop úsáid na feiste agus ná muirear an gceallraí. Cuir an ceallraí in ionad agus díúscairt an bhunaidh de réir rialachán áitiúla.

Tá Táscare Muirearú ceithre leibhéal feistítear ar an bhfeiste seo. Nuair a dhéantar an t-aonad a chasadh air agus a ghearrtar go hiomlán, lasann na ceithe LED go léir. Nuair a fhanann níos lú ná 75% de shaol na ceallraí, soilsítear trí LED. Má dhráenáiltear níos mó ná leath na ceallraí, tá dhá LED ann, agus léiríonn LED amháin go bhfanann níos lú ná 25% de chumas na gceallraí. Chun do ghleas a muirearú, ceangail an USB-C a sholáthraitear le USB le cábla leis an Muirearú Port (PP) agus le haon phort USB comhliantach IEC 60950-1 (5V). Pulsanna an Táscare Muirearú (CI) chun muirí a léiriú, agus lion na soilse biogacha a fhreagraíonn do leibhéal an mhuirí. Nuair a

bhíonn an muirear críochainne, lasann na ceithe tháscare LED go léir. Tar éis blianta úsáide, b'fhéidir gur mhaith leat an ceallra a thionnú, nach bhfuil aí fail ach go díreach ó DermLite nó ó dhéileálaí údaraithe DermLite.

Tar éis na céadta úsáidtiocfaidh meath ar an gceallraí agus beidh toilleadh laghdaithe agus/nó leathnú cille litiam-ian mar thoradh air. Monatóireacht a dhéanamh le haghaidh comharthaí de ceallraí meathlaithe mar shaol é ceallraí laghdaithe, múchadh gan choinne, iompar corrach, nó caillteanás cumhachtá tobann. Má breathnaítear, stop úsáid na feiste agus ná muirear an gceallraí. Cuir an ceallraí in ionad agus díúscairt an bhunaidh de réir rialachán áitiúla. Chun an ceallraí (B) a athrú, tarraing an dhíúliú (D) amach trína grab a chur ar an nochú meára, discriú an scriú clúdach ceallraí (CS) ag baint úsáide as an urlis a chuirtear ar fail le gach ceallraí athsholáthair DL5, agus bain an clúdach ceallraí (BC). Déan an breiseán ceallraí beag bán (P) a dhícheangal agus bain an ceallraí (B). Cuir cadhna nua isteach, athcheangal an plocóid ceallraí, ceangail an clúdach ceallraí arís (BC), daingnítear leis an scriú clúdach (CS) é, agus brúigh an dhíúliú (D) isteach go dtí go bpíleann sé isteach ina áit.

Bonn Muirí

Chun do DL5 a muirearú ag baint úsáide as an mbonn luchtaíthe, ceangail an deireadh níos lú (USBC) den chábáil USB soláthraítear leis an gcalafort cumhachtá (PO) ar chúl an bhoinn luchtaíthe (CB), agus an ceann is mó (USB) le haon IEC 60950 -1 nó Charger USB comhliantach IEC62368-1 (5V). Cuir do DL5 isteach sa bhonni luchtaíthe, agus an pláta teagmhála (CP) os comhair an bhoinn luchtaíthe. Féadfar an bonn muirí a úsáid freisin le haghaidh storála IceCap.

Fabhtcheartú: Seiceáil le do thoil www.dermlite.com chun an t-eolas reatha maidir le fabhtcheartú a fháil. Má theastaíonn seirbhísíú ar do ghleas, tabhair cuairt ar www.dermelite.com/service nó déan teagmháil le do dhéileálaí áitiúil DermLite.

Cúram agus Cothabháil

RABHADH: Ní cheadaítear aon mhodhnú ar an trealamh seo.

Tá do ghleas deartha le haghaidh oibrí saor ó thrioblóid. Is iad pearsanta cálíthe seirbhise amháin a dhéanfaidh deisiúchán.

Sula n-úsáidear é ar othar, féadfar taobh amuigh de do ghleas (seachas na codanna optúla) a ghlanadh go glan le halcól isopropyl (70% toíre). Ba chóir go ndéileálfar leis an lionsa mar threalamh granghrafadóireachta ardcháideán agus a ghlanadh le trealamh caighdeánach glantacháin lionsa agus é a chosaint ó cheimiceán dhíobhála. Ná húsáid gníomháirí glantacháin scriobacha nó ná bíodh an leach in leacht. Ná uath-ghreáum.

Barántas: 5 mbliana le haghaidh páirteanna agus saothair. Tá gá leis an gcaidhrána ar feadh bliana.

Diúscairt: Tá leictreonaic agus ceallraí litiam-ian ar an ghleas seo nach mór a dheighilt le diúscairt agus ní féidir é a díúscairt le dramháil ghinearálta tí. Breathnaítear le do thoil ar rialachán diúscártha áitiúla.

Áirítear leis an tacar seo:

DermLite DL5 (16 stiúir bán, 4 stiúir UV, 4 stiúir PigmentBoost, 1 stiúir bán Tóirse, córas lionsa 32 mm le formhéadú 10x, córas polaraithe athraiteach, spacer intarraingthe, faceplate inbhainte le 10 mm réticile, rialóir crúach, cás crios leathair, Cábla muirí USB, bonn luchtaíthe, eyepiece, adapter ghleas soghluaise MCC, holster crios plaisteach (H), 5 IceCaps, éadach microfiber.

Cur Síos Teicniúil: Tabhair cuairt ar www.dermelite.com/technical nó déan teagmháil le do dhéileálaí áitiúil DermLite.

Istruzioni

Uso previsto

Questo dispositivo è destinato a scopi medici per illuminare le superfici del corpo. Viene utilizzato per l'esame visivo non invasivo della pelle intatta.

Questo prodotto a batteria è progettato per un esame esterno solo all'interno di strutture sanitarie professionali da parte di professionisti medici.

Controllare il corretto funzionamento del dispositivo prima dell'uso!

Non utilizzare il dispositivo se sono presenti segni visibili di danneggiamento, malfunzionamento o se il dispositivo funziona in modo non conforme a quanto descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE: non guardare direttamente la luce a LED. I pazienti devono chiudere gli occhi durante l'esame.

In caso di incidente grave con l'uso di questo dispositivo, informare immediatamente DermLite e, se richiesto dalle normative locali, l'autorità sanitaria nazionale.

ATTENZIONE: non usare il dispositivo in aree a rischio di incendio o di esplosione (es. ambienti ricchi di ossigeno).

Attenzione: non guardare direttamente la luce UV.

AVVISO: Questo dispositivo contiene dei magneti. Non utilizzare nelle vicinanze di pacemaker o di altri dispositivi o oggetti sensibili ai campi magnetici.

AVVERTENZA: questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, inclusi cloruro di metilene e cromo esavalente, noti allo Stato della California come causa di cancro o tossicità riproduttiva. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.P65Warnings.ca.gov.

Compatibilità elettromagnetica

Questo dispositivo è conforme ai requisiti di livello di emissioni e immunità EMC della norma IEC 60601-1-2: 2014. Le caratteristiche di emissione di questa apparecchiatura la rendono adatta all'uso in ambienti sanitari professionali e residenziali (CISPR 11 Classe B). Questa apparecchiatura offre una protezione adeguata al servizio di comunicazione radio. Nel raro caso di interferenza con il servizio di comunicazione radio, l'utente potrebbe dover adottare misure di mitigazione, come il trasferimento o il riorientamento delle apparecchiature. **AVVERTENZA:** l'uso di questa apparecchiatura adiacente o impilata con altre apparecchiature deve essere evitato perché potrebbe causare un funzionamento improprio. Se tale uso è necessario, questa apparecchiatura e le altre apparecchiature devono essere osservate per verificare che funzionino normalmente.

AVVERTENZA: l'uso di accessori diversi da quelli forniti dal produttore di questa apparecchiatura può comportare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una riduzione dell'immunità elettromagnetica di questa apparecchiatura e un funzionamento improprio.

AVVERTENZA: i trasmettitori RF portatili non devono essere utilizzati a una distanza inferiore a 30 cm (12 pollici) da qualsiasi parte del dispositivo. In caso contrario, potrebbe verificarsi un degrado delle prestazioni di questa apparecchiatura.

Non utilizzare questo dispositivo durante la risonanza magnetica (MRI) o in un ambiente MRI.

IMPORTANTE: prima dell'uso iniziale, caricare la batteria interna agli ioni di litio. Vedere "Batteria e Carica" per i dettagli.

DermLite DL5 è un dermatoscopio tascabile compatibile con smartphone con ingrandimento 10x per la visualizzazione delle strutture cutanee utilizzando luce polarizzata variabile e illuminazione UV.

Tieni il tuo DermLite DL5, con i LED rivolti nella direzione della lesione da esaminare, a circa 12 mm sopra la pelle. Premere l'interruttore principale (M) per accendere il dispositivo in modalità a polarizzazione incrociata. Guarda attraverso l'obiettivo e avvicina o allontana il dispositivo dalla pelle per mettere a fuoco l'immagine. Per la dermoscopia a contatto con la pelle, ruotare la ghiera di messa a fuoco (FD) per estendere lo spaziatore (S) e mettere a fuoco l'immagine. Tenere premuto l'interruttore principale (M) per circa 1 secondo per spegnere il dispositivo. Per risparmiare energia, l'unità si spegne automaticamente dopo 3 minuti.

Polarizzazione variabile

Toccare il pulsante principale (M) per alternare tra illuminazione a polarizzazione incrociata e non polarizzata. Ruota pulsante principale per spostarti attraverso la gamma di 9 impostazioni di polarizzazione, da luce polarizzata incrociata a luce non polarizzata a polarizzata parallela. La striscia dell'indicatore (IS) riflette lo stato di polarizzazione corrente, mentre "X" indica la polarizzazione incrociata, "0" rappresenta non polarizzato e "=" sta per polarizzazione parallela.

PigmentBoost®

Mentre la luce bianca è attiva, tocca (PB) per attivare l'illuminazione PigmentBoost di colore arancione oltre alla luce bianca. Il LED indicatore accanto al pulsante PB (PB) si accende. Tocca di nuovo per disattivare.

Modalità UV

Per visualizzare le strutture fluorescenti, toccare il pulsante UV (UV) per attivare i LED con una lunghezza d'onda di 365 nm. Il LED indicatore accanto al pulsante UV (UV) si accende. Toccare nuovamente il pulsante per tornare alla modalità luce bianca precedentemente selezionata.

Torcia elettrica

Per illuminare aree cutanee più grandi o cavità corporee, tocca il pulsante della torcia (T) per attivare un LED non polarizzato bianco ultra brillante. Ruotare l'interruttore principale (M) per regolare la luminosità della torcia.

Regolazione dermoscopica della luminosità

Per regolare la luminosità dei led dermoscopici bianchi, tenere premuto il pulsante della torcia (T) e ruotare contemporaneamente l'interruttore generale (M). In modalità UV o PigmentBoost, tieni premuto il pulsante UV (o PB) e ruota l'interruttore principale per regolare la rispettiva luminosità. La barra dell'indicatore (IB) riflette il livello di luminosità attuale durante la regolazione.

Oculare

Per una visione ottimale, fissare l'oculare (EP) in dotazione sull'anello accessorio (ER).

Dermoscopia da smartphone

Per la dermoscopia utilizzando uno smartphone o un tablet, fissare saldamente l'adattatore del morsetto MagnetiConnect (MCC) allineato concentricamente sulla fotocamera principale del dispositivo mobile. Collega il tuo DL5 all'anello MCC. Prima di scattare le immagini, estendi il distanziatore (S) alla posizione "0" e pulire la piastra di contatto in vetro (CP).

Rimozione della piastra di contatto

Ruotare la piastra di contatto in vetro (CP) in senso antiorario per staccarla, ruotarla in senso orario per riattaccarla.

Governate

Il righello (R) è fissato magneticamente al manico. Premere al centro del righello e rimuoverlo per misurare le lesioni cutanee.

IceCap®

Per evitare di incorrere in infezioni dannose, chiudere uno degli IceCaps (IC) in dotazione sul faceplate (CP) installato.

Batteria e ricarica

ATTENZIONE: questo dispositivo utilizza una speciale batteria agli ioni di litio da 3,7 V 670 mAh, che può essere acquistata solo da DermLite o da un rivenditore DermLite autorizzato. Non utilizzare in nessun caso una batteria diversa da quella progettata per questa unità.

Dopo centinaia di utilizzi la batteria si deteriorerà, il che potrebbe comportare una capacità ridotta e/o un'espansione delle celle agli ioni di litio. Monitorare i segni di una batteria deteriorata che potrebbero includere una durata ridotta della batteria, arresti imprevisti, comportamento irregolare o improvvisa perdita di potenza. Se osservato, interrompere l'uso del dispositivo e non caricare la batteria. Sostituire la batteria e smaltire l'originale in conformità con le normative locali.

Questo dispositivo è dotato di un Indicatore di carica a quattro livelli (CI).

Quando l'unità è accesa e completamente carica, tutti e quattro i LED sono accesi. Quando rimane meno del 75% di carica, sono illuminati tre LED. Se la batteria è scarica per oltre la metà, due LED sono accesi, mentre un solo LED indica che rimane meno del 25% della capacità della batteria.

Per caricare la batteria, collegare il cavo USB-C in

dotazione alla Porta di ricarica (PP) e a qualsiasi porta USB conforme alla normativa IEC 60950-1 (5 V).

L'indicatore di carica (CI) pulserà per indicare la ricarica, il numero dei LED che pulsano corrisponde al livello di carica.

Quando la ricarica è completa, tutti e quattro i LED sono illuminati.

Quando è totalmente carico, il dispositivo consente approssimativamente 3-8 ore di funzionamento, a seconda del livello di luminosità utilizzato.

Dopo anni di utilizzo, potrebbe essere necessario sostituire la batteria, che è disponibile esclusivamente presso DermLite o presso un rivenditore autorizzato DermLite.

Dopo centinaia di utilizzi, la batteria si deteriorerà con conseguente capacità ridotta e/o espansione delle celle agli ioni di litio. Monitorare i segni di una batteria deteriorata, come durata ridotta della batteria, arresti imprevisti, comportamento irregolare o improvvisa perdita di potenza. Se osservato, interrompere l'uso del dispositivo e non caricare la batteria. Sostituire la batteria e smaltire l'originale in conformità con le normative locali. Per

sostituire la batteria (B), estrarre il quadrante (D) afferrandolo per la tacca dell'unghia, svitare la vite del coperchio della batteria (CS) utilizzando lo strumento fornito con ciascuna batteria sostitutiva DL5 e rimuovere il coperchio della batteria (BC).

Scollegare la piccola spina bianca della batteria (BP) e rimuovere la batteria (B).

Inserire una nuova batteria, ricollegare la spina della batteria, riattaccare il coperchio della batteria (BC), fissarlo con la vite del coperchio (CS) e spingere il quadrante (D) finché non scatta in posizione.

Base di ricarica

Per caricare il tuo DL5 utilizzando la base di ricarica, collega l'estremità più piccola (USBC) del cavo USB in dotazione alla porta di alimentazione (PO) sul retro della base di ricarica (CB) e l'estremità più grande (USB) a qualsiasi IEC 60950 -1 o

Caricatore USB conforme a IEC62368-1 (5 V). Posiziona il tuo DL5 nella base di ricarica, con la piastra di contatto (CP) rivolta verso la base di ricarica. La base di ricarica può essere utilizzata anche per lo stoccaggio di IceCap.

Risoluzione dei problemi

Visitare il sito www.dermlite.com per ottenere informazioni aggiornate sulla risoluzione dei problemi. Se il dispositivo necessita di manutenzione, visitare il sito www.dermelite.com/service o contattare il rivenditore locale DermLite.

Cura e manutenzione

ATTENZIONE: non è consentita alcuna modifica di questa apparecchiatura.

Il dispositivo è progettato per un funzionamento senza problemi. Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale di assistenza qualificato.

Prima dell'uso su un paziente, l'esterno del dispositivo (tranne le parti ottiche) può essere pulito con alcool isopropilico (70% vol.). L'obiettivo deve essere trattato come un'apparecchiatura fotografica di alta qualità e deve essere pulito con un'apparecchiatura standard per la pulizia dell'obiettivo e protetto da sostanze chimiche dannose. Non utilizzare detergenti abrasivi o immergere il dispositivo in liquidi. Non sterilizzare in autoclave.

Garanzia: 5 anni per parti e manodopera. La batteria è garantita per 1 anno.

Smaltimento

Questo dispositivo contiene parti elettroniche e una batteria al litio che devono essere separate per lo smaltimento e non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Si prega di osservare le locali norme per lo smaltimento.

Questo set include:

DermLite DL5 (16 LED bianchi, 4 LED UV, 4 LED PigmentBoost, 1 LED Torch bianco, sistema di lenti da 32 mm con ingrandimento 10x, sistema di polarizzazione variabile, distanziatore retrattile, frontalino rimovibile con reticolo da 10 mm, righello in acciaio), custodia da cintura in pelle, Cavo di ricarica USB, base di ricarica, oculare, adattatore per dispositivo mobile MCC, fondina da cintura in plastica (H), 5 IceCaps, panno in microfibra.

Descrizione tecnica

Visitare il sito www.dermlite.com/technical/ o contattare il rivenditore locale DermLite.

Instrukcijas

Paredzētais lietojums

Šī ierīce ir paredzēta medicīniskiem nolūkiem, lai apgaismotu kermeņa virsmas. To lieto neskartas ādas neinvazīvai vizuālai pārbaudei.

Šīs ar akumulatoru darbināmais izstrādājums ir paredzēts ārsta veiktais ārējai pārbaudei tikai profesionālās veselības aprūpes iestādēs.

Pirms lietošanas pārbaudiet ierīces pareizu darbību! Neizmantojet ierīci, ja ir redzamas bojājuma, nepareizas darbības pazīmes vai ierīce darbojas tādā veidā, kas neatbilst šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajam.

UZMANĪBU: neskatieties tieši LED gaismā. Pārbaužu laikā pacientam jāaižver acis.

Ja rodas nopietns negadījums, izmantojot šo ierīci, nekavējoties informējiet DermLite un, ja to prasa vietējie noteikumi, savu valsts veselības iestādi.

UZMANĪBU: Nelietojiet ierīci ugunsgrēka vai sprādzienbīstamā vietā (piemēram, viēdē, kas bagāta ar skābekļi).

Uzmanību: neskatieties tieši uz UV gaismu.

BRĪDINĀJUMS: Šīs produkts satur magnētus. Nelietojiet elektrokardiostimulatoru vai citu magnētiski jutīgu ierīci vai priekšmetu tuvumā.

BRĪDINĀJUMS: Šīs produkts var pakļaut kīmiskām vielām, ieskaitot metilēnholīdu un sešvērtīgo hromu, par kurām Kalifornijas štats zina vēzi vai reproduktivo toksicitāti. Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet vietni [www.P65Warnings.ca.gov](#).

Elektromagnētiskā saderība

Šī ierīce atbilst standarta IEC 60601-1-2: 2014 EMC emisijas un imunitātes līmena prasībām. Šī aprikojuma emisijas raksturielumi padara to piemērotu lietošanai profesionālās veselības aprūpes vidē, kā arī dzīvojamā vidē (CISPR 11 B klase). Šīs aprikojums piedāvā atbilstošu radiosakaru pakalpojumu aizsardzību. Retos gadījumos, kad rodas traucējumi radiosakaru pakalpojumā, lietotājam, iespējams, būs jāveic mazināšanas pasākumi, piemēram, jāpārvieto vai jāpārorientē aprikojums. **BRĪDINĀJUMS:** Jāizvairās no šī aprikojuma izmantošanas blakus citam aprikojumam vai ar to sakrautam, jo tas var izraisīt nepareizu darbību. Ja sāda lietošana ir nepieciešama, šīs aprikojums un pārējais aprikojums ir jāievēro, lai pārliecīnatos, ka tie darbojas normāli.

BRĪDINĀJUMS: Ja izmantojat citus piederumus, nevis tos, kurus piegādājis šīs ierīces ražotājs, tas var izraisīt palielinātu elektromagnētisko izstarojumu vai samazināt šīs ierīces elektromagnētisko imunitāti un izraisīt nepareizu darbību.

BRĪDINĀJUMS: Portātīvos RF raidītājus nedrīkst izmantot tuvāk par 30 cm (12 collām) pret jebkuru ierīces daļu. Pretējā gadījumā šīs iekārtas veikspēja var paslīnīties. Neizmantojiet šo ierīci magnētiskās rezonances attelvēdošanas (MRI) laikā vai MRI vidē.

SVARĪGI: Pirms pirmās lietošanas, lūdzu, uzlādējiet iekšējo litija jonu akumulatoru. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā "Akumulators un uzlāde".

DermLite DL5 ir ar viedtārlīnu saderīgs kabatas dermatoskopas ar 10x palielinājumu ādas struktūru vizualizācijai, izmantojot mainīgu polarizētu gaismu un UV apgaismojumu.

Turiet savu DermLite DL5 ar gaismas diodēm, kas vērstas izmeklējamā bojājuma virzienā, aptuveni 12 mm vīrs ādas. Nospiediet galveno slēdzi (M), lai ieslēgtu ierīci šķērspolarizētā režīmā. Skatieties caur objektīvu un pārveidojiet ierīci tuvāk vai tālāk no ādas, lai fokusētu attēlu. Lai veiktu dermoskopiju ar saskari ar ādu, pagrieziet fokusa rīpu (FD), lai pagarinātu starpliku (S) un fokusētu attēlu. Nospiediet un turiet galveno slēdzi (M) apmēram 1 sekundi, lai izslēgtu ierīci. Lai taupītu enerģiju, ierīce automātiski izslēdzas pēc 3 minūtēm.

Mainīgā polarizācija

Pieskarieties galvenajai pogai (M), lai pārslēgtos starp šķērspolarizētu un nepolarizētu apgaismojumu. Pagrieziet galveno pogu, lai pārvietotos pa 9 polarizācijas iestatījumu diapazonu, sākot no šķērspolarizētā un nepolarizētās gaismas fīdz paralēli polarizētai gaismai. Indikatora josta (IS) atspoguļo pašreizējo polarizācijas statusu, turpretim "X" apzīmē šķērspolarizāciju, "0" apzīmē nepolarizāciju un "=" apzīmē paralēlo polarizāciju.

PigmentBoost®

Kamēr ir aktīva balta gaisma, pieskarieties (PB), lai papildus baltajai gaismai aktivizētu oranžas krāsas PigmentBoost apgaismojumu. Iedegsies indikatora gaismas diode blakus pogai PB (PB). Pieskarieties vēlreiz, lai deaktivizētu.

UV režīms

Lai vizualizētu fluorescējošās struktūras, pieskarieties pogai UV (UV), lai aktivizētu gaismas diodes ar vilna garumu 365 nm. Iedegsies indikatora gaismas diode blakus UV pogai (UV). Vēlreiz pieskarieties pogai, lai atgrieztos iepriekš atlasiņātā baltās gaismas režīmā.

Lukturis

Lai apgaismotu lielākas ādas zonas vai kermeņa dobumus, pieskarieties lukturiša pogai (T), lai aktivizētu īpaši spilgtu baltu nepolarizētu LED. Pagrieziet galveno slēdzi (M), lai pielāgotu lukturišu spilgtumu.

Dermoskopiskā spilgtuma regulēšana

Lai pielāgotu balto dermoskopisko gaismas diožu spilgtumu, turiet nospiestu lukturišu pogu (T) un vienlaikus pagrieziet galveno slēdzi (M). UV vai PigmentBoost režīmus nospiediet un turiet UV (vai PB) pogu un pagrieziet galveno slēdzi, lai pielāgotu attiecīgo spilgtumu. Indikatora josta (IB) atspoguļo pašreizējo spilgtuma līmeni regulēšanas laikā.

Okulārs

Optimālai skāfīšanai piestipriniet komplektācijā ieklauto magnētisko okulāru (EP) pie piederumu gredzena (ER).

Viedtārlīna dermoskopija

Lai veiktu dermoskopiju, izmantojot viedtārlīni vai plānsētādori, droši piestipriniet MagnetiConnect skavas adapteri (MCC), kas koncentriski novietots vīrs mobīlās ierīces galvenās kameras. Pievienojiet savu DL5 pie KC gredzena. Pirms attēlu uzņēšanas pagariniet starpliku (S) pozīcijā "0" un noslaukiet stikla kontaktplāksni (CP) tīru.

Kontaktu plāksnes nonemšana

Pagrieziet stikla kontaktplāksni (CP) pretēji pulkstenērādītāja virzienā, lai to atvienoto, vai pulkstenērādītāja virzienā, lai to atkal piestiprinātu.

Lineāls

Lineāls (R) ir magnētiski piestiprināts pie roktura. Nospiediet lineālu vidū un noņemiet to, lai izmēritu ādas bojājumus.

IceCap®: Iai atbalstītu jūsu infekcijas kontroles pasākumus, uzslejiet vienu no komplektā ieklautajiem vienreizējās lietošanas IceCaps (IC) vīrs uzstādītās priekšējās plāksnes (CP). Lai noņemtu un iznīcinātu, vienkārši noņemiet to.

Akumulators un uzlāde

UZMANĪBU! Šajā ierīcē tiek izmantots iipašs 3,7 V 670 mAh litija jūsu akumulators, ko var iegādāties tikai no DermLite vai pilnvarota DermLite izplatītāja. Nekādā gadījumā neizmantojiet citu akumulatoru, izņemot to, kas paredzēts šai ierīcei.

Pēc simtiem lietojumu akumulators pasliktināsies, kā rezultātā var samazināties kapacitāte un/vai litija jonu elementu izplešanās. Pāraugiet nolietota akumulatora pazīmes, kas var ietvert samazinātu akumulatora darbības laiku, negaidītu izslēgšanos, nepareizu darbību vai pēkšņu strāvas zudumu. Ja novērojat, pātrauciet ierīces lietošanu un neuzlādējiet akumulatoru. Nomainiet akumulatoru un atbrivojieties no oriģināla saskaņā ar vietējām noteikumiem.

Šī ierīce ir aprikopta ar četu līmenu uzlādes indikatoru (CI). Kad iekārta ir ieslēgta un pilnībā uzlādēta, iedegas visas četrās gaismas diodes. Kad akumulatora darbības laiks ir mazāks par 75%, iedegas trīs gaismas diodes. Ja vairāk nekā puse akumulatora ir izlādējusies, iedegas divas gaismas diodes, bet viena gaismas diode norāda, ka paliek mazāk nekā 25% no akumulatora jaudas. Lai uzlādētu ierīci, pievienojiet komplektācijā ietilpstāko USB-C ar USB kabeli lādēšanas portam (PP) un jebkuram IEC 60950-1 saderīgam (5 V) USB portam. Uzlādes indikators (CI) norāda, ka uzlāde tiek parādīta, un mirgojošā gaismas dižu skaits atbilst uzlādes līmenim. Kad uzlāde ir pabeigta, iedegas visas četrās gaismas diodes. Pēc gadiem ilgas lietošanas, iespējams, vēlēsities novietot akumulatoru, kas ir pieejams tikai tieši no DermLite vai pilnvarota DermLite izplatītāja.

Po šimtā naudojimo atveju akumulatorius surges, todēl sumāžes talpa ir (arba) iissplēs līcio jonus elementai. Stebēkite, ar nera nusidēvējusios baterijos požymiu, p.vz.,

sutrumpējēs akumulatoriaus veikimo laikas, netiketi išsijungimai, netinkamas elgesys ar staigus energijas prādījumas. Jei pastebēsite, nebenaudotie prietais ir nejekraukite akumulatoriaus. Pakeiskite baterijā ir išmekstite oriģinālu laikydamies vietiniņu taisykļu. Norēdami pakeisti baterijā (B), nuimkite ratukā (D), suīrdami ji uz nago ijobovos, atskrite akumulatoriaus dangtelio varžā (CS) naudodami irranki, pateiktā su kiekvienu DL5 keiciamu akumulatoriūmu, ir nuimkite akumulatoriaus dangtelī (BC). Atjunkite mažā baltā akumulatoriaus kištukā (BP) ir išmekstite akumulatoriūmu (B). Iedēkite naujā akumulatoriūru, vēl prijunkite akumulatoriaus kištukā, vēl uždēkite akumulatoriaus dangtelī (BC), pribītirkite ji dangtelī varžā (CS) ir stumkite ratukā (D), kol jis uzsīfsikso.

Ikravimo bazē

Norēdami ikrātai DL5 naudodami ikravimo pagrindā, prijunkite mažēsnji (USBC) pateikto USB laido galā prie maitinimo priedavo (PO), esančio ikravimo pagrindā (CB) gale, o didesni (USB) galā prijunkite prie bet kurio IEC 60950. - 1 arba IEC62368-1 suderinamas (5 V) USB ikraviklis. Iedēkite DL5 i ikravimo pagrindā taip, kad kontaktinē plokštē (CP) būtu nukreipta i ikravimo pagrindā. Ikravimo bazē taip pat gali būti naudojama „IceCap“ laikymui.

Traucējumeklēšana: jaunāko problēmu novēršanas informāciju skatiet vietnē [www.dermlite.com](#). Ja jūsu ierīce nepieciešama apkope, apmeklējiet vietni [www.dermlite.com/service](#) vai sazinieties ar vietējo DermLite izplatītāju.

Kopšana un uzturēšana

BRĪDINĀJUMS: Nav atļauts pārveidot šo aprikojumu. Jūsu ierīce ir paredzēta darbam bez traucējumiem. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts servisa personāls.

Pirms lietošanas pacientam ierīces ārpusi (izņemot optiskās daļas) var noīrīt ar izopropilspirtu (70 tilp.%). Objektīvs jāuzskata par augstas kvalitātes fotoiekārtu, un tas jāfīrta ar standarta objektīvu tīrīšanas aprikojumu un jāaizsargā no kaitīgām kīmiskām vielām. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un nemērciet ierīci šķidrumā. Neveiciet atklālvā.

Garantija: 5 gadi detalājām un darbam. Akumulatoram ir garantija 1 gadu.

Likvidēšana: Šajā ierīcē ir elektronika un litija jona akumulators, kas ir jānodaļa atkritumu iznīcināšanai, un to nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lūdzu, ievērojiet vietējos atkritumu iznīcināšanas noteikumus.

Šajā komplektā ietilpst:

DermLite DL5 (16 baltas gaismas diodes, 4 UV gaismas diodes, 4 PigmentBoost gaismas diodes, 1 balts Torch LED, 32 mm lēcu sistēma ar 10x palielinājumu, mainīga polarizācijas sistēma, izvelkamais starplikas, nonemama priekšējā plāksnes ar 10 mm tīklojumu, tērauda lineāls), ādas jostas futrālis, USB uzlādes kabelis, uzlādes pamatne, okulārs, MCC mobilās ierīces adapteris, plastmasas jostas macīņš (H), 5 IceCaps, mikrošķiedras audums.

Tehniskais apraksts: apmeklējiet vietni [www.dermlite.com/technical](#) vai sazinieties ar vietējo DermLite izplatītāju.

Instrukcijos

Paskirtis

Šis prietaisas skirtas medicinos tikslams apšvieti kūno paviršius. Jis naudojamas neinvaziniam nepažeistos odos vizualiniam tyrimui.

Šis baterijomis maitinamas gaminys yra skirtas išoriniam gydytojui tik profesionaliose sveikatos priežiūros įstaigose.

Prieš naudodami patirkinkite, ar prietaisas veikia tinkamai! Nenaudokite prietaiso, jei yra matomų pažeidimų, gedimo požymų arba prietaisas veikia taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.

ATSARGIAI: nežiūrėkite tiesiai į LED lemputę. Tyrimų metu pacientai turi užmerkti akis.

Atsiradus rimtam šio prietaiso naudojimo incidentui, nedelsdami praneškite „DermLite“ ir, jei to reikalauja, vietiniai įstatymai, savo šalies sveikatos priežiūros tarnybai.

ATSARGIAI: Nenaudokite prietaiso gaisro ar sprogimo vietose (pvz., aplinkoje, kurioje gausu deguonies).

Dėmesio: nežiūrėkite tiesiai į UV šviesą.

ISPĖJIMAS: Šiame gaminyje yra magnetai. Nenaudokite širdies stimuliatorių ar kitų magnetiškai jautrių prietaisų ar daiktų.

ISPĖJIMAS: Šis produktas gali paveikti chemikalus, išskaitant metileno chloridą ir šešiaventį chromą, kurie, Kalifornijos valstyje žinoma, gali sukelti vėžį ar toksiskumą reprodukcijai. Norédami gauti daugiau informacijos, apsilankykite www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetinis suderinamumas

Šis prietaisas atitinka IEC 60601-1-2: 2014 standarto EMC emisijos ir atsparumo reikalavimus. Šios įrangos išmetamujų teršalų charakteristikos leidžia ją naudoti profesinės sveikatos priežiūros aplinkoje, taip pat gvenamajosje aplinkoje (CISPR 11 B klasė). Si iranga suteikia tinkamą radijo ryšio paslaugų apsaugą. Retu atveju, kai trūkdoma radijo ryšio tarnyba, vartotojui gali tekti imtis švelninimo priemonių, pavyzdžiu, perkelti ar perorientuoti įrangą. **[SPĖJIMAS:** Reikėtų vengti naudoti šią įrangą greta ar sukranti su ja, nes ji gali netinkamai veikti. Jei tokis naudojimas yra būtinas, reikia patikrinti šią įrangą ir kitą įrangą, kad patikintumėte, ar jos veikia normaliai.]

[SPĖJIMAS: Naudojant priedus, išskyrus tuos, kuriuos pateikia šios įrangos gamintojas, galį padidinti šios įrangos elektromagnetinis spinduliuojamas arba sumažeti elektromagnetinis atsparumas ir netinkamai veikti.

[SPĖJIMAS: Nešiojant radijo siūstuvai turėtų būti naudojami ne arčiau kaip 30 cm (12 colių) nuo bet kurios prietaiso dalies. Priešingu atveju gali pablogėti šios įrangos veikimas.

Nenaudokite šio prietaiso magnetinio rezonanso tomografijos (MRT) arba MRT aplinkoje.

SVARBU: prieš pirmajį naudojimą įkelkite vidinę ličio jonų bateriją. Išsamesnės informacijos ieškokite skyriuje „Akumulatorius ir įkrovimas“.

DermLite DL5 yra su išmaniuoju telefonu suderinamas kišeninis dermatoskopas su 10 kartų padidinimu, skirtas vizualizuoti odos struktūras naudojant kintamą polarizuotą šviesą ir UV apšvietimą.

Laikykite savo DermLite DL5, kurio šviesos diodai būtų nukreipti tiriamo pažėidimo kryptimi, maždaug 12 mm virš odos. Paspauskite pagrindinių jungiklių (M), kad įjungtumėte įrenginį kryžminio polarizuoto režimui. Žiūrėkite pro objektyvą ir patraukite prietaisą arčiau arba toliau nuo odos, kad sufokusuotumėte vaizdą. Jei norite atlikti dermatoskopiją su salyciu su oda, pasukite fokusavimo ratuką (FD), kad išplėstumėte tarpiklį (S) ir sufokusuotumėte vaizdą. Paspauskite ir palaikykite pagrindinių jungiklių (M) maždaug 1 sekundę, kad išjungtumėte įrenginį. Siekiant taupyti energiją, įrenginys automatiškai išsiungja po 3 minučių.

Kintamoji polarizacija

Bakstelékite pagrindinių mygtukų (M), kad perjungtumėte tarp kryžminio polarizuoto ir nepolarizuoto apšvietimo. Pasukite pagrindinių mygtuką, kad pereitumėte per 9 polarizacijos nustatymų diapazoną, nuo kryžminės polarizacijos iki nepolarizuotos iki lygiagrečios polarizacijos. Indikatoriaus juostelė (IS) rodo esamą polarizaciją, o „X“ žymį kryžminę polarizaciją, „0“ reiškia

nepolarizaciją, o „=“ reiškia lygiagrečią polarizaciją.

PigmentBoost®

Kol įjungta balta šviesa, bakstelékite (PB), kad suaktyvintumėte ne tik baltą, bet ir oranžinės spalvos „PigmentBoost“ apšvietimą. Šalia PB mygtuko (PB) užsidegs indikatorius. Bakstelékite dar kartą, kad išjungtumėte.

UV režimas

Norédami vizualizuoti fluorescences struktūras, bakstelékite UV mygtuką (UV), kad suaktyvintumėte 365 nm bangos ilgio šviesos diodus. Šalia UV mygtuko (UV) užsidegs indikatorius. Norédami grįžti į ankšciau pasirinktą baltos šviesos režimą, bakstelékite mygtuką dar kartą.

Žibintuvėlis

Norédami apšvesti didesnes odos vietas ar kūno ertmes, bakstelékite žibintuvėlio mygtuką (T), kad įjungtumėte itin ryškią baltą nepolarizuotą šviesos diodą. Pasukite pagrindinių jungiklių (M), kad sureguliuotumėte žibintuvėlio ryškumą.

Dermoskopinis ryškumo reguliavimas

Norédami sureguliuoti baltų dermoskopinių šviesos diodų ryškumą, laikykite paspaudę žibintuvėlio mygtuką (T) ir tuo pačiu metu pasukite pagrindinių jungiklių (M). Kai veikia UV arba PigmentBoost režimas, paspauskite ir palaiykite UV (arba PB) mygtuką ir pasukite pagrindinių jungiklių, kad sureguliuotumėte atitinkama ryškumą. Indikatoriaus juosta (IB) atspindi esamą ryškumo lygį reguliavimo metu.

Okuliaras

Kad žiūrėtumėte optimaliai, pritvirtinkite pridedamą okuliara (EP) prie priedo žiedo (ER).

Išmaniojo telefono dermoskopija

Norédami atlikti dermoskopiją išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu, tvirtai pritvirtinkite MagnetiConnect spausdintu adapterių (MCC) koncentriškai išlygiuotą virš mobilijos įrenginio pagrindinės kameros. Pritvirtinkite DL5 prie MKC žiedo. Prieš fotograuodamis, ištraukite tarpiklį (S) į „0“ padėtį ir nuvalykite stiklinę kontaktinę plokštę (CP).

Kontaktinės plokštės nuėmimas

Pasukite stiklinę kontaktinę plokštę (CP) prieš laikrodžio rodyklę, kad atsi Jungtumėte, ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad vėl pritvirtintumėte.

Valdovas

Liniuotė (R) yra magnetiškai pritvirtinta prie rankenos. Paspauskite liniuotės vidurį ir nuimkite, kad išmatuotų odos pažeidimus.

„IceCap®“: norédami palaikyti savo infekcijos kontrolės priemones, uždėkite vieną iš pridedamų vienkartininių „IceCaps“ (IC) virš įmontuoto priekinio skydelio (CP). Norédami išimti ir išmesti, tiesiog ištraukite.

Baterija ir įkrovimas

[SPĖJIMAS: Šiame įrenginyje naudojama speciali 3,7 V 670 mAh ličio jonų baterija, kurią galima išsigyti tik iš „DermLite“ arba iš įgaliojoto „DermLite“ pardavėjo. Jokioms aplinkybėmis nenaudokite kitos baterijos, išskyrus skirtą šiam įrenginiui.

Po šimtų naudojimo atveju akumulatorius suges, todėl gali sumažėti talpa ir (arba) išsilipti ličio jonų elementai.

Stebėkite nusidėvėjusios baterijos požymius, išskaitant sutrumpėjusį akumulatoriaus veikimo laiką, netiketus išjungimąs, netinkamas elgesys ar staigus energijos praradimas. Jei pastebėsite, nebenaudokite prietaiso ir nejukite akumulatoriaus. Pakeiskite bateriją ir išmeskite originalią laikydamiesi vietinių taisyklių. Norédami pakeisti bateriją (B), nuimkite ratuką (D), suimdami jį už nago įpjovos, atskukite akumulatoriaus dangtelio varžą (CS) naudodami irankį, pateiką su kiekvienu DL5 keičiamu akumulatoriumi, ir nuimkite akumulatoriaus dangtelį (BC). Atjunkite mažą baltą akumulatoriaus kištuką (BP) ir išimkite akumulatorių (B). Išdekitė naują akumulatorių, vėl prijunkite akumulatoriaus kištuką, vėl uždėkite akumulatoriaus dangtelį (BC), pritvirtinkite jį dangtelio varžą (CS) ir stumkite ratuką (D), kol jis užsifiksuos.

Stebékite, ar nėra nusidėvėjusios baterijos požymiai, pvz., sutrumpėjus akumulatoriaus veikimo laikas, netiketus išjungimai, netinkamas elgesys ar staigus energijos praradimas. Jei pastebėsite, nebenaudokite prietaiso ir nejukite akumulatoriaus. Pakeiskite bateriją ir išmeskite originalią laikydamiesi vietinių taisyklių. Norédami pakeisti bateriją (B), nuimkite ratuką (D), suimdami jį už nago įpjovos, atskukite akumulatoriaus dangtelio varžą (CS) naudodami irankį, pateiką su kiekvienu DL5 keičiamu akumulatoriumi, ir nuimkite akumulatoriaus dangtelį (BC). Atjunkite mažą baltą akumulatoriaus kištuką (BP) ir išimkite akumulatorių (B). Išdekitė naują akumulatorių, vėl prijunkite akumulatoriaus kištuką, vėl uždėkite akumulatoriaus dangtelį (BC), pritvirtinkite jį dangtelio varžą (CS) ir stumkite ratuką (D), kol jis užsifiksuos.

Įkrovimo bazė

Norédami įkrauti DL5 naudodami įkrovimo pagrindą, prijunkite mažesnį (USBC) pateikto USB laido galą prie maitinimo prievado (PO), esančio įkrovimo pagrindo (CB) gale, o didesnį (USB) galą prijunkite prie bet kurio IEC 60950-1 arba

IEC62368-1 suderinamas (5 V) USB įkroviklis. Išdekitė DL5 į įkrovimo pagrindą taip, kad kontaktinė plokštė (CP) būtų nukreipta į įkrovimo pagrindą. Įkrovimo bazė taip pat gali būti naudojama „IceCap“ laikymui.

Trikčių šalinimas: naujausios informacijos apie trikčių diagnostiką ieškokite svetainėje www.dermlite.com. Jei jūsų prietaisai reikia prižiūrėti, apsilankykite www.dermlite.com/service arba susisiekite su vietiniu DermLite atstovu.

Priežiūra ir priežiūra

[SPĖJIMAS: Šios įrangos modifikuoti neleidžiama.

Jūsų prietaisas skirtas darbui be problemų. Remontas gali būti atliekamas tik kvalifikuotu aptarnavimo personalo.

Prieš naudojimą pacientui, jūsų prietaiso išorę (išskyrus optines dalis) galima švariai nušluostyti izopropilo alkolui (70 tūrio proc.). Leisis turėtu būti traktuojamas kaip aukštos kokybės fotografijos įrangą, ji reikia valyti standartine lešių valymo įrangą ir apsaugoti nuo kenksmingų cheminių medžiagų. Nenaudokite abrazyviniu valymo priemonių ir nemerkite prietaiso į skystį. Negalima autoklavavo.

Garantija: 5 metų atsarginėms dalims ir darbui.

Akumulatoriui suteikiama garantija 1 metus.

Šalinimas: Šiame prietaise yra elektronika ir ličio jonų akumulatorius, kurie turi būti atskirti utilizavimui ir negali būti išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Laikykites vietinių atliekų tvarkymo taisyklių.

Iš ūkininkų įjėja:

„DermLite DL5“ (16 baltų šviesos diodų, 4 UV šviesos diodai, 4 „PigmentBoost“ šviesos diodai, 1 balta žibintuvėlis LED, 32 mm objektyvų sistema su 10 kartu padidinimu, kintamos polarizacijos sistema, ištraukiamas tarpiklis, nuimama priekinė plokštė su 10 mm tinkleliu, plieninė liniuotė), odinis diržo deklas, USB įkrovimo laidas, įkrovimo bazė, okularas, MCC mobiliojo įrenginio adapteris, plastikinis diržo deklas (H), 5 ledukai, mikropluošto šluostė.

Techninis aprašymas: Apsilankykite www.dermlite.com/technical arba susisiekite su vietiniu DermLite atstovu.

Utasítás

Rendeltetésszerű használat

Ez az eszköz orvosi célokra szolgál a testfelületek megvilágítására. Az ép bőr nem invazív vizuális vizsgálatára használják.

Ezt az akkumulátorral működtetett termékét kizárolág az egészségügyi szakemberek által végzett, professzionális egészségügyi intézményekben történő külső ellenőrzésre terveztek.

Használat előtt ellenőrizze a készülék megfelelő működését!

Ne használja a készüléket, ha sérültre, meghibásodásra utaló jelek láthatók, vagy ha a készülék a jelen használati útmutatóban leírtaknak nem megfelelő módon működik.

VIGYÁZAT: Ne nézzen közvetlenül a LED-lámpába. A betegnek be kell csukniuk a szemüket a vizsgálatok során.

A készülék használatával kapcsolatos súlyos esemény esetén azonnal értesítse a DermLite készüléket, és ha a helyi előírások megkövetelik, a nemzeti egészségügyi hatóságot.

VIGYÁZAT: Ne használja a készüléket tűz vagy robbanásveszélyes környezetben (például oxigénben gazdag környezetben).

Vigyázat: Ne nézzen közvetlenül az UV-fényre.

VIGYÁZAT: Ez a termék mágneseket tartalmaz. Ne használja a szívritmus-szabályozók vagy más mágneses érzékelők eszközök vagy tárgyak közelében.

FIGYELMEZTETÉS: Ez a termék olyan vegyi anyagoknak teheti ki, beleértve a metilén-kloridot és a hat vegyürtéket krómöt, amelyekről Kalifornia állam szerint rákot vagy reproduktív toxicitást okozhat. További információ a www.P65Warnings.ca.gov oldalon található.

Elektromágneses kompatibilitás

Ez a készülék megfelel az IEC 60601-1-2: 2014 szabvány EMC-kibocsátási és immunitási szintjének követelményeinek. Ennek a berendezésnek a kibocsátási tulajdonságai alkalmassák teszik a felhasználást professzionális egészségügyi környezetben, valamint lakókörnyezetben (CISPR 11 B osztály). Ez a berendezés megfelelő védelmet nyújt a rádiókommunikációs szolgáltatások számára. A rádiókommunikációs szolgáltatások zavarása esetén a felhasználónak enyhítő intézkedéseket kell hoznia, például át kell helyeznie vagy át kell irányítania a berendezéseket. **VIGYÁZAT:** Kerülje el a berendezés használatát más berendezés mellett vagy egymásra rakva, mert az nem megfelelő működést eredményezhet. Ha ilyen felhasználásra van szükség, akkor ezt a felszerelést és a többi berendezést be kell tartani, hogy ellenőrizhessük, működnek-e rendesen.

FIGYELMEZTETÉS: A berendezés gyártójától eltérő kiegészítők használata megnöveli az elektromágneses sugárzást vagy csökkenheti a készülék elektromágneses immunitását, és nem megfelelő működést eredményezhet. **VIGYÁZAT:** A hordozható RF adókat legfeljebb 30 cm-re (12 hüvelyk) szabad használni a készülék bármely részéhez. Ellenkező esetben a berendezés teljesítménye romlik.

Ne használja ezt a készüléket mágneses rezonancia képalkotás (MRI) vagy MRI környezetben.

FONTOS: Az első használat előtt töltse fel a belső litium-ion akkumulátort. További részletek: „Akkumulátor és töltés”.

A DermLite DL5 egy okostelefonnal kompatibilis zsebdermatoszkóp 10-szeres nagytással a bőrszerkezetek megjelenítéséhez változó polarizált fény és UV megvilágítás segítségével.

Tartsa a DermLite DL5-öt úgy, hogy a LED-ek a vizsgálandó lézió irányába nézzenek, körülbelül 12 mm-rel a bőr felett. Nyomja meg a fókapcsolót (M), hogy bekapcsolja a készüléket keresztpolarizált módban.

Nézzen át a lencsén, és vigye közelebb vagy távolabb a készüléket a bőrtől a kép fókusztálasához. Bőrrel érintkező dermoszkópiához forgass el a fókusztárcsát (FD) a tátartó (S) meghosszabbításához és a képfókusztálasához. Nyomja meg és tartsa lenyomva a fókapcsolót (M) körülbelül 1 másodpercig a készülék kikapcsolásához. Az energiatakarékkosság érdekében a készülék 3 perc elteltével automatikusan kikapcsol.

Változó polarizáció

Érintse meg a fő gombot (M) a keresztpolarizált és a nem polarizált megvilágítás közötti váltáshoz. Forgassa el a fő gombot, hogy a 9 polarizációs beállítás között mozogjon, a keresztpolarizációtól a nem polarizálton át a párhuzamos polarizációig. A jelzőcsík (IS) az aktuális polarizáció állapotát tükrözi, míg az „X” keresztpolarizációt, a „0” a nem polarizáltat, a „=” pedig a párhuzamos polarizációt jelöli.

PigmentBoost®

Amíg a fehér fény aktív, érintse meg a (PB) gombot a fehér fény mellett a narancssárga színű PigmentBoost világítás aktiválásához. A PB gomb (PB) melletti jelző LED kigullad. Érintse meg újra a kikapcsoláshoz.

UV mód

A fluoreszkáló struktúrák megjelenítéséhez érintse meg az UV gombot (UV) a 365 nm hullámhosszú LED-ek aktiválásához. Az UV gomb (UV) melletti jelző LED kigullad. Érintse meg ismét a gombot, hogy visszatérjen az előzőleg kiválasztott fehér fény módába.

Zseblámpa

Nagyobb bőrterületek vagy testüregek megvilágításához érintse meg a zseblámpa gombot (T) az ultrafényes fehér, nem polarizált LED aktiválásához. Forgassa el a fókapcsolót (M) a zseblámpa fényerejének beállításához.

Dermoszkópos fényerő beállítás

A fehér dermoszkópikus LED-ek fényerejének beállításához tartsa lenyoma a zseblámpa gombot (T), és egyidejűleg forgass el a fókapcsolót (M). UV vagy PigmentBoost módon nyomja meg és tartsa lenyoma az UV (vagy PB) gombot, és fordítsa el a fókapcsolót a megfelelő fényerő beállításához. A jelzősáv (IB) tükrözi az aktuális fényerőszintet a beállítás során.

Szemlencse

Az optimális látás érdekében rögzítse a mellékelt mágneses szemlencsét (EP) a tartozékgyűrűhöz (ER).

Okostelefon dermoszkópia

Okostelefonnal vagy táblagéppel végzett dermoszkópiához rögzítse biztonságosan a MagnetiConnect bilincs adaptort (MCC) koncentrikusan a mobileszkóp fókamerájához. Csatlakoztassa a DL5-öt az MCC gyűrűhöz. A képek készítése előtt húzza ki a tátartót (S) a „0” helyzetbe, és törlje tisztára az üveg érintkezőlemezét (CP).

Az érintkezőlemez eltávolítása

Forgassa el az üveg érintkezőlemezét (CP) az óramutató járásával ellentétes irányba a leválasztáshoz, az óramutató járásával megegyező irányba az újból rögzítéshez.

Vonalzó

A vonalzó (R) mágnesesen van rögzítve a fogantyúhoz. Nyomja le a vonalzó középét, és távolítsa el a bőrváltozások méréséhez.

IceCap®: A fertőzés elleni küzdelem érdekében támogassa a mellékelt eldobható IceCaps (IC) egyikét a telepített előlapra (CP). Az eltávolításhoz és a hulladékkezeléshez egyszerűen húzza le.

Akkumulátor és töltés

VIGYÁZAT: Ez az eszköz speciális 3,7 V-os 670 mAh-s litium-ion akkumulátor használ, amihez csak a DermLite-től vagy egy hivatalos DermLite-kereskedőtől vásárolható meg. Semmilyen körülmenyek között ne használjon az ehhez a készülékhez tervezettől eltérő akkumulátort.

Több száz használat után az akkumulátor tönkremegy, ami a kapacitás csökkenéséhez és/vagy a litium-ion cella kitágulásához vezethet. Figyelje meg az akkumulátor leromlott állapotára utaló jeleket, mint például az akkumulátor élettartamának csökkenése, váratlanszabályozás, szabálytalan leállások, szabálytalan viselkedés vagy hirtelen áramkimaradás. Ha ezt észleli, hagyja abba a készülék használatát, és ne töltse fel az akkumulátort. Cserélje ki az akkumulátort, és a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki az eredetit.

Ez a készülék négy szintű töltésjelzővel (CI) van felszerelve. Amikor az egységet bekapcsolják és teljesen feltöltenek, minden LED kigullad. Ha az akkumulátor élettartamának kevesebb, mint 75% -a marad, három LED világít. Ha az akkumulátor több mint félre lemerül, két LED világít, miközött minden LED azt jelzi, hogy az akkumulátor kapacitásának kevesebb mint 25%-a marad meg. A készülék feltöltéséhez csatlakoztassa a mellékelt USB-C USB-kábelt a töltőporthoz (PP) és az IEC 60950-1-

kompatibilis (5 V) USB porthoz. A töltésjelző (CI) impulzusokkal jelzi a töltést, és a töltési szintnek megfelelő impulzusos LED-ek száma. A töltés befejezésekor minden LED világít. Évekig tartó használat után érdemes újratölteni az akkumulátort, amely csak közvetlenül a DermLite-től vagy egy hivatalos DermLite-kereskedőtől szerezhető be.

Több száz használat után az akkumulátor elhasználódik, ami csökkeni a kapacitást és/vagy a litium-ion cella kitágulását. Figyelje meg az akkumulátor meghibásodására utaló jeleket, mint például az akkumulátor élettartamának csökkenése, váratlanszabályozás, szabálytalan viselkedés vagy hirtelen áramkimaradás. Ha ezt észleli, hagyja abba a készülék használatát, és ne töltse fel az akkumulátort.

Cserélje ki az akkumulátort, és a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki az eredetit. Az elem cseréjéhez (B) a DermLite-től fogva húzza le a tárcsát (D), csavarja ki az akkumulátorfogva a körüljárót (CS) az egyes DL5 csereakkumulátorokhoz mellékelt szerszámmal, és vegye le az elemfelelet (BC). Húzza ki a kis fehér akkumulátor-dugót (BP), és vegye ki az akkumulátort (B). Helyezzen be egy új akkumulátort, dugja vissza az akkumulátor-dugót, helyezze vissza az akkumulátorfelelet (BC), rögzítse a fedél csavarjával (CS), és nyomja be a tárcsát (D), amíg a helyére nem pattan.

Töltőbázis

A DL5 töltőtalp használatával történő töltéséhez csatlakoztassa a mellékelt USB-kábel kisebbik (USBC) végét a töltőtalp (CB) hatalján lévő tápcsatlakozóhoz (PO), a nagyobbik (USB) végét pedig bármely IEC 60950-hez. -1 ill. IEC62368-1 kompatibilis (5V) USB-töltő. Helyezze a DL5-öt a töltőlábazatba úgy, hogy az érintkezőlemez (CP) a töltőtalp felé nézzen. A töltőbázis IceCap tárolására is használható.

Hibaelhárítás: Kérjük, ellenőrizze a www.dermelite.com webhelyen a legfrissebb hibaelhárítási információkat. Ha az eszköz javítását igényli, keressen fel a www.dermelite.com/service webhelyet, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi DermLite kereskedővel.

Ápolás és karbantartás

VIGYÁZAT: A berendezés módosítása nem megengedett. A készüléket problémamentes működésre terveztek. Javitást csak szakképzett szerelő végezhet.

A páciensnél történő használat előtt a készülék külsejét (az optikai alkatrészeket kivéve) megtisztíthatjuk izopropil-alkohol (70% tisztogatás%). A lencsét minőségi fényképészetet berendezésként kell kezelni, a lencsét tisztító szokásos berendezésekkel meg kell tisztítani, és védeni kell a káros vegyi anyagoktól. Ne használjon sűrűlőszert és ne merítse a készüléket folyadékba. Ne autoklávozzon.

Garancia: 5 év alkatrészekre és munkára. Az akkumulátor 1 évre érvényes.

Artalmatlanítás: Ez a készülék elektronikát és litium-ion akkumulátort tartalmaz, amelyeket el kell különíteni a megsemmisítésről, és nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni. Kérjük, vegye figyelembe a helyi hulladékkezelési előírásokat.

Ez a készlet a következőket tartalmazza: DermLite DL5 (16 fehér LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 fehér Torch LED, 32 mm-es lencsérrendszer 10-szeres nagyítással, változtatható polarizációs rendszer, visszahúzható tátartó, eltávolítható előlap 10 mm-es írásírákkal, acél vonalzó), bőr ötvök, USB töltőkábel, szemlencse, MCC mobileszkóp adapter, műanyag ötvök (H), 5 db IceCap, mikroszálas kendő.

Műszaki leírás: Látogasson el a www.dermelite.com/technical webhelyre, vagy lépjön kapcsolatba a helyi DermLite kereskedővel.

Instructies

Beoogd gebruik

Dit apparaat is bedoeld voor medische doeleinden om lichaamsoppervlakken te verlichten. Het wordt gebruikt voor niet-invasief visueel onderzoek van intacte huid.

Dit op batterijen werkende product is uitsluitend ontworpen voor uitwendig onderzoek binnen professionele gezondheidszorg door medische professionals.

Controleer vóór gebruik de juiste werking van het apparaat! Gebruik het apparaat niet als er zichtbare tekenen van schade of storing zijn, of als het apparaat werkt op een manier die niet overeenkomt met wat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven.

LET OP: Kijk niet rechtstreeks in het LED-licht. Patiënten moeten hun ogen sluiten tijdens de onderzoeken.

In geval van een ernstig incident met het gebruik van dit apparaat, dient u DermLite onmiddelijk op de hoogte te stellen en, indien vereist door de lokale regelgeving, uw nationale gezondheidsinstantie.

OPGELET: Gebruik dit apparaat niet in brand- of explosierisicogebeieden (bijv. zuurstofrijke omgeving).

Let op: Kijk niet rechtstreeks naar UV-light.

WAARSCHUWING: Dit apparaat bevat magneten. Niet gebruiken in de nabijheid van pacemakers of magnetisch gevoelige apparaten of voorwerpen.

WAARSCHUWING: Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder methyleenchloride en zeswaardig chroom, waarvan in de staat Californië bekend is dat ze kanker of reproductotoxiciteit veroorzaken. Ga voor meer informatie naar www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetische compatibiliteit

Dit apparaat voldoet aan de EMC-emissie- en immuniteitsnormen van de norm IEC 60601-1-2: 2014. De emissiekenmerken van deze apparatuur maken het geschikt voor gebruik in zowel professionele gezondheidszorg als in woonomgevingen (CISPR 11 Klasse B). Deze apparatuur biedt voldoende bescherming voor radiocommunicatiendiensten. In het zeldzame geval van interferentie met de radiocommunicatiendienst, moet de gebruiker mogelijk mitigerende maatregelen nemen, zoals het verplaatsen of oriënteren van apparatuur.

WAARSCHUWING: Gebruik van deze apparatuur naast of gestapeld op andere apparatuur moet worden vermeden, omdat dit kan leiden tot onjuist gebruik. Als een dergelijk gebruik noodzakelijk is, moeten deze apparatuur en de andere apparatuur worden gecontroleerd om te controleren of ze normaal werken.

WAARSCHUWING: Het gebruik van andere accessoires dan de accessoires die door de fabrikant van deze apparatuur zijn geleverd, kan leiden tot verhoogde elektromagnetische emissies of verminderde elektromagnetische immuniteit van deze apparatuur en kan leiden tot onjuist gebruik.

WAARSCHUWING: draagbare RF-zenders mogen niet dichter dan 30 cm (12 inch) bij enig onderdeel van het apparaat worden gebruikt. Anders kunnen de prestaties van deze apparatuur achteruitgaan.

Gebruik dit apparaat niet tijdens magnetische resonantie beeldvorming (MRI) of in een MRI-omgeving.

BELANGRIJK: Laad voor het eerste gebruik de interne lithium-ionbatterij op. Zie "Batterij en opladen" voor meer informatie.

DermLite DL5 is een smartphone-compatibele pocketdermatoscoop met 10x vergroting voor het visualiseren van huidstructuren met behulp van variabel gepolariseerd licht en UV-verlichting.

Houd uw DermLite DL5, met de LED's gericht in de richting van de te onderzoeken laesie, ongeveer 12 mm boven de huid. Druk op de hoofdschakelaar (M) om het apparaat in kruisgepolariseerde modus in te schakelen. Kijk door de lens en beweeg het apparaat dichterbij of verder weg van de huid om het beeld scherp te stellen. Draai voor dermatoscopie met huidcontact aan de focusschijf (FD) om de afstandhouder (S) uit te schuiven en het beeld scherp te stellen. Houd de hoofdschakelaar (M) ongeveer 1 seconde ingedrukt om het apparaat uit te schakelen. Om stroom te besparen, wordt het apparaat na 3 minuten automatisch uitgeschakeld.

Variabele polarisatie

Tik op de hoofdknop (M) om te schakelen tussen kruisgepolariseerde en niet-gepolariseerde verlichting. Draai aan de hoofdknop om door het bereik van 9 polarisatie-instellingen te gaan, van kruisgepolariseerd via niet-gepolariseerd tot parallel gepolariseerd licht. De indicatorstrip (IS) geeft de huidige polarisatiestatus weer, terwijl "X" kruisgepolariseerd markeert, "0" staat voor niet-gepolariseerd en "=" staat voor parallele polarisatie.

PigmentBoost®

Tik terwijl wit licht actief is op (PB) om naast wit licht ook de oranje PigmentBoost-verlichting te activeren. De indicator-LED naast de PB-knop (PB) gaat branden. Tik nogmaals om te deactiveren.

UV-modus:

Om fluorescerende structuren te visualiseren, tikt u op de UV-knop (UV) om LED's met een golflengte van 365 nm te activeren. De indicatie-LED naast de UV-knop (UV) gaat branden. Tik nogmaals op de knop om terug te keren naar de eerder geselecteerde witlichtmodus.

Zaklamp

Om grotere huidgebieden of lichaamsholten te verlichten, tikt u op de zaklampknop (T) om een ultrahelder witte niet-gepolariseerde LED te activeren. Draai aan de hoofdschakelaar (M) om de helderheid van de zaklamp aan te passen.

Dermoscopische helderheidaanpassing

Om de helderheid van de witte dermoscopische LED's aan te passen, houdt u de zaklampknop (T) ingedrukt en draait u tegelijkertijd aan de hoofdschakelaar (M). Houd in de UV- of PigmentBoost-modus de UV-knop (of PB) ingedrukt en draai aan de hoofdschakelaar om de respectieve helderheid aan te passen. De indicatorbalk (IB) geeft het huidige helderheidsniveau weer tijdens de aanpassing.

Oculair

Voor een optimale weergave bevestigt u het meegeleverde oculair (EP) op de accessoiring (ER).

Smartphone-dermoscopie

Voor dermatoscopie met een smartphone of tablet, bevestigt u de MagnetiConnect-klemadapter (MCC) stevig concentrisch uitgelijnd over de hoofdcamera van uw mobiele apparaat. Bevestig uw DL5 aan de MCC-ring. Trek de afstandhouder (S) uit tot de "0"-positie en veeg de glazen contactplaat (CP) schoon voordat u foto's maakt.

De contactplaat verwijderen

Draai de glazen contactplaat (CP) tegen de klok in om hem los te maken, draai hem met de klok mee om hem weer te bevestigen.

Heerser

De liniaal (R) is magnetisch aan het handvat bevestigd. Druk in het midden van de liniaal en verwijder deze om huidlaesies te meten.

IceCap®

Ter ondersteuning van uw maatregelen voor infectiebestrijding, klikt u een van de meegeleverde wegwerp IceCaps (IC) over de geïnstalleerde voorplaat (CP).

Batterij en opladen

LET OP: Dit apparaat maakt gebruik van een speciale 3,7 V 670 mAh lithium-ionbatterij, die alleen kan worden gekocht bij DermLite of bij een erkende DermLite-dealer. Gebruik onder geen enkele omstandigheid een andere batterij dan degene die voor dit apparaat is ontworpen.

Na honderden keren gebruik zal de batterij verslechteren, wat kan resulteren in verminderde capaciteit en/of uitbreiding van de lithium-ioncel. Houd de tekenen van een slechte batterij in de gaten, zoals een verminderde levensduur van de batterij, onverwachte uitschakelingen, grillig gedrag of plotseling stroomverlies. Als u dit constateert, stop dan met het gebruik van het apparaat en laad de batterij niet op. Vervang de batterij en gooi het origineel weg in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Dit apparaat is uitgerust met een laadindicator (CI) met vier niveaus. Als het toestel is ingeschakeld en volledig is opgeladen, lichten alle vier LED's op. Als het accu niveau minder dan 75% bedraagt, lichten drie LED's op. Als de accu voor meer dan de helft leeg is, branden er twee LED's. Een enkele LED duidt op een resterende accu capaciteit van minder dan 25%.

Om uw apparaat op te laden, sluit u de meegeleverde USB-C naar USB-kabel aan op de laadpoort (PP) en een

(5V) USB-poort die voldoet aan IEC 60950-1.

De laadindicator (CI) knippert om het laden aan te geven. Het aantal knipperende LED's komt overeen met het laadniveau.

Als de accu volledig is opgeladen, lichten de vier indicatie-LED's op. Als het volledig is opgeladen, werkt het apparaat ongeveer 3-8 uur, afhankelijk van het gebruikte helderheidsniveau.

Na jaren van gebruik wilt u mogelijk de accu vervangen. Deze is enkel beschikbaar bij DermLite of een geautoriseerde dealer van DermLite.

Na honderden keren gebruik zal de batterij verslechteren, wat resulteert in een verminderde capaciteit en/of uitbreiding van de lithium-ioncel. Controleer op tekenen van een slechte batterij, zoals een kortere levensduur van de batterij, onverwachte afsluitingen, grillig gedrag of plotseling stroomverlies. Als u dit constateert, stop dan met het gebruik van het apparaat en laad de batterij niet op. Vervang de batterij en gooi het origineel weg in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Om de batterij (B) te vervangen, trekt u de schijf (D) los door deze bij de inkeping in de vingemag vast te pakken, draait u de schroef van het batterijdeksel (CS) los met behulp van het gereedschap dat bij elke DL5-vervangingsbatterij wordt geleverd, en verwijderd u het batterijdeksel (BC). Koppel de kleine witte batterijstekker (BP) los en verwijder de batterij (B). Plaats een nieuwe batterij, sluit de batterijstekker opnieuw aan, maak het batterijdeksel (BC) opnieuw vast, zet het vast met de dekselfschroef (CS) en druk de draaiknop (D) naar binnen totdat deze op zijn plaats klikt.

Oplaadbasis

Om uw DL5 op te laden met behulp van het oplaadstation, sluit u het kleinere uiteinde (USBC) van de meegeleverde USB-kabel aan op de voedingspoort (PO) aan de achterkant van het oplaadstation (CB) en het grotere uiteinde (USB) op een willekeurige IEC 60950-1 of IEC62368-1-compatibele (5V) USB-oplader. Plaats uw DL5 in het oplaadstation, met de contactplaat (CP) naar het oplaadstation gericht. Het oplaadstation kan ook worden gebruikt voor het opbergen van IceCap.

Probleemoplossingen

Kijk op www.dermlite.com voor de meest actuele informatie over probleemoplossingen. Als uw apparaat onderhoud nodig heeft, gaat u naar www.dermlite.com/service of neem contact op met uw lokale DermLite-dealer.

Verzorging en onderhoud

WAARSCHUWING: Wijzigingen aan deze apparatuur zijn niet toegestaan.

Uw apparaat is ontworpen voor een probleemloze werking. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Voorafgaand aan gebruik bij een patiënt, kan de buitenkant van uw apparaat (behalve de optische onderdelen) worden schoongeveegd met isopropylalcohol (70% vol.). De lens moet worden behandeld als hoogwaardige fotografische apparatuur en moet worden gereinigd met standaard lensreinigingsapparatuur en beschermd tegen schadelijke chemicaliën. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of dompel het apparaat niet onder in vloeistof. Niet autoclaveren.

Garantie: 5 jaar op onderdelen en arbeid. De batterij heeft een garantie van 1 jaar.

Verwijdering

Dit apparaat bevat elektronica en een lithium-ionbatterij die moet worden gescheiden voor verwijdering en mag niet worden weggegooid met het gewone huisvuil. Neem de plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering in acht.

Deze set bevat:

DermLite DL5 (16 witte LED's, 4 UV-LED's, 4 Pigment-Boost-LED's, 1 witte Torch-LED, 32 mm lenssysteem met 10x vergroting, variabel polarisatiesysteem, intrekbare afstandhouder, verwijderbare frontplaat met 10 mm dradenkruis, stalen liniaal), leren riemetui, USB-oplaadkabel, oplaadstation, oculair, MCC-adapter voor mobiele apparaten, plastic riemholster (H), 5 IceCaps, microvezeldoek.

Technische beschrijving

Ga naar www.dermlite.com/technical of neem contact op met uw lokale DermLite-dealer.

Instrukcje

Przeznaczenie

To urządzenie jest przeznaczone do celów medycznych do oświetlania powierzchni ciała. Służy do nieinwazyjnego badania wzrokowego nienaruszonej skóry.

Ten zasilany baterijnie produkt jest przeznaczony do badania zewnętrznego wyłącznie w profesjonalnych zakładach opieki zdrowotnej przez lekarzy.

Przed użyciem sprawdź poprawność działania urządzenia!

Nie używaj urządzenia, jeśli widać są oznaki uszkodzenia, nieprawidłowego działania lub jeśli urządzenie działa w sposób niezgodny z opisem w niniejszej instrukcji obsługi.

UWAGA: Nie patrz bezpośrednio w światło LED. Podczas badań pacjenci muszą zamknąć oczy.

W przypadku poważnego incydentu związanego z korzystaniem z tego urządzenia, należy natychmiast powiadomić DermLite oraz, jeśli wymagają tego lokalne przepisy, krajowy urząd zdrowia.

UWAGA: Nie należy używać urządzenia w obszarach zagrożonych pożarem lub wybuchem (np. W środowisku bogatym w tlen).

Uwaga: Nie patrz bezpośrednio na światło UV.

OSTRZEŻENIE: Ten produkt zawiera magnes. Nie należy używać w pobliżu rozruszników serca lub innych wrażliwych magnetycznie urządzeń lub przedmiotów.

OSTRZEŻENIE: Ten produkt może narazić Cię na działanie chemikaliów, w tym chlorku metylenu i sześciowartościowego chromu, o których w stanie Kalifornia wiadomo, że powodują raka lub wpływają szkodliwie na rozrodczość. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.P65Warnings.ca.gov.

Zgodność elektromagnetyczna

To urządzenie jest zgodne z wymogami dotyczącymi poziomu EMC w zakresie emisji i odporności normy IEC 60601-1-2: 2014. Charakterystyka emisji tego urządzenia sprawia, że jest on odpowiedni do użytku w środowisku profesjonalnej opieki zdrowotnej, a także w środowisku mieszkalnym (CISPR 11 klasa B). To urządzenie zapewnia odpowiednią ochronę usługi łączności radiowej. W rzadkich przypadkach zakłócania usługi łączności radiowej użytkownik może potrzebać środków łagodzących, takich jak przeniesienie lub zmiana orientacji sprzętu.

OSTRZEŻENIE: Należy unikać używania tego sprzętu w sąsiedztwie lub ustawiania go na stosie z innym sprzętem, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie. Jeśli takie użycie jest konieczne, należy obserwować ten sprzęt i inne urządzenia, aby sprawdzić, czy działają normalnie.

OSTRZEŻENIE: Korzystanie z akcesoriów innych niż dostarczone przez producenta tego urządzenia może spowodować zwiększenie emisji elektromagnetycznej lub obniżenie odporności elektromagnetycznej tego urządzenia i nieprawidłowe działanie.

OSTRZEŻENIE: Przenośnych nadajników RF należy używać nie bliżej niż 30 cm (12 cali) od dowolnej części urządzenia. W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia działania tego sprzętu.

Nie używaj tego urządzenia podczas obrazowania metodą rezonansu magnetycznego (MRI) ani w środowisku MRI.

WAŻNE: Przed pierwszym użyciem należy naładować wewnętrzny akumulator litowo-jonowy. Szczegółowe informacje można znaleźć w części „Bateria i ładowanie”.

DermLite DL5 to kompatybilny ze smartfonem dermatoskop kieszonkowy z 10-krotnym powiększeniem do wizualizacji struktur skóry za pomocą zmiennego światła spolaryzowanego i oświetlenia UV.

Trzymaj DermLite DL5, z diodami LED skierowanymi w kierunku badanej zmiany, około 12 mm nad skórą. Naciśnij wyłącznik główny (M), aby włączyć urządzenie w trybie polaryzacji krzyżowej. Spójrz przez obiektywy i przybliż lub oddal urządzenie od skóry, aby ustawić ostrość obrazu. W przypadku dermatoskopii z kontaktem ze skórą, obróć pokrętło ostrości (FD), aby wysunąć element dystansowy (S) i zogniskować obraz. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik główny (M) przez około 1 sekundę, aby wyłączyć urządzenie. Aby oszczędzać energię, urządzenie wyłącza się automatycznie po 3 minutach.

Zmienna polaryzacja

Dotknij głównego przycisku (M), aby przełączać się między oświetleniem spolaryzowanym i niespolaryzowanym.

Obróć główny przycisk, aby poruszać się w zakresie 9 ustawień polaryzacji, od światła spolaryzowanego krzyżowo przez niespolaryzowane do światła spolaryzowanego równolegle. Pasek wskaźnika (IS) odzwierciedla aktualny stan polaryzacji, podczas gdy „X” oznacza polaryzację krzyżową, „0” oznacza polaryzację niespolaryzowaną, a „=” oznacza polaryzację równoległą.

PigmentBoost®

Gdy białe światło jest aktywne, dotknij (PB), aby aktywować pomarańczowe oświetlenie PigmentBoost oprócz białego światła. Wskaźnik LED obok przycisku PB (PB) zaświeci się. Stuknij ponownie, aby dezaktywować.

Tryb UV

Aby zauważać struktury fluorescencyjne, naciśnij przycisk UV (UV), aby aktywować diody LED o długości fali 365 nm. Zaświeci się wskaźnik LED obok przycisku UV (UV). Ponownie dotknij przycisku, aby powrócić do poprzednio wybranego trybu światła białego.

Latarka

Aby oświetlić większe obszary skóry lub jamy ciała, naciśnij przycisk latarki (T), aby aktywować ultrajasną białą niespolaryzowaną diodę LED. Przekręć główny wyłącznik (M), aby wyregulować jasność latarki.

Dermoskopowa regulacja jasności

Aby wyregulować jasność białych dermoskopowych diod LED, przytrzymaj przycisk latarki (T) i jednocześnie przekręć główny wyłącznik (M). W trybie UV lub PigmentBoost naciśnij i przytrzymaj przycisk UV (lub PB) i przekręć główny przełącznik, aby dostosować odpowiednią jasność. Pasek wskaźnika (IB) odzwierciedla aktualny poziom jasności podczas regulacji.

Okular

Aby zapewnić optymalne widzenie, przymocuj dołączony okular magnetyczny (EP) do pierścienia akcesoriów (ER).

Dermoskopia smartfonowa

W przypadku dermoskopii za pomocą smartfona lub tabletu, bezpiecznie przymocuj adapter zaciskowy MagnetiConnect (MCC) koncentryczny do aparatu głównego urządzenia mobilnego. Podłącz DL5 do pierścienia MCC. Przed wykonaniem zdjęć wysuń przekładkę (S) do pozycji „0” i wytrzyj do czysta szklaną płytę stykową (CP).

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagłą utratę zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

To urządzenie jest wyposażone w czteropoziomowy wskaźnik ładowania (CI). Gdy urządzenie jest włączone i w pełni naładowane, zapalają się wszystkie cztery diody LED. Gdy pozostało mniej niż 75% żywotności baterii, świecą trzy diody LED. Jeśli rozładowuje się ponad połowa baterii, zapala się dwie diody LED, a jedna dioda LED wskazuje, że pozostało mniej niż 25% pojemności baterii. Aby naładować urządzenie, podłącz dostarczony kabel USB-C

do USB do portu ładowania (PP) i dowolnego portu USB zgodnego z IEC 60950-1 (5 V). Wskaźnik ładowania (CI) pulsuje, wskazując ładowanie, przy czym liczba pulsujących diod LED odpowiada poziomowi naładowania.

Po zakończeniu ładowania zapalają się wszystkie cztery wskaźniki LED. Po latach użytkowania możesz chcieć wymienić baterię, która jest dostępna tylko bezpośrednio w DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co spowoduje zmniejszenie jej pojemności i/lub rozbudowę ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, takie jak skrócona żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowanie lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i nie ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Tryb UV

Aby zauważać struktury fluorescencyjne, naciśnij przycisk UV (UV), aby aktywować diody LED o długości fali 365 nm. Zaświeci się wskaźnik LED obok przycisku UV (UV). Ponownie dotknij przycisku, aby powrócić do poprzednio wybranego trybu światła białego.

Lataraka

Aby oświetlić większe obszary skóry lub jamy ciała, naciśnij przycisk latarki (T), aby aktywować ultrajasną białą niespolaryzowaną diodę LED. Przekręć główny wyłącznik (M), aby wyregulować jasność latarki.

Dermoskopowa regulacja jasności

Aby wyregulować jasność białych dermoskopowych diod LED, przytrzymaj przycisk latarki (T) i jednocześnie przekręć główny wyłącznik (M). W trybie UV lub PigmentBoost naciśnij i przytrzymaj przycisk UV (lub PB) i przekręć główny przełącznik, aby dostosować odpowiednią jasność. Pasek wskaźnika (IB) odzwierciedla aktualny poziom jasności podczas regulacji.

Okular

Aby zapewnić optymalne widzenie, przymocuj dołączony okular magnetyczny (EP) do pierścienia akcesoriów (ER).

Dermoskopia smartfonowa

W przypadku dermoskopii za pomocą smartfona lub tabletu, bezpiecznie przymocuj adapter zaciskowy MagnetiConnect (MCC) koncentryczny do aparatu głównego urządzenia mobilnego. Podłącz DL5 do pierścienia MCC. Przed wykonaniem zdjęć wysuń przekładkę (S) do pozycji „0” i wytrzyj do czysta szklaną płytę stykową (CP).

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować, po prostu wyciągnij go.

Bateria i ładowanie

PRZESTROGA: To urządzenie wykorzystuje specjalną baterię litowo-jonową 3,7 V 670 mAh, którą można kupić wyłącznie w sklepie DermLite lub u autoryzowanego sprzedawcy DermLite. W żadnym wypadku nie należy używać innego akumulatora niż ten przeznaczony dla tego urządzenia.

Po setkach zastosowań stan baterii ulegnie pogorszeniu, co może skutkować zmniejszeniem pojemności i/lub rozrostem ogniw litowo-jonowych. Monitoruj oznaki zużycia baterii, które mogą obejmować zmniejszoną żywotność baterii, nieoczekiwane wyłączenia, nieregularne zachowania lub nagła utrata zasilania. W przypadku zaobserwowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i niała ładować akumulatora. Wymień baterię i zutylizuj oryginal zgodnie z lokalnymi przepisami.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twój urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą DermLite.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Zdejmowanie płytki kontaktowej

Obróć szklaną płytę stykową (CP) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją odłączyć, obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie ją zamocować.

Linijka

Linijka (R) jest magnetycznie przymocowana do uchwytu. Naciśnij środek linijki i zdejmij ją, aby zmierzyć zmiany skórne.

IceCap®: Aby wesprzeć środki kontroli infekcji, zatrzasnij jeden z dołączonych jednorazowych IceCaps (IC) nad zainstalowanym panelem przednim (CP). Aby usunąć i zutylizować

Instruções

Uso Pretendido

Este dispositivo destina-se a fins médicos para iluminar as superfícies do corpo. É usado para exame visual não invasivo da pele intacta.

Este produto operado por bateria foi projetado para exame externo somente em instalações profissionais de saúde por profissionais médicos.

Verifique o correto funcionamento do dispositivo antes de usar! Não use o dispositivo se houver sinais visíveis de danos, mau funcionamento ou se o dispositivo funcionar de maneira não consistente com o que está descrito nestas instruções de uso.

CUIDADO: Não olhe diretamente para a luz do LED. Os pacientes devem fechar os olhos durante os exames.

No caso de um incidente grave com o uso deste dispositivo, notifique o DermLite imediatamente e, se exigido pela legislação local, sua autoridade nacional de saúde.

CUIDADO: não use o dispositivo em áreas de risco de incêndio ou explosão (por exemplo, ambiente rico em oxigênio).

Cuidado: Não olhe diretamente para a luz UV.

AVISO: este dispositivo contém ímãs. Não o utilize na proximidade de pacemakers ou outros dispositivos ou objetos magnéticamente sensíveis.

AVISO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo cloreto de metileno e cromo hexavalente, que são conhecidos no Estado da Califórnia por causar câncer ou toxicidade reprodutiva. Para obter mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Compatibilidade eletromagnética

Este dispositivo está em conformidade com os requisitos de nível de EMC e imundície da norma IEC 60601-1-2: 2014. As características de emissão deste equipamento o tornam adequado para uso em ambientes profissionais de saúde, bem como em ambientes residenciais (CISPR 11 Classe B). Este equipamento oferece proteção adequada ao serviço de comunicação por rádio. No raro evento de interferência no serviço de radiocomunicação, o usuário pode precisar tomar medidas de mitigação, como realocar ou reorientar o equipamento. **AVISO:** O uso deste equipamento adjacente ou empilhado com outro equipamento deve ser evitado, pois pode resultar em operações inadequadas. Se tal uso for necessário, este equipamento e o outro equipamento devem ser observados para verificar se estão funcionando normalmente.

AVISO: O uso de acessórios diferentes dos fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar em aumento das emissões eletromagnéticas ou diminuição da imundície eletromagnética deste equipamento e resultar em operação inadequada.

AVISO: Os transmissores portáteis de RF não devem ser usados a menos de 30 cm (12 polegadas) de qualquer parte do dispositivo. Caso contrário, poderá resultar em degradação do desempenho deste equipamento.

Não use este dispositivo durante a ressonância magnética (MRI) ou em um ambiente de MRI.

IMPORTANTE: Antes da utilização inicial, carregue a bateria de íões de lítio interna. Consultar "Bateria e Carregamento" para obter detalhes.

DermLite DL5 é um dermatoscópio de bolso compatível com smartphone com ampliação de 10x para visualizar estruturas da pele usando luz polarizada variável e iluminação UV.

Segure seu DermLite DL5, com os LEDs voltados na direção da lesão a ser examinada, aproximadamente 12 mm acima da pele. Pressione o interruptor principal (M) para ligar o dispositivo no modo de polarização cruzada. Olhe através da lente e aproxime ou afaste o dispositivo da pele para focar a imagem. Para dermatoscopia com contato com a pele, gire o Disco de Foco (FD) para estender o Espaçador (S) e focar a imagem. Pressione e segure o interruptor principal (M) por cerca de 1 segundo para desligar o dispositivo. Para economizar energia, a unidade desliga automaticamente após 3 minutos.

Polarização variável

Toque no botão principal (M) para alternar entre a iluminação com polarização cruzada e não polarizada. Gire o botão principal para percorrer a faixa de 9 configurações de polarização, de polarizada cruzada via não polarizada à luz polarizada paralela. A faixa indicadora (IS) reflete o status de polarização atual, enquanto "X" marca polarização cruzada, "0" representa não polarizado e "=" significa polarização paralela.

PigmentBoost®

Enquanto a luz branca estiver ativa, toque em (PB) para ativar a iluminação PigmentBoost de cor laranja além da luz branca. O LED indicador próximo ao botão PB (PB) acenderá. Toque novamente para desativar.

Modo UV

Para visualizar estruturas fluorescentes, toque no botão UV (UV) para ativar os LEDs com comprimento de onda de 365 nm. O LED indicador ao lado do botão UV (UV) acenderá. Toque no botão novamente para retornar ao modo de luz branca selecionado anteriormente.

Lanterna

Para iluminar áreas maiores da pele ou cavidades do corpo, toque no botão da lanterna (T) para ativar um LED não polarizado branco ultrabrilhante. Gire o interruptor principal (M) para ajustar o brilho da lanterna.

Ajuste de brilho dermatoscópico

Para ajustar o brilho dos LEDs dermatoscópicos brancos, mantenha pressionado o botão da lanterna (T) e gire simultaneamente o interruptor principal (M). Enquanto estiver no modo UV ou PigmentBoost, pressione e segure o botão UV (ou PB) e gire o interruptor principal para ajustar o respectivo brilho. A barra indicadora (IB) reflete o nível de brilho atual durante o ajuste.

Ocular

Para uma visualização ideal, fixe a ocular (EP) incluída no anel acessório (ER).

Dermatoscopia para smartphone

Para dermatoscopia usando um smartphone ou tablet, aperte firmemente o adaptador de braçadeira MagnetiConnect (MCC) alinhado concentricamente sobre a câmera principal do seu dispositivo móvel. Conecte seu DL5 ao anel MCC. Antes de tirar as imagens, estenda o espaçador (S) para a posição "0" e limpe a placa de contato de vidro (CP).

Removendo a Placa de Contato

Gire a placa de contato de vidro (CP) no sentido anti-horário para soltar, gire-a no sentido horário para recolocar.

governante

A régua (R) é fixada magneticamente ao cabo. Pressione para baixo no meio da régua e remova-a para medir as lesões na pele.

IceCap®

Para apoiar as suas medidas de controlo de infecção, encaixe um dos IceCaps (IC) descartáveis incluídos no painel frontal (PF) instalado.

Bateria e carregamento

CUIDADO: Este dispositivo usa uma bateria especial de íon de lítio de 3,7 V 670mAh, que só pode ser adquirida na DermLite ou em um revendedor autorizado da DermLite. Em nenhuma circunstância use outra bateria diferente daquela projetada para esta unidade.

Após centenas de utilizações, a bateria irá deteriorar-se, o que pode resultar na redução da capacidade e/ou na expansão da célula de íões de lítio. Monitore sinais de bateria deteriorada, que podem incluir redução da vida útil da bateria, desligamentos inesperados, comportamento errático ou perda repentina de energia. Se observado, interrompa o uso do dispositivo e carregue a bateria. Substitua a bateria e descarte a original de acordo com os regulamentos locais.

Este aparelho está equipado com um Indicador de Carga (CI) de quatro níveis. Quando a unidade está ligada e totalmente carregada, todos os quatro LED acendem. Quando a carga da bateria for inferior a 75%, acendem três LED. Se mais de metade da bateria estiver descarregada, acendem dois LED, enquanto um único LED indica que a capacidade da bateria é inferior a 25%.

Para carregar o seu aparelho, ligue o cabo USB-C para USB fornecido à Porta de Carregamento (PP) e a qualquer porta USB (5V) em conformidade com a IEC 60950-1.

O Indicador de Carga (IC) pulsa para indicar que está a carregar, sendo o nível de carga indicado pelo número de LED a pulsar.

Quando o carregamento estiver concluído, todos os quatro indicadores LED acendem. Com a carga completa, o aparelho pode funcionar durante cerca de 3 a 8 horas, dependendo do nível de luminosidade utilizado.

Após anos de utilização, pode querer substituir a bateria, que só se encontra disponível na DermLite ou num revendedor DermLite autorizado.

Após centenas de utilizações, a bateria irá deteriorar-se, resultando na redução da capacidade e/ou na expansão da célula de íões de lítio. Monitore sinais de bateria deteriorada, como vida útil reduzida, desligamentos inesperados, comportamento errático ou perda repentina de energia. Se observado, interrompa o uso do dispositivo e não carregue a bateria.

Substitua a bateria e descarte a original de acordo com os regulamentos locais. Para trocar a bateria (B), puxe o botão (D) agarrando-o pelo entalhe da unha, desapafuse o parafuso da tampa da bateria (CS) usando a ferramenta fornecida com cada bateria de reposição DL5 e remova a tampa da bateria (BC). Desconecte o pequeno plugue branco da bateria (BP) e remova a bateria (B). Insira uma bateria nova, reconecte o plugue da bateria, recoloque a tampa da bateria (BC), prenda-a com o parafuso da tampa (CS) e empurre o botão (D) até que ele se encaixe no lugar.

Base de carregamento

Para carregar seu DL5 usando a base de carregamento, conecte a extremidade menor (USBC) do cabo USB fornecido à porta de alimentação (PO) na parte traseira da base de carregamento (CB) e a extremidade maior (USB) a qualquer IEC 60950 -1 ou Carregador USB compatível com IEC62368-1 (5V). Coloque seu DL5 na base de carregamento, com a placa de contato (CP) voltada para a base de carregamento. A base de carregamento também pode ser usada para armazenamento IceCap.

Resolução de problemas

Consulte www.dermlite.com para obter as informações mais recentes sobre a resolução de problemas. Se o seu dispositivo precisar de manutenção, consulte www.dermlite.com/service ou entre em contacto com o seu agente local da DermLite.

Cuidado e manutenção

AVISO: Nenhuma modificação deste equipamento é permitida. Seu dispositivo foi projetado para operação sem problemas. Os reparos devem ser feitos apenas por pessoal qualificado.

Antes de usar em um paciente, o exterior do seu dispositivo (exceto as partes ópticas) pode ser limpo com álcool isopropílico (70% vol.). A lente deve ser tratada como equipamento fotográfico de alta qualidade e deve ser limpa com equipamento de limpeza de lente padrão e protegida de produtos químicos nocivos. Não use produtos de limpeza abrasivos nem mergulhe o dispositivo em líquidos. Não autoclave.

Garantia: 5 anos para peças e mão de obra. A bateria tem garantia de 1 ano.

Eliminação

Este dispositivo contém componentes eletrónicos e uma bateria de íões de lítio que devem ser separados para eliminação e não podem ser eliminados no lixo doméstico. Por favor, respeite os regulamentos locais sobre eliminação.

Este conjunto inclui:

DermLite DL5 (16 LEDs brancos, 4 LEDs UV, 4 LEDs PigmentBoost, 1 LED Torch branco, sistema de lentes de 32 mm com ampliação de 10x, sistema de polarização variável, espaçador retrátil, placa frontal removível com retículo de 10 mm, régua de aço), estojo em couro, Cabo de carregamento USB, base de carregamento, ocular, adaptador de dispositivo móvel MCC, coldre de cinto de plástico (H), 5 IceCaps, pano de microfibra.

Descrição Técnica

Para a descrição técnica, visite www.dermlite.com/technical ou entre em contacto com o agente local DermLite. Em conformidade com a RDC 67:2009 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a DermLite notificará imediatamente o Departamento de Produtos Médicos da Bleymed e outros distribuidores no Brasil quando uma Reclamação Reportável (envolvendo eventos adversos) for reportada à FDA nos termos do Título 21 do Código de Regulamentos Federais (CFR), Parte 803 ou 804, ou dos requisitos de vigilância das outras jurisdições.

Instructiuni

Utilizarea prevăzută

Acest dispozitiv este destinat scopurilor medicale pentru iluminarea suprafetelor corpului. Este utilizat pentru examinarea vizuală neinvazivă a pielii intacte.

Acest produs cu baterie este conceput pentru examinări externe numai în cadrul unităților medicale profesionale de către profesioniștii medicali.

Verificați funcționarea corectă a dispozitivului înainte de utilizare!

Nu utilizați dispozitiv dacă există semne vizibile de deteriorare, defectiune sau dacă dispozitivul funcționează într-o manieră care nu este conformă cu ceea ce este descris în aceste instrucțiuni de utilizare.

ATENȚIE: Nu priviți direct pe lumina LED. Pacienții trebuie să închidă ochii în timpul examinărilor.

În cazul unui incident grav cu utilizarea acestui dispozitiv, anunțați imediat DermLite și, dacă este necesar de reglementările locale, autoritatea dumneavoastră națională de sănătate.

ATENȚIE: Nu folosiți dispozitivul în foc sau în zona de risc exploziv (de exemplu, mediu bogat în oxigen).

ATENȚIE: nu priviți direct la lumina UV.

AVERTIZARE: Acest produs conține magneti. Nu folosiți în apropiere de stimulațoare cardiaice sau alte dispozitive sau obiecte sensibile la magnetică.

AVERTISMENT: Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv clorură de metilen și crom hexavalent, care sunt cunoscute de statul California pentru a provoca cancer sau toxicitate asupra funcției de reproducere. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov.

Compatibilitate electromagnetică

Acest dispozitiv respectă cerințele privind emisiile EMC și nivelul imunității din standardul IEC 60601-1-2: 2014.

Caracteristicile de emisie ale acestui echipament îl fac potrivit pentru utilizarea în mediul profesional de asistență medicală, precum și în mediul rezidențial (Clasa B CISPR 11). Acest echipament oferă o protecție adecvată serviciului de comunicații radio. În cazul rarelor interferențe cu serviciul de comunicații radio, utilizatorul ar putea fi nevoit să ia măsuri de atenuare, precum mutarea sau reorientarea echipamentelor. **AVERTIZARE:** Folosirea acestui echipament adjacente sau stăvuit cu alte echipamente trebuie evitată, deoarece ar putea duce la o funcționare necorespunzătoare. Dacă o astfel de utilizare este necesară, acest echipament și celelalte echipamente ar trebui să fie respectate pentru a verifica dacă funcționează normal.

AVERTIZARE: Folosirea altor accesoriu decât cele furnizate de producătorul acestui echipament poate duce la creșterea emisiilor electromagnetice sau la scădere imunității electromagnetice a acestui echipament și poate duce la o funcționare necorespunzătoare.

AVERTIZARE: Transmitătorii RF portabili trebuie folosiți numai aproape de 30 cm (12 inci) de orice parte a dispozitivului. În caz contrar, ar putea rezulta degradarea performanței acestui echipament.

Nu utilizați acest dispozitiv în timpul imaginistic prin rezonanță magnetică (IRM) sau într-un mediu RMN.

IMPORTANT: Înainte de utilizarea inițială, vă rugăm să încărcați bateria internă cu ioni de litiu. Consultați „Baterie și încărcare” pentru detalii.

DermLite DL5 este un dermatoscop de buzunar compatibil cu smartphone-uri cu mărime de 10x pentru vizualizarea structurilor pielii folosind lumină polarizată variabilă și iluminare UV.

Înțelegeți DermLite DL5, cu LED-urile îndreptate în direcția leziunii de examinat, la aproximativ 12 mm deasupra pielii. Apăsați întrerupătorul principal (M) pentru a porni dispozitivul în modul polarizat încrucișat. Priviți prin obiectiv și mutați dispozitivul mai aproape sau mai departe de piele pentru a focaliza imaginea. Pentru dermatoscopia cu contact cu pielea, rotiți cadranul de focalizare (FD) pentru a extinde distanțierul (S) și focalizați imaginea. Apăsați și mențineți apăsat întrerupătorul principal (M) timp de aproximativ 1 secundă pentru a opri dispozitivul. Pentru a economisi energie, unitatea se oprește automat după 3 minute.

Polarizare variabilă

Atingeți butonul principal (M) pentru a comuta între iluminarea polarizată încrucișată și iluminarea nepolarizată. Rotiți butonul principal pentru a vă deplasa prin gama de 9 setări de polarizare, de la polarizare încrucișată la lumină nepolarizată până la polarizare paralelă. Banda indicatoare (IS) reflectă starea curentă de polarizare, în timp ce „X” marchează polarizat încrucișat, „0” reprezintă nepolarizat și „=” reprezintă polarizare paralelă.

PigmentBoost®

În timp ce lumina albă este activă, atingeți (PB) pentru a activa iluminarea PigmentBoost de culoare portocalie pe lângă lumina albă. LED-ul indicator de lângă butonul PB (PB) se va aprinde. Atingeți din nou pentru a dezactiva.

Modul UV

Pentru a vizualiza structurile fluorescente, atingeți butonul UV (UV) pentru a activa LED-urile cu o lungime de undă de 365 nm. LED-ul indicator de lângă butonul UV (UV) se va aprinde. Atingeți butonul din nou pentru a reveni la modul de lumină albă selectat anterior.

Lanternă

Pentru a ilumina zone mai mari ale pielii sau cavitățile corpului, atingeți butonul lanternei (T) pentru a activa un LED alb ultra-luminos nepolarizat. Rotiți comutatorul principal (M) pentru a regla luminozitatea lanternei.

Ajustare dermatoscopică a luminozității

Pentru a regla luminozitatea LED-urilor dermatoscopice albe, țineți apăsat butonul lanternei (T) și rotiți simultan întrerupătorul principal (M). În modul UV sau PigmentBoost, țineți apăsat butonul UV (sau PB) și rotiți comutatorul principal pentru a regla luminozitatea respectivă. Bara indicatoare (IB) reflectă nivelul actual de luminozitate în timpul ajustării.

Ocular

Pentru o vizualizare optimă, fixați ocularul magnetic inclus (EP) la inelul accesoriu (ER).

Dermoscopie pe smartphone

Pentru dermoscopie folosind un smartphone sau o tabletă, fixați în siguranță adaptorul de cămă MagnetConnect (MCC) aliniat concentric peste camera principală a dispozitivului dvs. mobil. Atașați DL5 la inelul MCC. Înainte de a face imagini, extindeți distanțierul (S) în poziția „0” și ștergeți placă de contact din sticlă (CP).

Scoaterea plăcii de contact

Rotiți placă de contact din sticlă (CP) în sens invers acelor de ceasornic pentru a o dețină, roțiți-o în sensul acelor de ceasornic pentru a reața.

Rigla

Rigla (R) este atașată magnetic de mâner. Apăsați în mijlocul riglei și îndepărtați-o pentru a măsura leziunile pielii.

IceCap®: Pentru a sprijini măsurile de control al infecției, trageți una dintre cele IceCaps (IC) de unică folosință incluse pe placă de fată instalată (CP). Pentru a scoate și a elibera, pur și simplu scoateți-l.

Baterie și încărcare

ATENȚIE: Acest dispozitiv folosește o baterie specială litiu-ion de 3,7 V 670 mAh, care poate fi achiziționată numai de la DermLite sau de la un dealer autorizat DermLite. Nu utilizați în niciun caz o altă baterie decât cea concepută pentru această unitate.

După sute de utilizări, bateria se va deteriora, ceea ce poate duce la o capacitate redusă și/sau la extinderea celulei cu litiu-ion. Monitorizați semnele unei baterii deteriorante, care pot include durata de viață redusă a bateriei, oprirea neașteptată, comportament neregulat sau pierderea bruscă de energie. Dacă observați, opriti utilizarea dispozitivului și nu încărcați bateria. Înlăcuți bateria și aruncați originalul în conformitate cu reglementările locale. Acest dispozitiv este echipat cu un indicator de încărcare (CI) la patru niveluri. Când unitatea este pornită și încărcată complet, toate cele patru leduri se aprind. Când rămâne mai puțin de 75% din durată de viață a bateriei, trei LED-uri sunt iluminate. Dacă mai mult de jumătate din baterie este evacuată, două LED-uri sunt pornite, în timp ce un singur LED indică faptul că rămâne mai puțin de 25% din capacitatea bateriei. Pentru a încărca dispozitivul, conectați cablul USB-C furnizat la portul de încărcare (PP) și orice port USB compatibil cu IEC 60950-1 (5V). Indicatorul de încărcare (CI) pulsează pentru a indica

încărcarea, numărul LED-urilor pulsante corespunzând nivelului de încărcare. Când încărcarea este completă, toate cele 4 LED-uri indicatoare se aprind. După anii de utilizare, este posibil să dorii să repunei bateria, care este disponibilă doar direct de la DermLite sau de la un dealer DermLite autorizat.

După sute de utilizări, bateria se va deteriora, rezultând o capacitate redusă și/sau extinderea celulei cu litiu-ion.

Monitorizați semnele de deteriorare a bateriei, cum ar fi durata de viață redusă a bateriei, oprirea neașteptată, comportament neregulat sau pierderea bruscă de energie. Dacă observați, opriti utilizarea dispozitivului și nu încărcați bateria. Înlăcuți bateria și aruncați originalul în conformitate cu reglementările locale. Pentru a schimba bateria (B), trageți cadrul (D) apucându-l de creștătură unghiei, deșurubați surubul capacului bateriei (CS) folosind unealta de fiercare baterie de schimb DL5 și scoateți capacul bateriei (BC). Deconectați stecherul mic alb al bateriei (BP) și scoateți bateria (B). Introduceți o baterie nouă, reconectați stecherul bateriei, reațașați capacul bateriei (BC), fixați-l cu surubul capacului (CS) și împingeți cadrul (D) până când se fixează în poziție.

Baza de încarcare

Pentru a încărca DL5 folosind baza de încărcare, atașați capătul mai mic (USB) al cablului USB furnizat la portul de alimentare (PO) din spație bazei de încărcare (CB), iar capătul mai mare (USB) la orice IEC 60950-1 sau

încărcător USB compatibil IEC62368-1 (5V). Așezați DL5 în baza de încărcare, cu placa de contact (CP) orientată spre baza de încărcare. Baza de încărcare poate fi folosită și pentru depozitarea IceCap.

Depanare: Vă rugăm să verificați www.dermlite.com pentru cele mai actuale informații de depanare. Dacă dispozitivul dvs. necesita service, accesați www.dermlite.com/service sau contactați distribuitorul local DermLite.

Îngrijire și întreținere

AVERTIZARE: Nu este permisă nici o modificare a acestui echipament.

Depanarea: Dacă dispozitivul dvs. este proiectat pentru o funcționare fără probleme. Reparațiile se fac numai de către personalul de service calificat.

Înainte de utilizare la un pacient, exteriorul dispozitivului (cu excepția părților optice) poate fi sters curat cu alcool izopropilic (70% vol.). Obiectivul trebuie tratat ca un echipament fotografic de înaltă calitate și trebuie curățat cu echipamente standard de curățare a lentilelor și protejat de substanțe chimice dăunătoare. Nu folosiți agenți de curățare abrasivi și nu scufundați dispozitivul în lichid. Nu vă autoclavăză.

Garanție: 5 ani pentru piese și forță de muncă. Bateria este garantată timp de 1 an.

Eliminare: Acest dispozitiv conține echipamente electronice și o baterie de ioni de litiu care trebuie separate pentru eliminare și care nu pot fi eliminate cu deșeurile menajere generale. Vă rugăm să respectați reglementările locale de eliminare.

Acet set include:

DermLite DL5 (16 LED-uri albe, 4 LED-uri UV, 4 LED-uri PigmentBoost, 1 LED Torch alb, sistem de lentile de 32 mm cu mărime de 10x, sistem de polarizare variabilă, distanțier retractabil, placă frontală detasabilă cu reticulă de 10 mm, rigă de otel), carcasa de curea din piele, Cablu de încărcare USB, bază de încărcare, ocular, adaptor pentru dispozitivul mobil MCC, toc din plastic pentru centură (H), 5 IceCaps, cărăpă din microfibru.

Descriere tehnică: Accesați www.dermlite.com/technical sau contactați distribuitorul local DermLite.

Navodila

Predvidena uporaba

Ta naprava je namenjena za medicinske namene za osvetlitev telesnih površin. Uporablja se za neinvazivni vizualni pregled nedotaknjene kože.

Ta izdelek, ki deluje na baterije, je zasnovan za zunanjji pregled v zdravstvenih ustanovah, ki ga izvajajo zdravstveni delavci.

Pred uporabo preverite pravilno delovanje naprave!
Naprave ne uporabljajte, če so vidni znaki poškodb, nepravilnega delovanja ali če naprava deluje na način, ki ni v skladu z opisom v teh navodilih za uporabo.

POZOR: Ne glejte direktno v LED lučko. Bolniki morajo med pregledi zapreti oči.

V primeru resnega incidenta z uporabo te naprave takoj obvestite DermLite in, če to zahtevajo lokalni predpisi, vaš nacionalni zdravstveni organ.

POZOR: Naprave ne uporabljajte v nevarnem ali eksplozivnem območju (npr. v okolju, bogatem s kisikom).

Pozor: Ne glejte direktno v UV svetlobo.

OPOZORILO: Ta izdelek vsebuje magnete. Ne uporabljajte v bližini spodbujevalnikov ali drugih magnetno občutljivih naprav ali predmetov.

OPOZORILO: Ta izdelek vas lahko izpostavi kemikalijam, vključno z metilen kloridom in šestivalentnim kromom, za katere država Kalifornija ve, da povzročajo raka ali strupenost za razmnoževanje. Za več informacij obiščite www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetna zdržljivost

Ta naprava ustreza zahtevam EMC za emisije in imuniteto standarda IEC 60601-1-2: 2014. Emisijske značilnosti te opreme omogočajo uporabo v profesionalnem zdravstvenem in stanovanjskem okolju (CISPR 11, razred B). Ta oprema nudi ustrezen zaščito radijskim komunikacijskim storitvam. V redkih primerih motenja radijske komunikacijske storitve bo uporabnik morda moral sprejeti omilitvene ukrepe, na primer premestitev ali preusmeritev opreme.

OPOZORILO: Izogibajte se uporabi te opreme, ki je v bližini ali zloženo z drugo opremo, ker lahko pride do nepravilnega delovanja. Če je taka uporaba potrebna, je treba to opremo in drugo opremo opazovati, da preverita, ali normalno deluje.

OPOZORILO: Uporaba dodatkov, razen tistih, ki jih je zagotovil proizvajalec te opreme, lahko povzroči povečane elektromagnete emisije ali zmanjšano elektromagnetsko odpornost te opreme in povzroči nepravilno delovanje.

OPOZORILO: Prenos radiofrekvenčne oddajnike ne smete uporabiti na nižjih 30 cm od katerega koli dela naprave. V nasprotnem primeru lahko pride do poslabšanja zmogljivosti te opreme.

Te naprave ne uporabljajte med slikanjem z magnetno resonanco (MRI) ali v okolju MRI.

POMEMBNO: Pred prvo uporabo napolnite notranjo litij-ionsko baterijo. Za podrobnosti glejte »Baterija in polnjenje«.

DermLite DL5 je žepni dermatoskop, zdržljiv s pametnim telefonom, z 10-kratno povečavo za vizualizacijo kožnih struktur z uporabo spremenljive polarizirane svetlobe in UV osvetlitve.

DermLite DL5 držite približno 12 mm nad kožo tako, da so LED diode usmerjene v smeri lezije, ki jo želite pregledati. Pritisnite glavno stikalo (M), da vklopite napravo v navzkrižno polariziranem načinu. Poglejte skozi lečo in premaknite napravo bliže ali dalej od kože, da izostrite sliko. Za dermoskopijo s stikom s kožo zavrtite gumb za ostrenje (FD), da razširite distančnik (S) in izostrite sliko. Pritisnite in držite glavno stikalo (M) približno 1 sekundo, da izklopite napravo. Zaradi varčevanja z energijo se enota samodejno izklopi po 3 minutah.

Spremenljiva polarizacija

Tapnite glavni gumb (M), da preklopite med navzkrižno polarizirano in nepolarizirano osvetlitvijo. Z obračanjem glavnega gumba se pomikajte med 9 nastavljivimi polarizacijami, od navzkrižno polarizirane prek nepolarizirane do vzporedno polarizirane svetlobe. Indikatorski trak (IS) odraža trenutno stanje polarizacije, medtem ko »X« označuje navzkrižno polarizirano, »O« predstavlja nepolarizirano, »P« pa vzporedno polarizacijo.

PigmentBoost®

Medtem ko je bela svetloba aktivna, tapnite (PB), da aktivirate poleg bele svetlobe tudi oranžno osvetlitev PigmentBoost. Indikator LED poleg gumba PB (PB) bo zasvetil. Znova tapnite za deaktivacijo.

UV način

Za vizualizacijo fluorescenčnih struktur se dotaknite gumba UV (UV), da aktivirate LED z valovno dolžino 365 nm. Indikator LED poleg gumba UV (UV) bo zasvetil. Ponovno tapnite gumb, da se vrnete na predhodno izbrani način bele svetlobe.

Svetilka

Za osvetlitev večjih površin kože ali telesnih votil napnite gumb svetilke (T), da aktivirate izjemno svetlo belo nepolarizirano LED. Obninite glavno stikalo (M), da prilagodite svetlost svetilke.

Dermoskopska nastavitev svetlosti

Če želite prilagoditi svetlost belih dermoskopskih LED, držite gumb svetilke (T) in hkrati obrnite glavno stikalo (M). Ko ste v načinu UV ali PigmentBoost, pritisnite in držite gumb UV (ali PB) in obrnite glavno stikalo, da prilagodite ustreznost svetlosti. Indikatorska vrstica (IB) odraža trenutno raven svetlosti med prilagajanjem.

Okular

Za optimalno gledanje pritrde priloženi okular (EP) na obroček za dodatno opremo (ER).

Dermoskopija s pametnim telefonom

Za dermoskopijo s pametnim telefonom ali tablico varno pritrde adapter za objemko MagnetiConnect (MCC), koncentrično poravnati na glavno kamero vaše mobilne naprave. Pritrde svoj DL5 na obroč MCC. Pred fotografirjanjem razširite distančnik (S) v položaj "0" in obrnite stekleno kontaktno ploščo (CP).

Odstranjevanje kontaktne plošče

Obnrite stekleno kontaktno ploščo (CP) v nasproti smeri urinega kazalca, da jo odstranite, in jo obrnite v desno, da jo ponovno pritrde.

Ravnilo

Ravnilo (R) je magnetno pritrjeno na ročaj. Pritisnite na strelno ravnino in ga odstranite, da izmerite kožne lezije.

IceCap®: Da bi podprli svoje ukrepe za nadzor okužbe, priklopite enega od priloženih IceCaps za enkratno uporabo (IC) čez nameščeno prednjo ploščo (CP). Če ga želite odstraniti in odstraniti, ga preprosto potegnite.

Baterija in polnjenje

POZOR: Ta naprava uporablja posebno 3,7 V 670 mAh litij-ionsko baterijo, ki jo lahko kupite samo pri DermLite ali pri pooblaščenem prodajalcu DermLite. V nobenem primeru ne uporabljajte druge baterije razen tiste, ki je namenjena za to enoto.

Po več sto uporabah se bo baterija poslabšala, kar lahko povzroči zmanjšano zmogljivost in/ali razširitev litij-ionskih celic. Spremljajte znake izrabljene baterije, ki lahko vključujejo krajsko življenjsko dobo baterije, nepričakovane zaustavitve, nepravilno delovanje ali nenadno izguba energije. Če opazite, prenehajte uporabljati napravo in ne polnite baterije. Zamenjajte baterijo in zavrzite original v skladu z lokalnimi predpisi.

Ta naprava je opremljena s štiristoperenskim indikatorjem polnjenja (CI). Ko je enota vklapljena in popolnoma napolnjena, svetijo vse štiri LED. Ko ostane manj kot 75% življenske dobe baterije, svetijo tri LED. Če je več kot polovica akumulatorja izpraznjena, svetita dve LED-luči, ena sama LED-lučka pa kaže, da ostane manj kot 25% kapacitete baterije. Če želite napolniti svojo napravo, priključite priloženi USB-C s kablom USB na vrata za polnjenje (PP) in na katera koli USB vrata, zdržljiva s standardom IEC 60950-1. Indikator polnjenja (CI) utripa, kar kaže na polnjenje, pri čemer število utripajočih LED diod ustreza ravnini napoljenosti. Ko je polnjenje končano, svetijo vse štiri indikatorske LED. Po letih uporabe boste morda želeli ponovno namestiti baterijo, ki je na voljo samo neposredno pri DermLite ali pooblaščenem prodajalcu DermLite.

Po več sto uporabah se bo baterija poslabšala, kar bo povzročilo zmanjšano zmogljivost in/ali razširitev litij-ionskih celic. Spremljajte znake izrabljene baterije, kot so skrajšana življenska doba baterije, nepričakovane zaustavitve, nepravilno vedenje ali nenadna izguba energije. Če opazite, prenehajte uporabljati napravo in ne polnite baterije. Zamenjajte baterijo in zavrzite original v skladu z lokalnimi predpisi. Če želite zamenjati baterijo (B), potegnite gumb (D), tako da ga primete za zarezo za noht, odvijte vijak pokrova baterije (CS) z orodjem, ki je priloženo vsaki nadomestni bateriji DL5, in odstranite pokrov baterije (BC). Odklopite majhen beli baterijski vtič (BP) in odstranite baterijo (B). Vstavite novo baterijo, ponovno priključite baterijski vtič, ponovno pritrde pokrov baterije (BC), ga pritrde z vijakom pokrova (CS) in potisnite gumb (D), dokler se ne zaskoči.

Polnilna baza

Če želite svoj DL5 polniti s polnilno bazo, priključite manjši (USBC) konec priloženega kabla USB v napajalna vrata (PO) na zadnji strani polnilne baze (CB), večji (USB) konec pa na kateri koli IEC 60950 -1 oz.

Polnilnik USB, skladen z IEC62368-1 (5 V). Postavite DL5 v polnilno bazo, tako da je kontaktna plošča (CP) obrnjena proti polnilni bazi. Polnilna baza se lahko uporablja tudi za shranjevanje IceCap.

Odpravljanje težav: Najnovejše informacije o odpravljanju napak poiščite na www.dermlite.com. Če vaša naprava zahteva servisiranje, obiščite www.dermlite.com/service ali se obrnite na lokalnega prodajalca DermLite.

Nega in vzdrževanje

OPOZORILO: Spremembe te opreme niso dovoljene.

Vaša naprava je zasnovana za nemoteno delovanje. Popravila lahko opravi samo usposobljeno servisno osebje.

Pred uporabo na pacientu lahko zunanjost naprave (razen optičnih delov) obrišite z izopropilnim alkoholom (70 vol.-%). Objektiv je treba obravnavati kot kakovostno fotografjsko opremo in ga očistiti s standardno opremo za čiščenje leč ter zaščiti pred škodljivimi kemikalijami. Ne uporabljajte abrazivnih čistil in ne potopite naprave v tekočino. Ne avtoklavirajte.

Garancija: 5 let za dele in delo. Za baterijo velja 1 leto.

Odstranjevanje: Ta naprava vsebuje elektroniko in litij-ionsko baterijo, ki jih je treba ločiti za odstranjevanje in jih ne smete odvreči skupaj s splošnimi gospodinjskimi odpadki. Upoštevajte lokalne predpise o odstranjevanju.

Ta komplet vključuje:

DermLite DL5 (16 belih LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 bela Torch LED, 32 mm sistem leč z 10-kratno povečavo, sistem spremenljive polarizacije, izvlečni distančnik, odstranjiva prednja plošča z 10 mm namerilnim krizem, jekleno ravnilo), usnjeni torbica za pas, Polnilni kabel USB, polnilna baza, okular, MCC adapter za mobilne naprave, plastična torbica za pas (H), 5 IceCaps, kropa iz mikrovlek.

Tehnični opis: Obiščite spletno mesto www.dermlite.com/techniki ali se obrnite na lokalnega prodajalca DermLite.

Inštrukcie

Zamýšľané použitie

Toto zariadenie je určené na lekárske účely na osvetlenie povrchov tela. Používa sa na neinvazívne vizuálne vyšetrenie neporušenej kože.

Tento výrobok napájaný z batérií je určený na externé vyšetrenie iba v rámci zdravotníckych zariadení zdravotníckych pracovníkov.

Pred použitím skontrolujte správnu činnosť zariadenia! Zariadenie nepoužívajte, ak su na ňom viditeľné známky poškodenia, poruchy alebo ak zariadenie funguje spôsobom, ktorý nie je v súlade s tým, čo je popísané v tomto návode na použitie.

UPOZORNENIE: Nepozerajte sa priamo do svetla LED. Počas vyšetrení musia pacienti zavrieť oči.

V prípade vážneho incidentu pri používaní tohto zariadenia, okamžite informujte DermLite a, ak to vyžadujú miestne predpisy, vás národný zdravotný úrad.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte zariadenie v oblasti s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu (napr. V prostredí bohatom na kyslík).

Upozornenie: Nepozerajte sa priamo do UV svetla.

VAROVANIE: Tento produkt obsahuje magnet. Nepoužívajte v blízkosti kardiostimulátorov alebo iných magnetických citlivých zariadení alebo predmetov.

UPOZORNENIE: Tento výrobok vás môže vystaviť chemikáliám vrátane metylénchloridu a šest'mocného chrómu, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu alebo reprodukčnú toxicitu. Viac informácií nájdete na www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetická kompatibilita

Toto zariadenie využíva požiadavkám na úroveň emisií EMC a odolnosť podľa normy IEC 60601-1-2: 2014. Vďaka emisijným charakteristikám je toto zariadenie vhodné na použitie v profesionálnom zdravotnom prostredí, ako aj v obytnom prostredí (CISPR 11 trieda B). Toto zariadenie poskytuje primeranú ochranu pre rádiokomunikačné služby. V zriedkavých prípadoch rušenia rádiokomunikačných služieb môže byť potrebné, aby užívateľ prijal opatrenia na zmiernenie, ako je premiestnenie alebo presmerovanie zariadenia. **VÝSTRAHA:** Vyhnite sa používaniu tohto zariadenia v susedstve alebo naskladanom s iným zariadením, pretože by to mohlo mať za následok nesprávnu prevádzku. Ak je takéto použitie potrebné, toto zariadenie a ďalšie vybavenie by sa malo dodržiavať, aby sa overilo, či fungujú normálne.

VÝSTRAHA: Používanie iného príslušenstva ako je uvedené výrobcom tohto zariadenia by mohlo mať za následok zvýšenie elektromagnetických emisií alebo zniženie elektromagnetickej imunity tohto zariadenia a viesť k nesprávnej prevádzke.

VAROVANIE: Prenosné RF vysielače by sa nemali používať bližšie ako 30 cm (12 palcov) od ktoriekolvek časti zariadenia. Inak by mohlo dojsť k zhoršeniu výkonu tohto zariadenia.

Toto zariadenie nepoužívajte počas zobrazovania magnetickou rezonanciou (MRI) alebo v prostredí MRI.

DÔLEŽITÉ: Pred prvým použitím nabite internú litium-iónovú batériu. Podrobnosti nájdete v časti „Batéria a nabíjanie“.

DermLite DL5 je vreckový dermatoskop kompatibilný so smartfónom s 10-násobným zväčšením na vizualizáciu kožných štruktúr pomocou variabilného polarizovaného svetla a UV osvetlenia.

Držte svoj DermLite DL5 s LED diódami nasmerovanými v smere vyššetrovanej lúzie, približne 12 mm nad kožou. Stačením hlavného vypínača (M) zapnite zariadenie v režime krízovej polarizácie. Pozerajte sa cez objektív a posuňte zariadenie bližšie alebo ďalej od pokožky, aby ste zaostriili obraz. Pri dermoskopii s kontaktom s pokožkou otáčajte otocným voličom zoostrenia (FD), aby ste vysunuli medzikus (S) a zaostriili obraz. Zariadenie vypnete stačením a podrážnaním hlavného vypínača (M) na približne 1 sekundu. Aby sa šetrila energia, jednotka sa po 3 minútach automaticky vypne.

Variabilná polarizácia

Klepnutím na hlavné tlačidlo (M) môžete prepínati medzi krízovo polarizovaným a nepolarizovaným osvetlením. Otáčaním hlavného tlačidla sa pohybujete v rozsahu 9

nastavení polarizácie, od krízovo polarizovaného cez nepolarizované až po paralelné polarizované svetlo.

Indikátorový prúžok (IS) odziera aktuálny stav polarizácie, zatiaľ čo „X“ znamená krízovo polarizované, „0“ znamená nepolarizované a „=“ znamená paralelnú polarizáciu.

PigmentBoost®

Ked' je aktívne biele svetlo, klepnutím na (PB) aktivujete okrem bieleho svetla aj oranžové osvetlenie PigmentBoost. Indikátor LED vedľa tlačidla PB (PB) sa rozsvieti. Opäťovným klepnutím deaktivujete.

UV režim

Ak chcete vizualizovať fluorescenčné štruktúry, klepnutím na tlačidlo UV (UV) aktivujete LED diódy s vlnovou dĺžkou 365 nm. Indikátor LED vedľa tlačidla UV (UV) sa rozsvieti. Opäťovným klepnutím na tlačidlo sa vrárite do predtým zvoleného režimu bieleho svetla.

Baterka

Ak chcete osvetliť väčšie oblasti pokožky alebo telesné dutiny, klepnite na tlačidlo baterky (T), čím aktivujete ultrajasnú bielu nepolarizovanú LED. Otáčaním hlavného vypínača (M) nastavte jas baterky.

Dermoskopické nastavanie jasu

Ak chcete nastaviť jas bielych dermoskopických LED diód, podržte tlačidlo baterky (T) a súčasne otočte hlavný vypínač (M). V režime UV alebo PigmentBoost stlačte a podržte tlačidlo UV (alebo PB) a otáčaním hlavného vypínača nastavte príslušný jas. Lišta indikátora (IB) zobrazuje aktuálnu úroveň jasu počas nastavovania.

Okulár

Pre optimálne sledovanie pripevnite priložený magnetický okulár (EP) na prstenec príslušenstva (ER).

Dermoskopia smartfónu

Pri dermoskópii pomocou smartfónu alebo tabletu bezpečne upevnite adaptér MagnetConnect (MCC) koncentricky zarovnaný na hlavný fotoaparát vásšho mobilného zariadenia. Pripojte svoj DL5 k krúžku MCC. Pred snímaním záberov vysuňte rozperu (S) do polohy „0“ a utrite súrtením kontaktnú dosku (CP).

Odstránenie kontaktnej dosky

Otočte sklenenú kontaktnú dosku (CP) proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju odpojili, otáčaním v smere hodinových ručičiek ju znova pripevnite.

Pravítko

Pravítko (R) je magneticky pripevnené k rukováti. Zatlačte na stred pravítka a odstráňte ho, aby ste zmerali kožné lúzie.

IceCap®: Aby ste podporili vaše opatrenia na kontrolu infekcie, zavaknite jeden z priložených jednorazových ľadových máp (IC) na nainštalovaný celný panel (CP). Ak ju chcete odstrániť a zlikvidovať, jednoducho ju vytiahnite.

Bateria a nabíjanie

UPOZORNENIE: Toto zariadenie používa špeciálnu litium-iónovú batériu 3,7 V 670 mAh, ktorú je možné zakúpiť iba od spoločnosti DermLite alebo od autorizovaného predajcu DermLite. Za žiadnych okolností nepoužívajte inú batériu ako tú, ktorá je určená pre túto jednotku.

Po stovkách použitia sa batéria znehodnotí, čo môže mať za následok zníženie kapacity a/alebo rozšírenie litium-iónových článkov. Sledujte známky opotrebovania batérie, ktoré môže zahrňať zníženú životnosť batérie, neočakávané výpnutie, nepravidelné správanie alebo náhlu stratu energie. Ak si to všimnete, prestáňte zariadenie používať a nenabijajte batériu. Vymenite batériu a originál zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Toto zariadenie je vybavené štvorúrovňovým indikátorom nabijania (CI). Keď je jednotka zapnutá a úplne nabita, rozsvietia sa všetky štyri LED diódy. Ak zostane menej ako 75% výdrže batérie, rozsvietia sa tri kontrolky LED. Ak je využívanie viac ako polovica batérie, rozsvietia sa dve kontrolky LED, zatiaľ čo jedna kontrolka LED signalizuje, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. Na nabité zariadenie pripojte dodaný kábel USB-C k USB portu nabijania (PP) a ku každému portu USB kompatibilnému s normou IEC 60950-1 (5V). Indikátor nabijania (CI) pulzuje, aby indikoval nabíjanie, s počtom pulzujúcich LED, ktoré zodpovedajú úrovni nabítia. Po dokončení nabijania sa rozsvietia všetky štyri kontrolky. Po rokoch používania možno budete chcieť znova vložiť batériu, ktorá je k dispozícii iba priamo od DermLite alebo od autorizovaného predajcu DermLite.

Po stovkách použitia sa batéria znehodnotí, čo bude mať za následok zníženú kapacitu a/alebo rozšírenie litium-iónových článkov. Sledujte známky opotrebovania batérie, ako je znížená životnosť batérie, neočakávané výpnutie, nepravidelné správanie alebo náhlu strata energie. Ak si to všimnete, prestáňte zariadenie používať a nenabijajte batériu. Vymenite batériu a originál zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Ak chcete vymeniť batériu (B), stiahnite koliesko (D) tak, že ho uchopíte za zárez pre nech, odskrutkujte skrutku krytu batérie (CS) pomocou nástroja dodávaného s každou nahradnou batériou DL5 a odstráňte kryt batérie (BC). Odpojte malú bielu zástrčku batérie (BP) a vyberte batériu (B). Vložte novú batériu, znova zapojte zástrčku batérie, znova nasadte kryt batérie (BC), zaistite ho skrutkou krytu (CS) a zatlačte ovládač (D), ktorý nezapadne na miesto.

Nabíjacia základňa

Ak chcete nabíjať DL5 pomocou nabíjacej základne, pripojte menší (USBC) koniec dodaného USB kabla k napájacemu portu (PO) na zadnej strane nabíjacej základne (CB) a väčší (USB) koniec k lubovolnej IEC 60950-1 alebo

USB nabíjačka (5V) v súlade s IEC62368-1. Umiestnite svoj DL5 do nabíjacej základne tak, aby kontaktná doska (CP) smerovala k nabíjacej základni. Nabíjaciu základňu možno použiť aj na uskladnenie IceCap.

Riešenie problémov: Najnovšie informácie o riešení problémov nájdete na stránke www.dermlite.com. Ak vaše zariadenie vyzaduje servis, navštívte stránku www.dermlite.com/service alebo sa obráťte na miestneho predajcu DermLite.

Starostlivosť a údržba

VAROVANIE: Nie je povolená žiadna úprava tohto zariadenia.

Vaše zariadenie je navrhnuté na bezproblémovú prevádzku. Opravy smie vykonávať iba kvalifikovaný servisný personál.

Pred použitím na pacientovi môže byť povrch vásšho prístroja (okrem optických častí) očistený izopropylalkoholom (70% obj.). S objektívom by sa malo zaobchádzať ako s fotografickým zariadením vysokej kvality a malo by sa čistiť štandardným zariadením na čistenie šošoviek a chrániť pred škodlivými chemikáliami. Nepoužívajte abrazívne čistiacie prostriedky ani neponárajte zariadenie do tekutiny. Nečakuje v autokláve.

Záruka: 5 rokov na diely a prácu. Na batériu sa poskytuje záruka na 1 rok.

Likvidácia: Tento prístroj obsahuje elektroniku a litium-iónovú batériu, ktorá sa musí separovať na likvidáciu a nesmie sa likvidovať s bežným domovým odpadom. Dodržiavajte miestne predpisy o likvidácii.

Táto sada obsahuje:

DermLite DL5 (16 bielych LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 biela batéria LED, 32 mm systém šošoviek s 10-násobným zväčšením, variabilný polarizačný systém, zasúvateľná rozpera, odnímateľná predná doska s 10 mm zámerným krízom, oceľové pravítko), kožené puzdro na opasok, USB nabíjačaci kábel, nabíjacia základňa, okulár, adaptér mobilného zariadenia MCC, plastové puzdro na opasok (H), 5 IceCaps, utierka z mikrovlnáky.

Technický popis: Navštívte www.dermlite.com/technical alebo sa obráťte na miestneho predajcu DermLite.

Ohjeet

Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu lääkinnällisiin tarkoituksiin kehon pintojen valaisemiseksi. Sitä käytetään ehjän ihon ei-invasiiviseen visuaaliseen tutkimiseen.

Tämä akkukäytöinen tuote on suunniteltu vain lääketieteen ammattilaisten suorittamaan ulkopuoliselle tutkimukselle.

Tarkista laitteen oikea toiminta ennen käyttöä!

Älä käytä laitetta, jos siinä on näkyviä merkkejä vauriosta, toimintahäiriöstä tai laite toimii tavalla, joka ei vastaa tässä käyttöohjeessa kuvattua.

HUOMIO: Älä katso suoraan LED-valoon. Potilaiden on suljettava silmänsä tutkimuksen ajaksi.

Jos kyseessä on vakava varatilanne tämän laitteen käytössä, ilmoita sitä välittömästi DermLiteille ja, jos paikalliset määräykset sitä vaativat, kansalliselle terveysviranomaiselle.

VAROTOIMI: Älä käytä laitetta tulipalovaara- tai räjähdyssalilla alueella (esim. happirikas ympäristö).

Varoitus: Älä katso suoraan UV-valoon.

VAARA: Tämä laite sisältää magneetteja. Älä käytä sydämentähdistimen tai muiden magneettisesti herkkien laitteiden tai esineiden lähellä.

VAROITUS: Tämä tuote voi altistaa sinut kemikaaleille, mukaan lukien metyleenikloridi ja kuusiarvoisen kromi, joiden Kalifornian osavaltion tiedetään aiheuttavan syöpää tai lisääntymiskierräyksen. Lisätietoja on osoitteessa www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagneettinen yhteensopivuus

Tämä laite täyttää standardin IEC 60601-1-2: 2014 EMC-päästö- ja immunitettilaitosvaatimukset. Tämän laitteen päästöominaisuudet tekevät sitä sopivan käytettäväksi ammattimaisessa terveydenhoito- ja -tutkimuksissa sekä asuinypäristössä (CISPR 11 luokka B).

Tämä laite tarjoaa riittävän suojan radioviestintäpalveluille. Jos radioviestintäpalvelun kohdustuu häiriöitä, käytäjä voi joutua toteuttamaan lieventäviä toimenpiteitä, kuten siirtämään laitteita tai suuntaamaan niitä uudelleen.

VAROITUS: Tämän laitteen käytöä muiden laitteiden vieressä tai pinottua niiden kanssa tulee välttää, koska se voi johtaa virheelliseen toimintaan. Jos tällainen käytööä voi välttämättönmäksi, tätä laitetta ja muita varusteita tulee tarkkailia varmistaa ennen, että ne toimivat normaalisti.

VAROITUS: Muiden kuin tämän laitteen valmistajan toimittamien lisävarusteiden käytööä voi lisätä laitteen sähkömagneettisia päästöjä tai vähentää sähkömagneettisia hädriönsetoja ja johtaa vääärään toimintaan.

VAROITUS: Kannettavia RF-lähettimiä ei saa käyttää lähempänä kuin 30 cm (12 tuumaa) laitteen mihinkään kohtaan. Muuten tämän laitteen suorituskyky saattaa heikentyä.

Älä käytä tästä laitetta magneettikuvausken (MRI) aikana tai MRI-ympäristössä.

TÄRKEÄÄ: Ennen ensimmäistä käytöä lataa sisäinen litiumioniaku. Katso tarkemmat tiedot kohdasta "Akku ja lataaminen".

DermLite DL5 on älypuhelimen kanssa yhteensopiva taskukameratoskooppi, jossa on 10-kertainen suurennos ihmisen rakenteiden visualisoointiin vaihtelevalla polarisoitulla ja UV-valolla.

Pidä DermLite DL5:tä noin 12 mm ihmisen yläpuolella niin, että LED-valot on suunnattu tutkittavan leision suuntaan. Paina pääkytkintä (M) kytkääksesi laitteen päälle ristipolarisoitusalusta filassa. Katso linssin läpi ja tarkenna kuva siirtämällä laitetta lähemmäs tai kauemmaksi ihmestä. Ihoksetketuksessa tapauvissa dermoskopian varren kierrä tarkennuspysyrää (FD) laajentaksesi välikellätä (S) ja tarkenna kuva. Paina ja pidä painettuna pääkytkintä (M) noin 1 sekunnin ajan sammuttaaksesi laitteen. Virran säästämiseksi laite sammuu automaatisesti 3 minuutin kuluttua.

Muuttuva polarisaatio

Napauta pääkytkintä (M) vaihtaaksesi ristipolarisoitun ja polarisoimattoman valaistuksen väliin. Käänna pääkytkintä siirtyäksesi 9 polarisaatioasetuksen välillä ristipolarisoitusta polarisoimattomaan rinnakkaispolarisoitun valoon. Ilmaisinruuha (IS) heijastaa nykyistä polarisaatiota, kun taas "X" tarkoittaa ristipolarisaatiota, "0" tarkoittaa polarisoimatonta ja "=" tarkoittaa rinnakkaispolarisaatiota.

PigmentBoost®

Kun valkoinen valo on aktiivinen, napauta (PB) aktivoiksesi oranssinvärisen PigmentBoost-valon valkoisen valon lisäksi. PB-painikkeen (PB) vieressä oleva merkkivalo sytyty. Poista käytöstä napauttamalla uudelleen.

UV-tila

Voit visualisoida fluorescoivia rakenteita napauttamalla UV-painiketta (UV) aktivoiksesi LEDit, joiden aallonpituuus on 365 nm. UV-painikkeen (UV) vieressä oleva merkkivalo sytyty. Napauta painiketta uudelleen palatakseen aiemmin valittuun valkoisen valon tilaan.

Taskulamppu

Voit valaista suurempia ihoalueita tai kehon onteloita napauttamalla taskulampupainiketta (T) aktivoiksesi erittäin kirkkaan valkoisen polarisoimattoman LEDin. Käänna pääkytkintä (M) säättäeksesi taskulampun kirkkautta.

Dermoskooppinen kirkkouden sääto

Säädä valkoisten dermoskooppisten LEDien kirkkautta pitämällä taskulampun painiketta (T) painettuna ja käänämällä samanaikaisesti pääkytkintä (M). UV- tai PigmentBoost-tilassa pidä UV- (tai PB)-painiketta painettuna ja säädä kirkkautta käänämällä pääkytkintä. Ilmaisinpalikkia (IB) heijastaa nykyistä kirkkaustasoa säädön aikana.

Okulaari

Parhaan katselun takaamiseksi kiinnitä mukana toimitettu okulaari (EP) lisävarusterenkäseen (ER).

Älypuhelimen dermoskopia

Jos haluat tehdä dermoskopian älypuhelimella tai tabletilla, kiinnitä MagnetConnect-puristinsovitin (MCC) tukeasti samankeskisesti mobiili laitteeseen pääkameran päälle. Kiinnitä DL5 MCC-renkaaseen. Ennen kuivien ottamista ojenna välikkappale (S) "0"-asentoon ja pyhi lasikontaktilevy (CP) puhtaaksi.

Kosketuslevyn irrotus

Käänna lasikontaktilevyä (CP) vastapäivään irrottaaksesi ja käänä myötäpäivään kiinnittääksesi se takaisin.

Viivotin

Viivain (R) on kiinnitetty magneettisesti kahvaan. Paina viivaimen keskälä tasaisesti ja poista se mitatakseen ihmovauroitusta.

IceCap®

Auta ehkäisemään infektiota napsauttamalla mukana toimitettu kertäytytöinen IceCap-kansi (IC) asennetun kuvin pinnan (CP) päälle.

Akku ja lataus

VAROITUS: Tämä laite käytää erityistä 3,7 V 670 mAh litiumioniakkuua, jonka voi ostaa vain DermLiteiltä tai valtuutetulta DermLite-jälleenmyyjältä. Älä missään tapauksessa käytä muuta kuin tähän laitteeseen suunniteltua akkuja.

Satojen käytökerkosten jälkeen akku heikkenee, mikä voi johtaa kapasiteettiin vähennemiseen ja/tai litiumionikenojen laajenemiseen. Tarkkaile merkkejä heikentyneestä akusta, joita voivat olla alkuperäinen, odottamatonta summutukset, epäsäännöllinen käyttäytyminen tai äkillinen virrankatkos. Jos huomaat sen, lopeta laitteen käytööä äläkä lataa akkuja. Vaihda akku ja hävitä alkuperäinen paikallinen määräysten mukaisesti.

Tässä laitteessa on nelitasoinen latauksen ilmaisin (CI). Akun ollessa ladattu täyteen, kaikki neljä LED-merkkivaloja palavat laitteessa ollessa kytkeytynä päälle. Kun akun varausta on jäljellä alle 75 prosenttia, kolme LED-merkkivaloja palaa. Kun akun varaustesta on kulunut yli puolet, kaikki LED-merkkivaloja palaa. Yksi LED-valo ilmaisee, että alle 25 prosenttia akun täydestä varauksesta on jäljellä. Lataa laite kytkeytämällä mukana toimitettu USB-C – USB-kaapeli latausporttiin (PP) ja standardin IEC 60950-1 mukaiseen USB-porttiin (5 V).

Latauksen ilmaisin (CI) vilkkuu lataamisen merkkiä. Vilkkuvien LED-valojen määrä ilmaisee lataustason. Kun lataus on valmis, kaikki neljä LED-merkkivaloja palavat. Täyteen ladattuna laitteen käyttöäikä on noin 3–8 tuntia käytystä kirkkaustasosta riippuen. Vuosien käytön jälkeen saattaa olla tarpeen vaihtaa akku. Akkuja on saatavilla vain DermLiteiltä tai valtuutetulta DermLite-jälleenmyyjältä. Satojen käytökerkosten jälkeen akku heikkenee, mikä johtaa

kapasiteettiin vähennemiseen ja/tai litiumionikenojen laajenemiseen. Tarkkaile akun heikentyminen merkkejä, kuten akun lyhenemistä, odottamatonta summutukset, epäsäännöllistä toimintaa tai äkillistä tehomnenetystä. Jos huomaat sen, lopeta laitteen käytööä äläkä lataa akkuja.

Vaihda akku ja hävitä alkuperäinen paikallinen määräysten mukaisesti. Vaihda paristo (B) vetämällä irti valitsin (D) tarttumalla siihen kynnen lovesta, irrota akun kannen ruuvi (CS) kunkin DL5-vaihtopariston mukana toimitetulla työkalulla ja irrota akun kanssi (BC). Irrota pieni valkoinen akun pistoke (BP) ja irrota akku (B). Aseta uusi akku, kytke akun pistoke takaisin, kiinnitä akun kanssi (BC), kiinnitä se kannen ruvilla (CS) ja työnnä valitsinta (D) sisään, kunnes se napsahtaa paikalleen.

Latausalusta

Jos haluat ladata DL5:n latausalustan avulla, liitä mukana toimitettu USB-kaapelin pienempi (USB-C) pää latausalustan (CB) takana olevaan virtaporttiin (PO) ja suurempi (USB) pää mihin tahansa IEC 60950-standardiin. -1 tai

IEC62368-1-yhenteensopiva (5V) USB-laturi. Aseta DL5 latausalustaan niin, että kontaktilevy (CP) on latausalustaa kohti. Latausalustaa voidaan käyttää myös IceCap-säilytykseen.

Vianmääritys

Katso uusimmat vianmääritystiedot osoitteesta www.dermlite.com. Jos laitteesi vaatii huoltoa, käy osoitteessa www.dermlite.com/service tai ota yhteyttä paikalliseen DermLite-jälleenmyyjään.

Hoito ja ylläpito

VAROITUS: Tämän laitteen muutokset ei sallita. Laitteesi on suunniteltu häiriöttömään käytöön. Korjauksia saa suorittaa vain päätevä huoltohenkilöstö.

Ennen käytööä potilaalla laitteen ulkopinta (paitsi optiset osat) voidaan pyyhkiä puhtaaksi isopropyylialkoholilla (70 tilavuusprosenttiä). Linssissä on käsittelytävä korkealaatuinen valokuvausvalineenä, ja se on puhdistettava tavallisella linssinpuhdistuslaitteella ja suojaavalla haitallisilla kemikaaleilla. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai upota laitetta nesteesseen. Älä autoklaavoi.

Takuu: 5 vuotta osille ja töille. Akun takuu on yksi vuosi.

Hävittäminen

Tämä laite sisältää elektroniikkaa ja litiumioniakun, jotka on lajiteltava hävittämistä varten. Niitä ei saa hävittää talousjätteen mukana. Noudata paikallisia jätteenkäsittelymääryksiä.

Tämmä setti sisältää:

DermLite DL5 (16 valkoista LEDiä, 4 UV-LEDiä, 4 PigmentBoost LEDiä, 1 valkoinen taskulampu LED, 32 mm: linssijäjestelmä 10x suurenneksella, säädetettävä polarisaatiojäjestelmä, sisäänvedettävä välikkappale, irrotettava etulevy 10 mm:n ristikkolla, teräsviiva), nahkainen vyökotelo, USB-latauskaapeli, latausalusta, okulaari, MCC-mobiiliilaitesovitin, muovinen vyökotelo (H), 5 IceCapsiä, mikrokuulutin.

Tekninen kuvaus

Katso osoitteesta www.dermlite.com/technical/ tai ota yhteyttä paikalliseen DermLite-jälleenmyyjään.

Instruktioner

Avsedd användning

Denna enhet är avsedd för medicinska ändamål för att belysa kroppsytor. Det används för icke-invasiv visuell undersökning av intakt hud.

Denna batteridragna produkt är utformad för extern undersökning endast inom professionella hälsos- och sjukvårdsanläggningar av läkare.

Kontrollera att enheten fungerar korrekt före användning! Använd inte enheten om det finns synliga tecken på skada, felfunktion eller om enheten fungerar på ett sätt som inte överensstämmer med vad som beskrivs i denna bruksanvisning.

VARNING: Titta inte direkt in i LED-ljuset. Patienterna måste sluta ögonen under undersökningen.

Vid en allvarlig händelse med användning av denna enhet, meddela DermLite omedelbart och, om det krävs enligt lokala bestämmelser, din nationella hälsomyndighet.

FÖRSIKTIGT: Använd inte apparaten i utrymmen med risk för brand eller explosion (t.ex. syrerik miljö).

Varning: Titta inte direkt på UV-ljus.

VARNING: Denna produkt innehåller magneter. Använd inte i närheten av pacemaker eller andra magnetkänsliga enheter eller föremål.

VARNING: Denna produkt kan utsätta dig för kemikalier inklusive metylelenklorid och sexvärt krom, som är kända i staten Kalifornien för att orsaka cancer eller reproduktions-toxicitet. Mer information finns på www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Den här enheten uppfyller EMC:s utsläpps- och immunitetskrav i standarden IEC 60601-1-2: 2014. Utsläppskarakteristiken för denna utrustning gör den lämplig för användning i professionell hälsovårdsmiljö och bostadsmiljö (CISPR 11 klass B). Denna utrustning erbjuder adekvat skydd för radiokommunikationstjänster. I det sällsynta fallet av störningar i radiokommunikationstjänsten kan användaren behöva vidta begränsningsåtgärder, till exempel omflyttning eller orientering av utrustning.

VARNING: Användning av denna utrustning intill eller staplad med annan utrustning bör undvikas eftersom den kan leda till felaktig användning. Om sådan användning är nödvändig, bör denna utrustning och annan utrustning förljas för att verifiera att de fungerar normalt.

VARNING: Användning av andra tillbehör än de som tillhandahålls av tillverkaren av denna utrustning kan leda till ökade elektromagnetiska utsläpp eller minskad elektromagnetisk immunitet för denna utrustning och leda till felaktig användning.

VARNING: Bärbara RF-sändare ska inte användas närmare än 30 cm till någon del av enheten. Annars kan försämring av prestandan för denna utrustning resultera. Använd inte denna enhet under magnetisk resonanstomografi (MRT) eller i en MRI-miljö.

VIKTIGT: Ladda det interna litiumjonbatteriet före den första användningen. Se "Batteri & laddning" för detaljer.

DermLite DL5 är ett smartphone-kompatibelt fickdermoskop med 10x förstoring för att visualisera hudstrukturer med hjälp av variabel polariserat ljus och UV-belysning.

Håll din DermLite DL5, med lysdioderna riktade i riktning mot skadan som ska undersökas, cirka 12 mm ovanför huden. Tryck på huvudströmbrytaren (M) för att slå på enheten i korspolariserat läge. Titta genom linssen och flytta enheten närmare eller längre bort från huden för att fokussera bilden. För dermoskop med hudkontakt, vrid fokusratten (FD) för att förlänga distansen (S) och fokusera bilden. Håll huvudströmbrytaren (M) intryckt i cirka 1 sekund för att stänga av enheten. För att spara ström stängs enheten automatiskt efter 3 minuter.

Variabel polarisering

Tryck på huvudknappen (M) för att växla mellan korspolariserad och icke-polariserad belysning. Vrid på huvudknappen för att flytta genom intervallet av 9 polarisationsinställningar, från korspolariserat via icke-polariserat till parallellpolariserat ljus. Indikatorremsan (IS) återspeglar den aktuella polarisationsstatusen, medan "X" markerar korspolariserad, "0" representerar icke-polariserad och "=" står för parallell polarisation.

PigmentBoost®

Medan vitt ljus är aktivt trycker du på (PB) för att aktivera den orangefärgade PigmentBoost-belysningen förutom vitt ljus. Indikatorlampen bredvid PB-knappen (PB) kommer att tändas. Tryck igen för att avaktivera.

UV-läge

För att visualisera fluorescerande strukturer, tryck på UV-knappen (UV) för att aktivera lysdioder med en våglängd på 365 nm. Indikatorlampen bredvid UV-knappen (UV) kommer att tändas. Tryck på knappen igen för att återgå till det tidigare valda läget för vitt ljus.

Ficklampa

För att belysa större hudområden eller kroppshålligheter, tryck på ficklamps knapp (T) för att aktivera en ultraljusstark vit icke-polariserad LED. Vrid huvudströmbrytaren (M) för att justera ficklamps ljusstyrka.

Dermoskopisk ljusstyrkajusterung

För att justera ljusstyrkan på de vita dermoskopiska lysdiodeerna, håll i ficklamps knapp (T) och vrid samtidigt huvudströmbrytaren (M). I UV- eller Pigment-Boost-läge, tryck och håll i UV-knappen (eller PB) och vrid huvudströmbrytaren för att justera respektive ljusstyrka. Indikatorfältet (IB) reflekterar den aktuella ljusstyrkan under justeringen.

Okular

För optimal visning, fast det medföljande magnetiska okularet (EP) vid tillbehörsringen (ER).

Smartphone dermoskop

För dermoskop med en smartphone eller surplatta, fast MagnetConnect-klämadaptern (MCC) ordentligt koncentriskt inriktat över den mobila enhets huvudkamera. Fäst din DL5 till MCC-ringen. Innan du tar bilder, dra ut distansen (S) till "0"-läget och torka av glaskontaktpollan (CP).

Ta bort kontaktpollan

Vrid glaskontaktpollan (CP) moturs för att lossa, vrid den medurs för att fästa igen.

Linjal

Linjalen (R) är magnetiskt fastsatt på handtaget. Tryck ner i mitten av linjalen och ta bort den för att mäta hudskador.

IceCap®

Fäst en av de medföljande engångs IceCaps (IC) över den installerade skärmen (CP) som ett led i skyddet mot infektioner.

Batteri och laddning

VARNING: Denna enhet använder ett speciellt 3,7V 670mAh litiumjonbatteri, som endast kan köpas från DermLite eller från en auktoriserad DermLite-återförsäljare. Använd inte under några omständigheter ett annat batteri än det som är designat för denna enhet.

Efter hundratals användningar kommer batteriet att försämras, vilket kan resultera i minskad kapacitet och/eller expansion av litiumjonceller. Övervaka tecken på ett försämrat batteri som kan inkludera minskad batteritid, oväsentlade avstångningar, oregelbundet beteende eller plötsligt strömvälv.

Om det observeras, sluta använda enheten och ladda inte batteriet. Byt ut batteriet och kassera originalen i enlighet med lokala bestämmelser.

Enheten är utrustad med en fyrnivåladdningsindikator (CI).

När enheten är påslagen och fulladdad tänds alla fyå lyssdioder.

När mindre än 75% av batteriets livslängd återstår, tänds tre lysdioder.

Om mer än hälften av batteriet är tömt är två lysdioder tända medan en enda lysdiot

indikerar att mindre än 25 % av batterikapaciteten återstår.

Enheten laddas genom att ansluta den medföljande USB-C till USB-kabeln till laddningsporten (PP) och enIEC

60950-1-kompatibel (5V) USB-port.

Laddningsindikatorn (CI) pulsar för att indikera laddning, med antalet pulserande lysdioder motsvarande laddningsnivån.

När laddningen är klar tänds alla fyra indikatorlampor. En fulladdning av enheten räcker till cirka 3-8 timmars drift, beroende på vilken ljusstyrka som används.

Efter flera års användning kanske du vill byta ut batteriet, som endast kan köpas från DermLite eller en auktoriserad DermLite-återförsäljare.

Efter hundratals användningar kommer batteriet att försämras, vilket resulterar i minskad kapacitet och/eller expansion av litiumjonceller. Övervaka efter tecken på ett försämrat batteri som minskad batteritid, oväsentlade avstångningar, oregelbundet beteende eller plötsligt

strömvälv. Om det observeras, sluta använda enheten och ladda inte batteriet. Byt ut batteriet och kassera originalen i enlighet med lokala bestämmelser. För att byta batteri (B), dra av ratten (D) genom att ta tag i den vid fingernagelskåran, skruva loss batterilockets skruv (CS) med hjälp av verktyget som medföljer varje DL5-ersättningsbatteri och ta bort batterilocket (BC).

Koppla ur den lilla vita batterikontakten (BP) och ta bort batteriet (B). Sätt i ett nytt batteri, anslut batterikontakten igen, sätt tillbaka batteriluckan (BC), fäst den med lockskruven (CS) och tryck in ratten (D) tills den snäpper på plats.

Laddningsbas

För att ladda din DL5 med laddningsbasen, anslut den mindre (USBC) änden av den medföljande USB-kabeln till strömporten (PO) på baksidan av laddningsbasen (CB) och den större (USB) änden till valfri IEC 60950-1 eller IEC62368-1-kompatibel (5V) USB-laddare. Placer din DL5 i laddningsbasen, med kontaktplattan (CP) vänd mot laddningsbasen. Laddningsbasen kan även användas för IceCap-förvaring.

Felsökning

Vänligen besök www.dermlite.com för uppdaterad information om felsökning. Om din enhet kräver underhåll, besök www.dermlite.com/service eller kontakta din lokala DermLite-återförsäljare.

Vård och underhåll

VARNING: Ingen modifiering av denna utrustning är tillåten.

Den enhet är utformad för problemfri drift. Reparationer får endast utföras av kvalificerad servicepersonal.

Innan du använder en patient kan utsidan av din enhet (utom de optiska delarna) torka av med isopropylalkohol (70% vol.). Linsen ska behandlas som högkvalitativ fotografisk utrustning och ska rengöras med standardlinrengöringsutrustning och skyddas mot skadliga kemikalier. Använd inte slipande rengöringsmedel eller fördjupa enheten i vätska. Autoklavera inte.

Garanti: 5 år för delar och arbetskraft. Batteriet är garanterat i 1 år.

Avgfallshantering

Denna enhet innehåller elektronik och litiumjonbatteri som måste tas ut för att avgfallshanteras och får ej blandas med hushållsavfall. Vänligen beakta lokala regler för hantering av sådant avgfall.

Detta set innehåller:

DermLite DL5 (16 vita lysdioder, 4 UV-lysdioder, 4 PigmentBoost-lysdioder, 1 vit Torch-LED, 32 mm linssystem med 10x förstoring, variabelt polariseringssystem, infällbar distans, avtagbar frontplatta med 10 mm riktmedel, ställinjal), bältesfodral i läder, USB-laddningskabel, laddningsbas, okular, MCC mobilhetsadapter, plastbältesholster (H), 5 IceCaps, mikrofiberduk.

Teknisk beskrivning

Besök www.dermlite.com/technical/ eller kontakta din lokala DermLite-återförsäljare.

Talimatlar

Kullanım amacı

Bu cihaz, vücut yüzeylerini aydınlatmak için tıbbi amaçlar için tasarlanmıştır. Sağlam derin non-invazif görsel muayenesi için kullanılır.

Pille çalışan bu ürün, yalnızca tıp uzmanları tarafından profesyonel sağlık kuruluşlarında harici muayene için tasarlanmıştır.

Kullanmadan önce cihazın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin! Görünür hasar veya arıza belirtileri varsa veya cihaz bu kullanım kılavuzunda açıklananlara uygun olmayan bir şekilde çalışıyoysa cihazı kullanmayın.

DİKKAT: Doğrudan LED ışığına bakmayın. Hastalar muayene sırasında gözlerini kapatmalıdır.

Bu cihazın kullanımıyla ilgili ciddi bir olay olması durumunda, derhal DermLite'ye ve yerel yönetimlerin geri etkirmesi durumunda ulusal sağlık yetkililerine haber verin.

DİKKAT: Cihazı yanım veya patlayıcı riskli alanlarda (örn. Oksijen açısından zengin ortam) kullanmayın.

Dikkat: UV Işığı. Doğrudan ışığa bakmayın.

UYARI: Bu ürün miktanı içerir. Kalp pillerinin veya manyetik olarak hassas diğer cihazların veya ögelerin yakınında kullanmayın.

UYARI: Bu ürün sizi, Kaliforniya Eyaleti tarafından kansere veya üreme toksitesine neden olduğu bilinen metilen klorür ve altı değerlerlik krom gibi kimyasallara maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için www.P65Warnings.ca.gov adresini ziyaret edin.

Elektromanyetik uyumluluğu

Bu cihaz, IEC 60601-1-2: 2014 standardının EMC Emisyonları ve Bağışıklık seviyesi gerekliliklerine uygundur. Bu ekipmanın emisyon özellikleri, profesyonel sağlık bakım ortamında ve konut ortamında (CISPR 11 Sınıf B) kullanım için uygun olmasını sağlar. Bu ekipman radyo iletişim servisine yeterli koruma sağlar. Radyo iletişim servisine nadiren müdahale edilmesi durumunda, kullanımının ekipmanın yerini değiştirmek veya yeniden yönlendirmecek gibi hafifletici önlemler alınması gerekebilir.

UYARI: Bu ekipmanın başka bir cihaza bitişik veya üst üste istiflenmiş kullanılmadan kaçınılmazdır çünkü yanlış çalışmaya neden olabilir. Bu tür bir kullanım gereklipse, bu ekipmanın ve diğer ekipmanın normal çalıştığını doğrulamak için gözlemlenmesi gereklidir.

UYARI: Bu ekipmanın üreticisi tarafından sağlananlar dışındaki aksesuarların kullanılması, elektromanyetik emisyonlarının artmasına veya bu ekipmanın elektromanyetik bağılılığını azaltmasına neden olabilir ve yanlış çalışmaya neden olabilir.

UYARI: Taşınamabilir RF vericileri cihazın herhangi bir kısmına 30 cm'den (12 inç) daha yakın kullanılmamalıdır. Aksi takdirde, bu ekipmanın performansında düşüş meydana gelebilir.

Bu cihazı manyetik rezonans görüntüleme (MRI) sırasında veya MRI ortamında kullanmayın.

ÖNEMLİ: İlk kullanıldan önce lütfen dahili litium iyon pilin şarı edin. Ayrıntılar için "Pil ve Şarj Etme" konusuna bakın.

DermLite DL5, değişken polarize ışık ve UV aydınlatması kullanarak cilt yapılarını görselleştirmek için 10x büyütümlü, akıllı telefon uyumlu bir cep dermatoskopudur.

DermLite DL5'inizi LED'lerin incelenmesi lezon yönünde olacak şekilde derinin yaklaşık 12 mm yukarısında tutun. Cihazı çapraz polarize modda açmak için ana düzmeye (M) basın. Objektiften bakın ve göründüyü odaklamak için cihazı cilde yaklaşır veya uzaklaştırır. Deri teması olan dermatoskop içi, Aralayıcyı (S) uzatmak ve göründüyü odaklamak için Odak Kadranını (FD) döndürün. Cihazı kapatmak için ana şalteri (M) yaklaşık 1 saniye basılı tutun. Güçten tasarruf etmek için ünite 3 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Değişken Polarizasyon

Çapraz polarize ve polarize olmayan aydınlatma arasında geçiş yapmak için ana düzmeye (M) dokunun. Çapraz polarizeden polarize olmayana ve paralel polarize ışığa kadar 9 polarizasyon ayarı arasında geçiş yapmak için ana düzmeye çevirin. Gösterge seri (IS) mevcut polarizasyon durumunu yansıtırken, "X" çapraz polarizasyonu, "0" polarize olmayanı ve "=" paralel polarizasyonu temsil eder.

PigmentBoost®

Beyaz ışık etkinken, beyaz ışığa ek olarak turuncu renk PigmentBoost aydınlatmasını etkinleştirmek için (PB) öğesine dokunun. PB düğmesinin (PB) yanındaki gösterge LED'i yanacaktır. Devre dışı bırakmak için tekrar dokunun.

UV Modu

Floresan yapıları görselleştirmek için 365 nm dalga boyuna sahip LED'leri etkinleştirmek için UV düğmesine (UV) dokunun. UV düğmesinin (UV) yanındaki gösterge LED'i yanacaktır. Önceden seçilen beyaz ışık moduna dönmek için düzmeye tekrar dokunun.

El feneri

Daha büyük cilt bölgelerini veya vücut boşullarını aydınlatmak için, ultra parlak beyaz polarize olmayan LED'i etkinleştirmek için el feneri düşmesine (T) dokunun. El feneri parlaklığını ayarlamak için ana anahtarı (M) çevirin.

Dermoskopik Parlaklık Ayarı

Beyaz dermoskopik LED'lerin parlaklığını ayarlamak için el feneri düşmesini (T) basılı tutun ve aynı anda ana anahtarı (M) çevirin. UV veya PigmentBoost modundanken UV (veya PB) düşmesine basın ve basılı tutun ve ile ilgili parlaklığı ayarlamak için ana anahtarı çevirin. Gösterge çubuğu (IB), ayar sırasında mevcut parlaklık seviyesini yansıtır.

mercek

Optimum görüntüleme için ürünle birlikte verilen göz merceği (EP) aksesuar halkasına (ER) yapıştırın.

Akıllı Telefon Dermoskopı

Akıllı telefon veya tablet kullanarak dermoskop için, MagnetiConnect kelepçe adaptörünü (MCC) es merkezli olarak mobil cihazınızı ana kamerasına sabitleyin. DL5'inizi MCC halkasına takın. Görüntü çekmeden önce, aña parçayı (S) "0" konumuna uzatın ve cam temas plakasını (CP) silerek temizleyin.

Temas Plakasını Çıkarma

Cam temas plakasını (CP) çıkarmak için saat yönünün tersine, yeniden takmak için saat yönünde çevirin.

Cetvel

Cetvel (R) tutamağa manyetik olarak bağlanmıştır. Deri lezyonlarını ölçmek için cetvelin ortasına bastırın ve çıkarın.

IceCap®:

Enfeksiyon kontrol önlemlerini desteklemek için, birlikte verilen tek kullanılmış IceCap'lerden (IC) takılı koruyucu çerçevesinin (CP) üzerine oturtun. Çıkarmak ve atmak için basıtabilecekin.

Pil ve Şarj

DİKKAT: Bu cihaz, yalnızca DermLite'tan veya yetkili bir DermLite satıcısından satın alınabilen özel bir 3,7V 670mAh litium iyon pil kullanın. Hiçbir durumda bu ünite için tasarlananın dışında başka bir pil kullanmayın.

Yüzlerce kullanıldan sonra pil bozulur ve bu da kapasitenin azalmasına ve/veya litium iyon hücrenin genleşmesine neden olabilir. Pil ömrünün azalması, beklenmeyen kapanmalar, düzensiz davranışlar veya ani güç kaybı gibi bozulmuş pil işaretlerini izleyin. Böyle bir durum gözlemlenirse cihazı kullanmayı bırakın ve pilin şarj etmemeyin. Pilin değiştirin ve orijinali yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

Bu cihaz dört seviyeli bir Şarj Göstergesi (CI) ile donatılmıştır. Ünite açıldığında ve tamamen şarj olduğunda, dört LED'in tümü yanar. Pilin yarısından fazlası boşalmışsa, iki LED yanar, tek bir LED ise pil kapasitesinin% 25'inden azının kaldığını gösterir. Cihazınızı şarj etmek için, birlikte verilen USB-C - USB kablosunu Şarj Portuna (PP) ve IEC 60950-1 uyumlu (5V) USB portuna bağlayın. Şarj Göstergesi (CI) şarj seviyesini göstermek için yanıp sönen LED'lerin sayısı ile şarj seviyesini gösterir. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, yalnızca doğrudan DermLite'den veya yetkili bir DermLite bayisinden temin edilebilen pilin yeniden takmak isteyebilirsiniz.

Yüzlerce kullanıldan sonra pil bozularka kapasitenin azalmasına ve/veya litium iyon hücrenin genişlemesine neden olur. Pil ömrünün azalması, beklenmeyen kapanmalar, düzensiz davranışlar veya ani güç kaybı gibi bozulmuş pil belirtilerini izleyin. Böyle bir durum gözlemlenirse cihazı kullanmayı bırakın ve pilin şarj etmemeyin. Pilin değiştirin ve orijinali yerel düzenlemelere uygun olarak atın. Pilin (B) değiştirilmek için, kadranı (D) tırnak çentigiden tutarak çekin, her DL5 yedek pille birlikte verilen aleti kullanarak pil kapağı vidasını (CS) söküp ve pil kapağını (BC) çıkarın. Küçük beyaz pil fisini (BP) ayırin ve pil (B) çıkarın. Yeni bir pil takın, pil fisini yeniden bağlayın, pil kapağını (BC) yeniden takın, kapak vidasıyla (CS) sabitleyin ve kadranı (D) yerine oturana kadar itin.

Sarj Tabanı

DL5'inizi sarj tabanını kullanarak şarj etmek için, birlikte verilen USB kablosunun küçük (USBC) ucunu şarj tabanının (CB) arkasındaki güç bağlantı noktasına (PO) ve büyük (USB) ucunu herhangi bir IEC 60950'ye takın. -1 veya

IEC62368-1 uyumlu (5V) USB şarj cihazı. DL5'inizi, temas plakası (CP) şarj tabanına bakacak şekilde şarj tabanına yerleştirin. Şarj tabanı aynı zamanda IceCap'in saklanması için de kullanılabilir.

Sorun Giderme

En güncel sorun giderme bilgileri için lütfen dermle.com adresini kontrol edin. Cihazınızın bakımı ihtiyacı varsa, www.dermlite.com/service adresini ziyaret edin veya yerel DermLite satıcınıza başvurun.

Bakım ve Onarım

UYARI: Bu ekipmanda değişiklik yapılmasıne izin verilmez. Cihazınız sorunsuz kullanım için tasarlanmıştır. Onarımlar sadece kalifiye servis personeli tarafından yapılacaktır.

Temizlik

Cihazınızın dış kısmı, optik parçalar hariç, bir hasta üzerinde kullanıldan önce izopropil alkol (% 70 hacim) ile temizlenebilir. Lens yüksek kaliteli fotoğraf ekipmanı olarak görülmeli ve standart lens temizleme ekipmanı ile temizlenmelii ve zararlı kimyasallardan korunmalıdır. Ekipmanın hiçbir yerinde asındırıcı malzeme kullanmayın veya cihazı sıvıya batırmayın. Otoklavlamayın.

Garanti: Parçalar ve işçilik için 5 yıl. Pil 1 yıl garantilidir.

Bertaraf

Bu cihaz, elden çıkarılması için ayrılmazı gereken ve genel ev atıkları ile birlikte atılamayacak elektronik ve litium iyon pil için. Lütfen yerel atma düzenlemelere uyın.

Bu set şunları içerir:

DermLite DL5 (16 beyaz LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 beyaz Torch LED, 10x büyütümlü 32 mm lens sistemi, değişken polarizasyon sistemi, geri çekilebilir ara parça, 10 mm retikül ile çıkarılabilir ön yüz, çelik cetvel), deri kemeri çantası, USB şarj kablosu, şarj tabanı, mercek, MCC mobil cihaz adaptörü, plastik kemer kılıfı (H), 5 IceCaps, mikrofiber bez.

Teknik Açıklama

Www.dermlite.com/technical adresini ziyaret edin veya yerel DermLite satıcınıza başvurun.

Οδηγίες

Προβλεπόμενη χρήση
Αυτή η συσκευή προορίζεται για ιατρικούς σκοπούς για να φωτίζει τις επιφάνειες του σώματος. Χρησιμοποιείται για μη επεμβατική οπτική εξέταση ανέπαθμου δέρματος.

Αυτό το προϊόν του λειτουργεί με μπαταρία έχει σχεδιαστεί για εξωτερική εξέταση μόνο σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις υγειονομικής περιθώρης από ιατρούς.

Ελέγχει τη σωστή λειτουργία της συσκευής πριν τη χρήση! Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν υπάρχουν ορατά σημάδια βλάβης, δυσλειτουργίας ή εάν η συσκευή λειτουργεί με τρόπο που δεν συνάδει με αυτό που περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάτε απευθείας στο φως διόδου φωτεικοπυτής(LED). Οι ασθενείς πρέπει να κλίνουν τα μάτια τους κατά την εξέταση.

Σε περίπτωση συσβορύ συμβάντος με τη χρήση αυτής της συσκευής, ενημερώστε αμέσως το DermLite και, εάν το απαιτούν οι τοπικοί κανονισμοί, την εθνική υγειονομική αρχή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε περιοχές που υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης (π.χ. περιβάλλον πλούσιο σε οξύγονο)

Προσοχή! Μην κοιτάτε απευθείας το φως UV.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή περιέχει μαγνήτες. Να μην χρησιμοποιείτε πλησίον μηματοδότων ή άλλων μαγνητικώς ευαίσθητων συσκευών ή αντικειμένων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθέσει σε χημικές ουδιές, όπως μεθυλενολιδρίδιο και εξαθενές χρύσιο, τα οποία είναι γνωστά στην Πολιτεία της Καλιφόρνιας ότι προκαλούν καρκίνο ή τοξικότητα στην αναπαραγωγή. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.P65Warnings.ca.gov](#).

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις επιπτέδων εκπομπών και ανοιάς EMC του προτύπου IEC 60601-1-2: 2014. Τα χαρακτηριστικά εκπομπών αυτού του εξοπλισμού το καθιστούν κατάλληλα για χρήση σε επαγγελματικό περιβάλλον υγειονομικής περιθώρης καθώς και σε περιβάλλον κατοικιών (CISPR 11 Class B). Αυτός ο εξοπλισμός προσφέρει επαρκή προστασία στην υπηρεσία ραδιοεπεικονιών. Σε σπάνιες περιπτώσεις παρέβασης στην υπηρεσία ραδιοεπεικονιών, ο χρήστης δέχεται να χρειάστει να λάβει μέτρα μετρισμού, όπως μετεγκατάσταση ή επαναπροσαντολισμό εξοπλισμού. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θα πρέπει να απορρίψει τη χρήση αυτού του εξοπλισμού που βρίσκεται δίπλα ή στοιχεία με αλό εστόλισμο, καθώς μπορεί να δηγογίσει σε ακατάλληλη λειτουργία. Εάν απαιτείται τέτοια χρήση, αυτός ο εξοπλισμός και ο άλλος εξοπλισμός πρέπει να προρύνεται για να επιβεβαιωθεί ότι λειτουργούν κανονικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση άξεσμαν εκτός από αυτά που παρέχονται από τον κατασκευαστή αυτού του εξοπλισμού μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένες ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές ή μειωμένη ηλεκτρομαγνητική ασύλη αυτού του εξοπλισμού και να οδηγήσει σε ακατάλληλη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο φορητός πομποί RF δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται από πάσταση μικρότερην των 30 cm (12 ίντσες) σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση της απόδοσης αυτού του εξοπλισμού. Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κατά τη διάρκεια απεκίνσης μαγνητικού συντονισμού (MRI) ή σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν από την αρχική χρήση, παρακαλείστε να φορίσετε την εσωτερική μπαταρία ίσιων λιθίου. Βλέπε «Μπαταρία και Φόρτιση» για λεπτομέρειες.

Το DermLite DL5 είναι ένα δερματοσκόπιο ταξέπις συμβατό με smartphone με μεγάθυνη 10x για σπικτοποίηση των δομών του δέρματος χρησιμοποιώντας μεταβλητό πολωμένο φως και υπερώδη φωτισμό.

Κρατήστε το DermLite DL5 σας, με τις λυχνίες LED στραμμένες προς την κατεύθυνση της βλάβης που πρόκειται να εξεταστεί, περίπου 12 mm πάνω από το δέρμα. Πίστε τον κεντρικό διακόπτη (M) για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή σε λειτουργία cross-polarized. Κοντάτε μέσα από το φάκο και μετακινήστε τη συσκευή πιο κοντά ή μακριά από το δέρμα για να επιστέψετε την εικόνα. Για δερματοσκόπηση με επιταφή με το δέρμα, περιστρέψτε τον επιπλογέα εστίσασης (FD) για να επεκτείνετε το διαχωριστικό (S) και να επιστάσετε την εικόνα. Πίστε και κρατήστε πατημένο τον κεντρικό διακόπτη (M) για 1 δευτερόλεπτο για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Για εξικονόνημα ενέργειας, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόμata μετά από 3 λεπτά.

Μεταβλητή πλάση
Πατήστε το κύριο κουμπί (M) για εναλλαγή μεταξύ διασταυρούμενου και μη πολωμένου φωτισμού. Περιστρέψτε το κύριο κουμπί για να μετακινηθεί στο εύρος των 9 ρυθμίσεων πλάσης, από διασταυρούμενη πλάση μέσω μη πολωμένου φωτισμού σε παράλληλη πλάση. Η λυρίδα ένδειξης (IS) αντικατοπτρίζει την κατάσταση πλάσης, ενώ το "X" επισημαίνει διασταυρούμενη πλάση, το "0" αντιπροσωπεύει μη πολωμένο και το "=" σημαίνει παράλληλη πλάση.

PigmentBoost®
Ενώ το λευκό φως είναι ενέργο, πατήστε (PB) για να ενεργοποιήσετε τον πορτοκαλί φωτισμό PigmentBoost εκτός από το λευκό φως. Η ενδεικτική λυχνία LED δίπλα στο κουμπί PB (PB) θα ανάψει.

Πιατήστε ξανά για απενεργοποίηση.

Λειτουργία UV

Για να απεικονίσετε δομές φθορισμού, πιατήστε το κουμπί UV (UV) για να ενεργοποιήσετε τα LED με μήκος κύματος 365 nm. Η ενδεικτική λυχνία LED δίπλα στο κουμπί UV (UV) θα ανάψει. Πιατήστε ξανά το κουμπί για να επιστρέψετε στην προηγουμένων επιλεγμένη λειτουργία λευκού φωτός.

Φάκος

Για να φωτίσετε μεγαλύτερες περιοχές δέρματος ή κοιλότητες του σώματος, πιατήστε το κουμπί του φακού (T) για να ενεργοποιήσετε ένα εξαιρετικά φωτεινό λευκό μη πολωμένο LED. Γύριστε τον κεντρικό διακόπτη (M) για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του φακού.

Δερματοσκόπηση SmartPhone

Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα των λευκών δερματοσκοπικών LED, κρατήστε πάτημενο το κουμπί του φακού (T) και ταυτόχρονα γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη (M). Ένω βρίσκεστε σε λειτουργία UV ή PigmentBoost, πιατήστε παραπάντα το κουμπί UV (UV) που παρατητήσατε την κοινή λύση της φωτογραφίας. Η γραμμή ένδειξης (IB) αντικατοπτρίζει το τρέχον επίπεδο φωτεινότητας κατά τη διάρκεια της ρυθμίσης.

Προσοφθάλμιο

Για βέλτιστη θέαση, στερεώστε τον περαγόμενο μαγνητικό προσοφθάλμιο προσοφθάλμιο (EP) στον δακτύλιο αέσσου που (ER).

Δερματοσκόπηση Smartphone

Για δέρματοσκόπηση με χρήση smartphone ή tablet, στερεώστε με ασφάλεια τον προσαρμόγευσα σφιγκτήρα MagnetiConnect (MCC) που παρατητήσατε την κοινή λύση της φωτογραφίας, εξοπλίστε το κουμπί UV (UV) που παρατητήσατε την κοινή λύση της φωτογραφίας. Η γραμμή ένδειξης (IB) αντικατοπτρίζει το τρέχον επίπεδο φωτεινότητας κατά τη διάρκεια της ρυθμίσης.

Αιφάντερης της πλάκας επαφής

Περιστρέψτε τη γυαλιάνη πλάκα επαφής (CP) αριστερόστροφα για να αποσταστεί, περιστρέψτε τη δεξιόστροφα για να επαναποτελέστε.

Κυρεντής

Ο χάρακας (R) συνδέεται μαγνητικά στη λαβή. Πιέστε προς τα κάτω στη μέση του χάρακα και αφαίρεστε το για να μετρήσετε τις δερματικές βλάβες.

IceCap®

Για την υποστήριξη των μέτρων ελέγχου μολύνσεων, κλειδώστε ένα από τα IceCaps (IC) μιας χρήσης που περιλαμβάνονται στο πακέτο πάντα στην πλάκα σύσφιξης (CP).

Μπαταρία και φόρτιση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται μια ειδική μπαταρία ίσιων λιθίου 3.7 V 670 mAh, την οποία μπορείτε να αγοράσετε μόνο από την DermLite ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DermLite. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε άλλη μπαταρία εκτός από αυτή που έχει σχεδιαστεί για αυτή τη μονάδα.

Μπαταρία και φόρτιση
ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται μια ειδική μπαταρία ίσιων λιθίου 3.7 V 670 mAh, την οποία μπορείτε να αγοράσετε μόνο από την DermLite ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DermLite. Παρακαλούμε όπως τηρήσετε τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.

Αυτό το σετ περιλαμβάνει:

DermLite DL5 (16 λευκά LED, 4 UV LED, 4 PigmentBoost LED, 1 Λευκό Torch LED, συστήμα φακών 32 mm με μεγέθυνση 10x, σύστημα μεταβλητής πόλωσης, αναδολούμενος διαχωριστής, αφαιρούμενη πρόσθιση με πλέγμα 10 mm, χάρακας), δερμάτινη θήκη ζώνης, Καλώδιο φόρτισης USB, βάση φόρτισης, προσοφθάλμιο προσοφθάλμιο, προσαρμογέας κινητής συσκευής MCC, πλαστική θήκη ζώνης (H), 5 IceCaps, πάνι μικροίνων.

Τεχνική Περιγραφή
Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.dermlite.com/technical/](#) ή επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο και πωλητή της DermLite.

Μετά από εκατοντάδες χρήσεις, η μπαταρία θα φθαρεί, γεγονός που μπορεί να έχει αποτέλεσμα μειωμένη χωρητικότητα ή/και επέκταση κυψελών ίσων λιθίου. Παρακαλούθετε τα σημάδια μιας φθαρμένης μπαταρίας που μπορεί να περιλαμβάνουν μειωμένη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, απροσδόκητης τερματισμούς λειτουργίας, ακανόνιστη συμπεριφορά ή έσφικη απώλεια ρεύματος. Εάν παρατηρήστε, σταματήστε τη χρήση της συσκευής και μην φορτίστε τη μπαταρία. Αντικαταστήστε την μπαταρία και απορρίψτε το πρωτότυπο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αυτή η συσκευή είναι έξοπλισμένη με μια ένδειξη φόρτησης. Οταν η μονάδα είναι ανοικτή και τα τέσσερα φωτάκια. Οταν απομένει λιγότερο από 75% της διάρκειας ζωής της μπαταρίας, ανάβουν τρία LED. Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί σε περισσότερο από το μισό, ανάβουν το δύο LED, ενώ ένα LED δέχεται ότι απομένει λιγότερο από το 25% της χωρητικότητας της μπαταρίας.

Για την φόρτιση της συσκευής σας, συνδέστε το περαγόμενο καλώδιο USB-C σε USB στην θύρα φόρτισης (PP) και σε οποιαδήποτε τυχόν συμβατή θύρα USB 60950-1 (5V).

Η ένδειξη φόρτησης (CI) αναβοστήνει σταν φορτίσει, με τον αριθμό των κόκκινων λυχνίων LED να αντιτοποιείται στον αντίτοπο φόρτισης.

Όταν η φόρτηση έχει ολοκληρωθεί, και οι τέσσερεις ενδειξεις LED είναι φωτεινές. Μετά από μια πλήρη φόρτιση, η συσκευή θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 3-8 ωρες, ανάλογα με το επίπεδο φωτεινότητας του χρησιμοποιείται.

Επειτα από χρόνια χρήσης, μπορεί να θελήσετε να αντικαταστήσετε την μπαταρία, η οποία είναι διαθέσιμη μόνο από την DermLite ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και πωλητή της DermLite.

Μετά από εκατοντάδες χρήσεις, η μπαταρία θα φθαρεί με αποτέλεσμα μειωμένη χωρητικότητα ή/και επέκταση κυψελών ίσων λιθίου. Παρακαλούθετε για σημάδια φθαρμένης μπαταρίας, όπως μειωμένη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, απροσδόκητης τερματισμού λειτουργίας, ακανόνιστη συμπεριφορά ή έσφικη απώλεια ρεύματος. Εάν παρατηρήστε, σταματήστε τη χρήση της συσκευής και μην φορτίστε τη μπαταρία. Αντικαταστήστε την μπαταρία και απορρίψτε το πρωτότυπο με κάθε μπαταρία αντικατάστασης DL5 και αφαίρεστε το κάλυμμα της μπαταρίας (BC). Αποσυνδέστε το μικρό λευκό βύσμα μπαταρίας (BP) και αφαίρεστε την μπαταρία (B). Το ποθετήστε μια νέα μπαταρία, επανασυνδέστε το βύσμα της μπαταρίας.

Επαναποτελέστε το κάλυμμα της μπαταρίας (BC), στερεώστε το με

τη βίδα του καλύμματος (CS) και στηρώστε τον επιπλογέα (D) προς τα μέσα μέχρι να κουμπώσετε στη θέση του.

Βάση φόρτισης

Για να φορτίστε το DL5 χρησιμοποιώντας τη βάση φόρτισης, συνδέστε το μικρότερο άκρο (USB) του παρεχόμενου καλώδιου USB στη θύρα φόρτισης (PO) στο πίσω μέρος της βάσης φόρτισης (CB) και το μεγαλύτερο άκρο (USB) σε οποιδήποτε IEC 60950-1 ή

Φορτιστής USB (5V) συμβατός με IEC62368-1. Τοποθετήστε το DL5 στη βάση φόρτισης, με την πλάκα επαφής (CP) στραμμένη προς τη βάση φόρτισης. Η βάση φόρτισης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αποθήκευση IceCap.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Παρακαλείται να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.dermlite.com](#) για τις τελευταίες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν η συσκευή σας απαιτεί επαγγελματική επισκεψη, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.dermlite.com/service](#) για επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο σας και πωλητή της DermLite.

Φρ

ИНСТРУКЦИИ

Предполагаемое использование

Этот прибор предназначен для медицинских целей для освещения поверхности тела. Используется для неинвазивного визуального осмотра неповрежденной кожи.

Этот продукт с батарейным питанием предназначен для внешнего осмотра только в профессиональных медицинских учреждениях медицинскими работниками.

Перед использованием проверьте корректность работы устройства!

Не используйте устройство, если имеются видимые признаки повреждения, неисправности или если устройство работает не так, как описано в данной инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: Не смотрите прямо на светодиодный свет. Пациенты должны закрывать глаза во время обследования.

В случае серьезного инцидента с использованием этого устройства немедленно уведомите DermLite и, если этого требуют местные правила, ваш национальный орган здравоохранения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте устройство в местах пожара или взрыва (например, в среде, богатой кислородом).

Осторожно: УФ-свет. Не смотрите прямо на свет.

ВНИМАНИЕ: Этот продукт содержит магниты. Не используйте вблизи кардиостимуляторов или других чувствительных к магнитам устройств или предметов.

ВНИМАНИЕ! Этот продукт может подвергнуть вас воздействию химических веществ, включая хлористый метилен и шестивалентный хром, которые, как известно в штате Калифорния, вызывают рак или репродуктивную опасность. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.P65Warnings.ca.gov.

Электромагнитная совместимость

Данное устройство соответствует требованиям уровня электромагнитной совместимости и уровня помехоустойчивости стандарта МЭК 60601-1-2: 2014. Излучающие характеристики этого оборудования делают его пригодным для использования в профессиональной медицинской среде, а также в жилых помещениях (CISPR 11, класс B). Это оборудование обеспечивает адекватную защиту радиосвязи. В редких случаях возникновения помех для службы радиосвязи пользователю может потребоваться принять меры по смягчению, такие как перемещение или переориентацию оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следует избегать использования данного оборудования рядом с другим оборудованием или в сочетании с другим оборудованием, так как это может привести к неправильной работе. Если такое использование необходимо, это оборудование и другое оборудование должны быть проверены, чтобы убедиться, что они работают нормально.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Использование принадлежностей, отличных от тех, которые предоставлены производителем данного оборудования, может привести к увеличению электромагнитных излучений или снижению электромагнитной помехоустойчивости данного оборудования и неправильной эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Переносные радиочастотные передатчики следует использовать на расстоянии не менее 30 см (12 дюймов) от любой части устройства. В противном случае это может привести к снижению производительности этого оборудования.

Не используйте это устройство во время магнитно-резонансной томографии (МРТ) или в условиях МРТ.

ВАЖНО: Перед первым использованием, пожалуйста, зарядите внутреннюю литий-ионную батарею. См. «Аккумулятор и зарядка» для получения подробной информации.

DermLite DL5 — это совместимый со смартфоном карманный дерматоскоп с 10-кратным увеличением для визуализации структур кожи с использованием переменного поляризованного света и УФ-освещения.

Держите DermLite DL5 так, чтобы светодиоды были направлены в направлении исследуемого поражения, на расстоянии примерно 12 мм от кожи. Нажмите главный выключатель (M), чтобы включить устройство в кроссполяризованном режиме. Смотрите через объектив и перемещайте устройство ближе или дальше от кожи, чтобы сфокусировать изображение. Для дерматоскопии с контактом с кожей поверните диск фокусировки (FD), чтобы выдвинуть прокладку (S) и сфокусировать изображение. Нажмите и удерживайте главный выключатель (M) около 1 секунды, чтобы выключить устройство. Для экономии энергии устройство автоматически выключается через 3 минуты.

Переменная поляризация
Коснитесь основной кнопки (M), чтобы переключиться между кросс-поляризованным и неполяризованным освещением. Поверните основную кнопку, чтобы перейти к 9 настройкам поляризации, от кросс-поляризованного через неполяризованный до параллельно-поляризованного света. Индикаторная полоса (IS) отражает текущее состояние поляризации, тогда как «X» обозначает перекрестную поляризацию, «U» обозначает отсутствие поляризации, а «=» обозначает параллельную поляризацию.

ПигментБуст®

Когда белый свет активен, нажмите (PB), чтобы активировать оранжевую подсветку PigmentBoost в дополнение к белому свету. Загорится светодиодный индикатор рядом с кнопкой PB (PB). Нажмите еще раз, чтобы деактивировать.

УФ-режим

Чтобы визуализировать флуоресцирующие структуры, нажмите кнопку УФ (UV), чтобы активировать светодиоды с длинной волны 365 нм. Загорится светодиодный индикатор рядом с кнопкой УФ (UV). Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться к ранее выбранному режиму белого света.

Фонарик

Чтобы осветить большие участки кожи или полости тела, нажмите кнопку фонарика (T), чтобы активировать сверхяркий белый неполяризованный светодиод. Поверните главный выключатель (M), чтобы отрегулировать яркость фонарика.

Дерматоскопическая регулировка яркости

Чтобы отрегулировать яркость белых дерматоскопических светодиодов, удерживайте кнопку фонарика (T) и одновременно поворачивайте главный выключатель (M). В режиме UV или PigmentBoost нажмите и удерживайте кнопку UV (или PB) и поверните главный переключатель, чтобы отрегулировать соответствующую яркость. Индикаторная полоса (IB) отображает текущий уровень яркости во время регулировки.

Окуляр

Для оптимального просмотра прикрепите прилагаемый окуляр (ER) к кольцу для принадлежностей (ER).

Дерматоскопия смартфона

Для дерматоскопии с помощью смартфона или планшета надежно закрепите адаптер зажима MagnetiConnect (MCC), концентрически вырвав его над основной камерой вашего мобильного устройства. Прикрепите DL5 к кольцу MCC. Перед съемкой выдвиньте распорку (S) в положение «0» и начисто протрите стеклянную контактную пластину (CP).

Снятие контактной пластины

Поверните стеклянную контактную пластину (CP) против часовой стрелки, чтобы отсоединить ее, и поверните ее по часовой стрелке, чтобы снова прикрепить.

Правитель

Линейка (R) магнитно прикреплена к ручке. Нажмите на середину линейки и снимите ее, чтобы измерить повреждения кожи.

IceCap®:

Для поддержки ваших мер инфекционного контроля, наденьте один из включенных одноразовых IceCaps (IC) поверх установленной лицевой панели (CP). Чтобы снять и утилизировать, просто снимите его.

Аккумулятор и зарядка

ВНИМАНИЕ: В этом устройстве используется специальный литий-ионный аккумулятор напряжением 3,7 В, 670 мАч, который можно приобрести только у DermLite или у авторизованного дилера DermLite. Ни при каких обстоятельствах не используйте другую батарею, кроме той, которая предназначена для данного устройства.

После сотен использований аккумулятор придет в негодность, что может привести к снижению емкости и/или расширению литий-ионного элемента. Отслеживайте признаки изношенности батареи, которые могут включать сокращение срока службы батареи, неожиданные отключения, нестабильное поведение или внезапная потеря питания. Если это наблюдается, прекратите использование устройства и не заряжайте аккумулятор. Замените батарею и утилизируйте оригинал в соответствии с местными правилами.

Это устройство оснащено четырехуровневым индикатором заряда (CI). Когда устройство включено и полностью заряжено, загораются все четыре светодиода. Если срок службы батареи составляет менее 75%, горят три светодиода. Если разряжена более половины батареи, горят два светодиода, а один светодиод указывает, что осталось менее 25% емкости батареи. Для зарядки устройства подключите прилагаемый кабель USB-C к USB-порту к порту для зарядки (PP) и к любому порту USB, совместимому с IEC 60950-1 (5 В). Индикатор заряда (CI) пульсирует для индикации зарядки, причем количество пульсирующих светодиодов соответствует уровню заряда. Когда зарядка завершена, горят все четыре светодиодных индикатора. После нескольких лет использования вы можете заменить батарею, которую можно приобрести только у DermLite или у официального дилера DermLite.

После сотен использований аккумулятор ухудшится, что приведет к снижению емкости и/или расширению литий-ионного элемента. Следите за признаками износа батареи, такими как сокращение срока службы батареи, неожиданные отключения, нестабильное поведение или внезапная потеря питания. Если это наблюдается, прекратите использование устройства и не заряжайте аккумулятор. Замените батарею и утилизируйте оригинал в соответствии с местными правилами. Чтобы заменить батарею (B), снимите диск (D), взявшись за него за выемку под ногтем, отвинтите винт крышки батарейного отсека (CS) с помощью инструмента, входящего в комплект каждой сменной батареи DL5, и снимите крышку батарейного отсека (BC). Отсоедините небольшую белую заглушку аккумулятора (BP) и извлеките аккумулятор (B). Вставьте новую батарею,

снова подсоедините вилку батареи, снова прикрепите крышку батарейного отсека (BC), закрепите ее винтом крышки (CS) и надавите на диск (D) до щелчка.

Зарядная база

Чтобы зарядить DL5 с помощью зарядной базы, подключите меньший конец (USB-C) прилагаемого USB-кабеля к порту питания (PO) на задней стороне зарядной базы (CB), а больший конец (USB) — к любому разъему IEC 60950-1 или Зарядное устройство USB, соответствующее стандарту IEC62368-1 (5 В). Поместите DL5 в зарядную базу так, чтобы контактная пластина (CP) была обращена к зарядной базе. Зарядную базу также можно использовать для хранения IceCap.

Устранение неисправностей

Пожалуйста, проверьте dermlite.com для самой последней информации об устранении неполадок. Если ваше устройство требует обслуживания, посетите сайт www.dermlite.com/service или обратитесь к местному дилеру DermLite.

Уход и обслуживание

ВНИМАНИЕ: Модификация данного оборудования не допускается.
Ваше устройство предназначено для бесперебойной работы. Ремонт должен выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом.

Батарея

Внешний вид вашего устройства, за исключением оптических частей, может быть вытерт чистым изопропиловым спиртом (70 об. %) перед использованием на пациенте. Объектив следует рассматривать как высококачественное фотографическое оборудование и очищать стандартным оборудованием для чистки объективов и защищать от вредных химических веществ. Не используйте абразивные материалы на любой части оборудования и не погружайте устройство в жидкость. Не автоклавировать.

Гарантия: 5 лет на запчасти и работы. Батарея имеет гарантию 1 год.

Утилизация

Это устройство содержит электронику и литий-ионную батарею, которые должны быть отдельно для утилизации и не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации.

В этот набор входят:

DermLite DL5 (16 белых светодиодов, 4 УФ-светодиода, 4 светодиода PigmentBoost, 1 белый светодиод Torch, система линз 32 мм с 10-кратным увеличением, система переменной поляризации, выдвижная прокладка, съемная лицевая панель с сеткой 10 мм, стальная линейка), кожаный чехол для ремня, USB-кабель для зарядки, зарядная база, окуляр, адаптер мобильного устройства MCC, пластиковый поясной чехол (H), 5 колпачков IceCaps, салфетка из микрофибры.

Техническое описание

Посетите www.dermlite.com/technical или обратитесь к местному дилеру DermLite.



Інструкції

Передбачуване використання

Цей пристрій призначений для медичних цілей для освітлення поверхонь тіла. Застосовується для неінвазивного візуального огляду неушкодженії шкіри.

Цей виріб, що працює від акумуляторів, призначений для зовнішнього огляду медичними працівниками лише у професійних закладах охорони здоров'я.

Перед використанням перевірте правильність роботи пристрою! Не використовуйте пристрій, якщо є видимі ознаки пошкодження, несправності або якщо пристрій працює у спосіб, що не відповідає тому, що описано в цій інструкції з використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не дивіться прямо у світлодіодне світло. Під час обстеження пацієнти повинні закрити очі.

У випадку серйозного інциденту з використанням цього пристрою негайно повідомте про це DermLite та, якщо це вимагається місцевими нормами, ваш національний орган охорони здоров'я.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте пристрій у зоні пожежі чи вибухонебезпеки (наприклад, у середовищі, багатому киснем).

Увага: УФ-світло. Не дивіться прямо на світло.

УВАГА: Цей вибір містить магніти. Не використовуйте поблизу кардіостимулаторів та інших магнітно чутливих пристрій чи предметів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей продукт може піддавати дії хімічних речовин, включаючи метиленхлорид та шествалентний хром, які, як відомо, штату Каліфорнія викликають рак або репродуктивну токсичність. Для отримання додаткової інформації відвідайте www.P65Warnings.ca.gov.

Електромагнітна сумісність

Цей пристрій відповідає вимогам щодо викидів EMC та рівня ім'янування стандарту IEC 60601-1-2: 2014. Характеристики викидів цього обладнання є його придатним для використання в професійних медичних та житлових умовах (CISPR 11 клас В). Це обладнання забезпечує належний захист радіозв'язку. У рідкісних випадках передшок для служби радіозв'язку користувачеве може знадобитися вжити заходів щодо пом'якшення ситуації, таких як переміщення або переорієнтація обладнання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Слід уникати використання цього обладнання, розташованого поруч з іншим обладнанням або складено з ним, оскільки це може привести до неправильної роботи. Якщо таке використання є необхідним, слід спостерігати за цим обладнанням та іншим обладнанням, щоб переконатися, що вони працюють нормальні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використанням аксесуарів, крім тих, що надані виробником цього обладнання, може привести до збільшення електромагнітних вилюмініваний або зниження електромагнітної стійкості цього обладнання та привести до неправильної роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Портативні радіочастотні передавачі слід використовувати не більше 30 см (12 дюймів) до будь-якої частини пристрою. Інакше це може привести до погіршення експлуатаційних характеристик цього обладнання.

Не використовуйте цей пристрій під час магнітно-резонансної томографії (МРТ) або в середовищі МРТ.

ВАЖЛИВО: Перед початковим використанням зарядіть внутрішній літій-іонний батарею. Детальніше див. У розділі «Акумулятор та зарядка».

DermLite DL5 — сумісний зі смартфоном кишеньковий дерматоскоп із 10-кратним збільшенням для візуалізації структур шкіри за допомогою змінного поляризованого світла та УФ-освітлення.

Тримайте DermLite DL5 так, щоб світлодіоди були спрямовані в напрямку ураження, яке потрібно обстежити, приблизно на 12 мм над шкірою. Натисніть головний вимикач (M), щоб увімкнути пристрій у крос-поляризованому режимі. Подівіться крізь об'єктив і перемістіть пристрій біляко або далі від шкіри, щоб сфокусувати зображення. Для дерматоскопії з контактом зі шкірою поверніть диск фокусування (FD), щоб витягнути прокладку (S) і сфокусувати зображення. Натисніть і утримуйте головний вимикач (M) приблизно 1 секунду, щоб вимкнути пристрій. Для економії енергії пристрій автоматично вимикається через 3 хвилини.

Змінна поляризація
Торкніться головною кнопкою (M), щоб перемикатися між крос-поляризованим і неполяризованим освітленням.

Поверніть головну кнопку, щоб переміщуватися в діапазоні з 9 налаштувань поляризації, від крос-поляризованого через неполяризоване до паралельно-поляризованого світла.

Індикаторна смужка (IS) відображає поточний стан поляризації, тоді як «Х» позначає перехресну поляризацію, «О» означає неполяризовану, а «=» означає паралельну поляризацію.

PigmentBoost®

Коли біле світло активне, торкніться (PB), щоб активувати помаранчеве підсвічування PigmentBoost на додаток до білого світла. Світлодіодний індикатор поруч із кнопкою PB (PB) засвітиться. Натисніть ще раз, щоб деактивувати.

УФ режим

Щоб візуалізувати флуоресцію структури, торкніться кнопки UV (UV), щоб активувати світлодіод з довжиною хвилі 365 nm. Світлодіодний індикатор поруч із кнопкою UV (UV) засвітиться.

Натисніть кнопку ще раз, щоб повернутися до попередньо вибраного режиму білого світла.

Ліхтарик

Щоб освітлити більші ділянки шкіри або порожнин тіла, торкніться кнопки ліхтарика (T), щоб увімкнути надіскрівий білий неполяризований світлодіод. Поверніть головний вимикач (M), щоб відрегулювати яскравість ліхтарика.

Дермоскопічне регулювання яскравості

Щоб налаштувати яскравість більших дермоскопічних світлодіодів, утримуйте кнопку ліхтарика (T) і одночасно поверніть головний вимикач (M). У режими UV або PigmentBoost натисніть і утримуйте кнопку UV (або PB) і поверніть головний вимикач, щоб відрегулювати відповідну яскравість. Смужка індикатора (IB) відображає поточний рівень яскравості під час налаштування.

Окуляр

Для оптимального перегляду прикріпіть магнітний окуляр (EP) до кількох аксесуарів (ER).

Дерматоскопія на смартфоні

Для дерматоскопії за допомогою смартфона або планшета надійно закріпіть адаптер затискач MagnetiConnect (MCC), концентрично вірівнявши його над основною камерою мобільного пристрою. Приєднайте DL5 до кілької MCC. Перед фотографуванням витягніть прокладку (S) у положення «О» і пропніть скляну контактну пластину (CP).

Зняття контактної пластини

Поверніть скляну контактну пластину (CP) проти годинникової стрілки, щоб відснагти, поверніть її за годинниковою стрілкою, щоб приєднати знову.

Лінійка

Лінійка (R) магнітно прикріплена до ручки. Натисніть на середину лінійки та зніміть її, щоб виміряти пошкодження шкіри.

IceCap®

Щоб підтримати ваші заходи боротьби з інфекцією, встановіть один із включених одноразових IceCaps (IC) на встановлену передню панель (CP). Щоб вийняти та утилізувати, просто зніміть його.

Акумулятор і зарядка

УВАГА: Цей пристрій використовує спеціальний літій-іонний акумулятор 3.7 В 670 мА·год, який можна прибрати лише в DermLite або в авторизованого дилера DermLite. За жодних обставин не використовуйте іншу батарею, крім тієї, що призначена для цього пристрію.

Після сотень використання батарея погіршиться, що може привести до зменшення емності та/або розширення літій-іонного елемента.

Відстежуйте ознаки пошкодження батареї, які можуть включати скорочення терміну служби батареї, несподівані вимкнення, нестабільна поведінка або раптову втрату живлення. Якщо це спостерігається, припиніть використання пристрою та не заряджайте його. Замініть батарею та утилізуйте оригінально відповідно до місцевих норм. Цей пристрій оснащений чотирирівневим індикатором заряду (CI). Коли пристрій увімкнено і повністю заряджено, загоряються всі чотири світлодіоди. Коли залишається менше 75% часу автономної роботи, загоряються три світлодіоди. Якщо більше половини акумулятора розряджене, два світлодіоди світяться, тоді як один світлодіод вказує, що залишається менше 25% емності акумулятора. Щоб зарядити пристрій, підключіть USB-C до USB-кабелю, що входить до комплекту, до зарядного порту (PP) та будь-якого USB-порту, сумісного з IEC 60950-1 (5 В).

Індикатор заряду (CI) импульсно, щоб вказати зарядку, із числом пульсуючих світлодіодів, що відповідає рівню заряду. Коли зарядка завершена, усі чотири світлодіоди індикатори світяться. Після багатьох років використання, можливо, ви захотите замінити акумулятор, який доступний лише безпосередньо у DermLite або в уповноваженого дилера DermLite.

Після сотень використання батарея погіршиться, що приведе до зменшення емності та/або розширення літій-іонних елементів. Слідуйте за ознаками погрішення роботи батареї, такими як скорочення терміну служби батареї, несподівані вимкнення, нестабільна поведінка або раптова втрата живлення. Якщо це спостерігається, припиніть використання пристрою та не заряджайте акумулятор. Замініть батарею та утилізуйте оригінально відповідно до місцевих норм. Щоб замінити батарею (B), склонівши його за паз нігтів, відкрутіть гвинт кришки батареї (CS) за допомогою інструменту, що постачається з кожною змінною батареєю DL5, і зніміть кришку батареї (BC). Від'єднайте маленький білий штекер акумулятора (BP) і вийміть акумулятор (B). Вставте нову батарею, знову під'єднайте штекер батареї, знову прикріпіть кришку батареї (BC), закріпіть її гвинтом кришки (CS) і натисніть на диск (D), доки він не стане на місце.

Зарядна база

Щоб зарядити DL5 за допомогою зарядної бази, приєднайте менший (USB-C) кінець USB-кабелю, що входить до комплекту, до порту живлення (PO) на задній панелі зарядної бази (CB), а більший (USB) кінець — до будь-якого стандарта IEC 60950 -1 або

Зарядний пристрій USB, сумісний з IEC62368-1 (5 В). Помістіть DL5 у зарядну базу контактно пластиною (CP) до зарядної бази. Зарядну базу також можна використовувати для зберігання IceCap.

Вирішення проблем

Будь ласка, перевірте www.dermlite.com, щоб отримати найсвіжішу інформацію щодо усунення несправностей. Якщо ваш пристрій потребує обслуговування, відвідайте www.dermlite.com/service або зв'яжіться з місцевим дилером DermLite.

Догляд та обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не допускається модифікація цього обладнання. Ваш пристрій розроблений для безперебійної роботи. Ремонт повинен проводити тільки кваліфікований сервісний персонал.

Прибирання

Зовнішній вигляд на пацієнти можна протирати ізопропіловим спиртом (70 %). Об'єктів слід розглядати як високоякісне фотоблайдання та чистити стандартним обладнанням для чищення об'єктів та захищати від шкідливих хімічних речовин. Не використовуйте абразивний матеріал на будь-які частини обладнання та не зануруйте пристрій у рідину. Не автоклавуйте.

Гарантія: 5 років на деталі та робочу силу. Гарантія на батарею становить 1 рік.

Утилізація

Цей пристрій містить електроніку та літій-іонну батарею, які потрібно відокремити для утилізації та не можна викидати разом із побутовими відходами. Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил утилізації.

Чей набір включає:

DermLite DL5 (16 більших світлодіодів, 4 УФ-світлодіоди, 1 світлодіод PigmentBoost, 1 білий світлодіод Torch, 32-міліметрова система лінз із 10-кратним збільшенням, система змінної поляризації, висуна прокладка, змінна передня панель з 10-міліметровою сіткою, сталева лінійка, шкіряний чохол для ременя, USB-кабель для зарядки, зарядна база, окуляр, адаптер для мобільного пристрою MCC, пластиковий кобур для пояса (H), 5 крижанок IceCaps, серветка з мікрофібрі.

Технічний опис

Відвідайте www.dermlite.com/technical або зв'яжіться з місцевим дилером DermLite.

명령

사용 목적

이 장치는 신체 표면을 비추는 의료 목적으로 설계되었습니다. 손상되지 않은 피부의 비침습적 육안 검사에 사용됩니다.

이 배터리 작동 제품은 의료 전문가가 전문 의료 시설 내에서만 외부 검사를 수행하도록 설계되었습니다.

사용하기 전에 장치의 올바른 작동을 확인하십시오! 눈에 띠는 손상, 오작동 징후가 있거나 장치가 이 사용 지침에 설명된 것과 일치하지 않는 방식으로 작동하는 경우 장치를 사용하지 마십시오.

주의 : LED 표시등을 직접 보지 마십시오. 환자는 검사 중에 눈을 감아야 합니다.

이 장치를 사용하여 심각한 사고가 발생한 경우 즉시 DermLite에 알리고 현지 규정에 따라 필요한 경우 국가 보건 당국에 알리십시오.

주의 : 화재 또는 폭발 위험 구역 (예 : 산소가 많은 환경)에서 장치를 사용하지 마십시오.

주의 : UV 광선, 빛을 직접 보지 마십시오.

경고 : 이 제품에는 자석이 포함되어 있습니다. 심박 조율기나 기타 자기 적으로 민감한 장치나 물건 근처에서 사용하지 마십시오.

경고 : 이 제품은 암 또는 생식 독성을 유발하는 것으로 캘리포니아 주에 알려진 메틸렌 클로라이드 및 6가 크롬을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 정보는 www.P65Warnings.ca.gov를 방문하십시오.

전자기 호환성

이 장치는 표준 IEC 60601-1-2 : 2014의 EMC Emissions and Immunity Level 요구 사항을 준수합니다. 이 장비의 방출 특성으로 인해 전문 의료 환경 및 주거 환경 (CISPR 11 Class B)에서 사용하기에 적합합니다. 이 장비는 무선 통신 서비스를 적절히 보호합니다. 드물게 무선 통신 서비스에 간섭이 발생하는 경우 사용자는 장비를 재배치하거나 방향을 바꾸는 등의 완화 조치를 취해야 합니다. 경고 : 이 장비는 다른 장비와 인접하거나 쌓아 놓은 상태에서 사용하지 마십시오. 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 그러한 사용이 필요한 경우, 이 장비와 다른 장비는 정상적으로 작동하는지 확인해야 합니다.

경고 : 이 장비 제조업체에서 제공 한 액세서리 이외의 액세서리를 사용하면 전자기 방출이 증가하거나 장비의 전자기 내성이 감소하여 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

경고 : 휴대용 RF 송신기는 장치의 어느 부분과도 30cm (12 인치) 이상 떨어져서는 안됩니다. 그렇지 않으면 장비의 성능이 저하될 수 있습니다.

자기공명영상(MRI) 또는 MRI 환경에서 이 장치를 사용하지 마십시오.

중요 : 처음 사용하기 전에 내부 리튬 이온 배터리를 충전하십시오. 자세한 내용은 “배터리 및 충전”을 참조하십시오.

DermLite DL5는 가변 편광과 UV 조명을 사용하여 피부 구조를 시각화하기 위한 10배 배율의 스마트폰 호환 포켓 피부경입니다.

DermLite DL5는 피부 위 약 12mm에서 검사할 병변 방향으로 향하게 하여 잡으십시오. 메인 스위치(M)를 눌러 교차 극성 모드에서 장치를 켭니다. 렌즈를 통해 보고 장치를 피부에서 가까이 또는 멀리 움직여 이미지의 조점을 맞춥니다. 피부 접촉이 있는 피부경 검사의 경우 초점 디이얼(FD)을 돌려 스페이서(S)를 확장하고 이미지의 조점을 맞춥니다. 메인 스위치(M)를 약 1초 동안 누르고 있으면 장치가 꺼집니다. 전원을 절약하기 위해 3분 후에 장치가 자동으로 꺼집니다.

가변 편광

메인 버튼(M)을 눌러 교차 편광과 비편광 조명 사이를 전환합니다. 메인 버튼을 눌러 교차 편광에서 무편광을 거쳐 평행 편광까지 9가지 편광 설정 범위를 이동합니다. 표시기 스트립(IS)은 현재 편광 상태를 반영하는 반면 “X”는 교차 편광을 표시하고 “0”은 비편광을 나타내고 “=”는 평행 편광을 나타냅니다.

피그먼트 부스트®

백색광이 활성화된 상태에서 (PB)를 텁하면 백색광 외에 주황색 PigmentBoost 조명이 활성화됩니다. PB 버튼(PB) 옆의 표시 LED가 커집니다. 비활성화하면서 다시 텁하세요.

UV 모드

형광 구조를 시각화하려면 UV 버튼(UV)을 눌러 파장이 365 nm인 LED를 활성화합니다. UV 버튼(UV) 옆의 표시 LED가 커집니다. 버튼을 다시 누르면 이전에 선택한 백색광 모드로 돌아갑니다.

플래시

더 넓은 피부 영역이나 체강을 밝히려면 손전동 버튼(T)을 눌러 매우 밝은 흰색 무극성 LED를 활성화하십시오. 메인 스위치(M)를 돌려 손전동 밝기를 조정합니다.

더모스코픽 밝기 조정

백색 더모스코피 LED의 밝기를 조정하려면 손전동 버튼(T)을 누른 상태에서 동시에 메인 스위치(M)를 돌립니다. UV 또는 PigmentBoost 모드에서 UV(또는 PB) 버튼을 길게 누르고 메인 스위치를 돌려 각각의 밝기를 조정합니다. 표시줄(IB)은 조정 중 현재 밝기 수준을 반영합니다.

접안 렌즈

최적의 보기를 위해 포함된 접안렌즈(EP)를 액세서리링(ER)에 고정하십시오.

스마트폰 피부경 검사

스마트폰 또는 태블릿을 사용한 피부경 검사의 경우 모바일 장치의 기본 카메라에 동심으로 정렬된 MagnetiConnect 클램프 어댑터(MCC)를 단단히 고정합니다. DL5를 MCC 링에 연결합니다. 이미지를 활용하기 전에 스페이서(S)를 “0” 위치로 확장하고 유리 접촉판(CP)을 깨끗하게 닦습니다.

접촉판 제거

유리 접촉판(CP)을 시계 반대 방향으로 돌려 분리하고 시계 방향으로 돌려 다시 부착합니다.

자

눈금자(R)는 손잡이에 자석으로 부착되어 있습니다. 자의 가운데 부분을 누르고 떼어내면 피부 병변을 측정할 수 있습니다.

IceCap® :

감열 관리 조치를 지원하려면 포함 된 일회용 IceCap (IC) 중 하나를 설치된 페이스 플레이트 (CP)에 끼웁니다. 제거려고 폐기하려면 간단히 당기십시오.

배터리 및 충전

주의: 이 장치는 특수 3.7V 3000mAh 리튬 이온 배터리를 사용합니다. 이 배터리는 DermLite 또는 공인 DermLite 대리점에서만 구입할 수 있습니다. 어떠한 경우에도 본 장치용으로 설계된 배터리 이외의 다른 배터리를 사용하지 마십시오.

수백 번 사용하면 배터리 성능이 저하되어 용량 감소 및/또는 리튬 이온 셀 확장이 발생할 수 있습니다. 배터리 수명 감소, 예상치 못한 종료, 비정상적인 동작 또는 갑작스러운 전력 손실 등을 포함할 수 있는 성능 저하된 배터리의 징후를 모니터링합니다. 관찰된 경우 장치 사용을 중지하고 배터리를 충전하지 마십시오.

배터리를 교체하고 현지 규정에 따라 원본을 폐기하십시오.

이 장치에는 4 단계 충전 표시기 (CI)가 장착되어 있습니다. 장치가 커져 있고 완전히 충전되면 4 개의 LED 가 모두 커집니다. 배터리 수명의 75 % 미만이 남아 있으면 3 개의 LED 가 커집니다. 배터리가 절반 이상 소모되면 두 개의 LED 가 커지고 단일 LED는 배터리 용량의 25 % 미만이 남아 있을을 나타냅니다. 장치를 충전하려면 제공된 USB-C-USB 케이블을 충전 포트 (PP) 및 IEC 60950-1 호환 (5V) USB 포트에 연결하십시오. 충전 표시기 (CI)는 충전 레벨에 해당하는 필스 LED 수와 함께 충전을 나타내기 위해 펄싱됩니다. 충전이 완료되면 4 개의 표시기 LED 가 모두 커집니다.

몇 년 동안 사용한 후에는 배터리를 교체 할 수 있습니다. 이 배터리는 DermLite 또는 공인 DermLite 대리점에서만 직접 구입할 수 있습니다.

수백 번 사용하면 배터리 성능이 저하되어 용량이 감소하거나 리튬 이온 셀이 확장됩니다. 배터리 수명 감

소, 예상치 못한 종료, 비정상적인 동작 또는 갑작스러운 정전 등 배터리 성능 저하 징후를 모니터링합니다. 관찰된 경우 장치 사용을 중지하고 배터리를 충전하지 마십시오. 배터리를 교체하고 현지 규정에 따라 원본을 폐기하십시오. 배터리(B)를 교체하려면 다이얼 (D)의 손톱 험을 잡아 당겨 뻗낸 후 각 DL5 교체 배터리와 함께 제공된 도구를 사용하여 배터리 커버 나사 (CS)를 풀고 배터리 커버(BC)를 제거합니다. 작은 흰색 배터리 플러그(BP)를 분리하고 배터리(B)를 제거합니다. 새 배터리를 삽입하고, 배터리 플러그를 다시 연결하고, 배터리 커버(BC)를 다시 부착하고, 커버 나사(CS)로 고정한 다음 딸깍 소리가 날 때까지 다이얼 (D)을 밀어 넣습니다.

충전대

충전대를 사용하여 DL5를 충전하려면 제공된 USB 케이블의 작은 쪽(USBC)을 충전대(CB) 뒷면의 전원 포트(PO)에 연결하고 큰 쪽(USB)을 IEC 60950 케이블에 연결하세요. -1 또는 IEC62368-1 규격(5V) USB 충전기. 접촉 플레이트 (CP)가 충전 베이스를 향하도록 하여 DL5를 충전 베이스에 놓습니다. 충전 베이스는 IceCap 보관에도 사용할 수 있습니다.

문제 해결 최신 문제 해결 정보는 dermlite.com을 확인하십시오. 장치를 수리해야 하는 경우 www.dermlite.com/service를 방문하거나 해당 지역의 DermLite 대리점에 문의하십시오.

관리 및 유지 보수

경고 : 이 장비의 개조는 허용되지 않습니다. 장치는 문제없이 작동하도록 설계되었습니다. 수리는 자격을 갖춘 서비스 직원 만 수행해야 합니다.

청소

광학 부품을 제외한 장치 외부는 환자에게 사용하기 전에 이소 프로필 알코올 (70 % vol.)로 깨끗하게 닦을 수 있습니다. 렌즈는 고급질 사진 장비로 취급해야 하며 표준 렌즈 청소 장비로 청소하고 유해 화학 물질로 부터 보호해야 합니다. 장비의 어느 부분에도 염마재를 사용하거나 장치를 액체에 담그지 마십시오. 고압 멀균하지 마십시오.

보증 : 부품 및 인건비 5년 배터리는 1년간 보증됩니다.

폐기

이 장치에는 전자 제품과 리튬 이온 배터리가 포함되어 있으며 폐기 용으로 분리해야 하며 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 현지 폐기 규정을 준수하십시오.

이 세트에는 다음이 포함됩니다.

DermLite DL5(백색 LED 16개, UV LED 4개, PigmentBoost LED 4개, 백색 토치 LED 1개, 10배 배율의 32mm 렌즈 시스템, 가변 편광 시스템, 개폐식 스페이서, 10mm 레티클이 있는 탈착식 페이스 플레이트, 강철 눈금자), 가죽 벨트 케이스, USB 충전 케이블, 충전 베이스, 아이피스, MCC 모바일 장치 어댑터, 플라스틱 벨트 홀스터(H), 아이스캡 5개, 극세사 천.

기술 설명

www.dermlite.com/technical를 방문하거나 가까운 DermLite 대리점에 문의하십시오.

説明書

使用目的

このデバイスは、体の表面を照らす医療目的を目的としています。それは無傷の皮膚の非侵襲的目視検査に使用されます。

この電池式製品は、医療専門家による専門医療施設内での外部検査用に設計されています。

使用前にデバイスが正しく動作することを確認してください。

目に見える損傷や故障の兆候がある場合、またはデバイスがこの使用説明書に記載されている内容と一致しない方法で動作する場合は、デバイスを使用しないでください。

注意：LEDライトを直接見ないでください。患者は検査中に目を閉じなければなりません。

このデバイスの使用で重大な事故が発生した場合は、DermLiteにすぐに通知し、現地の規制で必要な場合は、各国の保健当局に通知してください。

注意：火災や爆発の危険がある場所（酸素が豊富な環境など）でデバイスを使用しないでください。

注意：UVライト。光を直接見ないでください。

警告：この製品には磁石が含まれています。ベースメーカー や他の磁気に敏感なデバイスやアイテムの近くで使用しないでください。

警告：この製品は、カリフォルニア州で癌または生殖毒性を引き起こすことが知られている塩化メチレンや六価クロムなどの化学物質にさらされる可能性があります。詳細については、www.P65Warnings.ca.govにアクセスしてください。

電磁両立性

このデバイスは、標準のIEC 60601-1-2 : 2014のEMCエンジンおよびイミュニティレベルの要件に準拠しています。この装置のエンジン特性は、住宅環境だけでなくプロのヘルスケア環境（CISPR 11クラスB）での使用に適しています。この機器は、無線通信サービスを通じて保護します。無線通信サービスへの干渉がまれに発生した場合、ユーパーは、機器の再配置や方向変更などの緩和策を講じる必要がある場合があります。警告：この装置を他の装置に接続して、または積み重ねて使用すると、不適切な動作を引き起こす可能性があるため、使用を避けてください。そのような使用が必要な場合は、この装置および他の装置を観察して、それらが正常に動作していることを確認する必要があります。

警告：この機器の製造元が提供するもの以外のアクセサリを使用すると、電磁放射が増加したり、この機器の電磁耐性が低下したりして、不適切な動作を引き起こす可能性があります。

警告：ボータブルRFトランシミッターは、デバイスのどの部分からも30 cm（12インチ）以上離れて使用しないでください。そうしないと、この機器のバフォーマンスが低下する可能性があります。

磁気共鳴画像法（MRI）中またはMRI環境でこのデバイスを使用しないでください。

重要：最初に使用する前に、内蔵リチウムイオンバッテリーを充電してください。詳細については、「バッテリーと充電」を参照してください。

DermLite DL5は、可変偏光とUV照明を使用して皮膚構造を視覚化するための倍率10倍のスマートフォン対応ポケットダーモスコピースコープです。

DermLite DL5を保持し、LEDを検査する病変の方向、皮膚から約12 mm上に向けます。メインスイッチ（M）を押して、交差偏光モードでデバイスをオンにします。レンズを通して見て、デバイスを肌に近づけたり遠ざけたりして、画像の焦点を合わせます。スキンコンタクトのあるダーモスコピーでは、フォーカスダイヤル（FD）を回してスペーサー（S）を伸ばし、画像の焦点を合わせます。メインスイッチ（M）を約1秒長押しすると電源が切れます。電力を節約するために、ユニットは3分後に自動的にオフになります。

可変偏光

メインボタン（M）をタップして、交差偏光照明と非偏光照明を切り替えます。メインボタンを回して、交差偏光から非偏光を介して平行偏光まで、9つの偏光設定の範囲を移動します。インジケータストリップ（IS）は現在の偏光状態を反映します。「X」は交差偏光、「0」は非偏光、「=」は平行偏光を表します。

ピグメントブースト®

白色光がアクティブなときに（PB）をタップすると、白色光に加えてオレンジ色のPigmentBoost照明がアクティ

ブになります。PBボタン（PB）の横にあるインジケーターLEDが点灯します。無効にするには、もう一度タップします。

UVモード

蛍光構造を視覚化するには、UVボタン（UV）をタップして、365 nmの波長のLEDをアクティブにします。UVボタン（UV）の横にあるインジケーターLEDが点灯します。ボタンをもう一度タップすると、以前に選択した白色光モードに戻ります。

懐中電灯

より広い皮膚領域または体腔を照らすには、懐中電灯ボタン（T）をタップして、超高輝度白色無偏光LEDを有効にします。メインスイッチ（M）を回して懐中電灯の明るさを調整します。

皮膚鏡の明るさ調整

皮膚鏡検査用白色LEDの明るさを調整するには、懐中電灯ボタン（T）を押しながらメインスイッチ（M）を回します。UVまたはPigmentBoostモードで、UV（またはPB）ボタンを押したままメインスイッチ（M）を回して、それぞれの明るさを調整します。インジケーター（IB）は、調整中の現在の輝度レベルを反映します。

スマホダーモスコピー

スマートフォンまたはタブレットを使用したダーモスコピーでは、MagnetiConnectクランプアダプター（MCC）をモバイルデバイスのメインカメラに同心円状にしっかりと固定します。DL5をMCCリングに取り付けます。画像を撮影する前に、スペーサー（S）を「0」の位置まで伸ばし、ガラスコンタクトプレート（CP）をきれいに拭きます。

コンタクトプレートの取り外し

ガラスコンタクトプレート（CP）を反時計回りに回して取り外し、時計回りに回して再取り付けします。

ルーラー

定規（R）はハンドルに磁石でくっついています。定規の中央を押し下げて外し、皮膚病変を測定します。

IceCap® :

感染制御対策をサポートするには、付属の使い捨てIceCaps（IC）のいずれかを、取り付けられたフェースプレート（CP）にスナップします。取り外して廃棄するには、単純に取り外します。

バッテリーと充電

注意：このデバイスは特別な3.7V 3000mAhリチウムイオンバッテリーを使用しています。このバッテリーは、DermLiteまたはDermLite認定ディーラーからのみ購入できます。いかなる場合でも、本機専用のバッテリー以外は使用しないでください。

何回も使用するとバッテリーが劣化し、容量の低下やリチウムイオン電池の膨張が起こる可能性があります。バッテリ寿命の低下、予期しないシャットダウン、不安定な動作、突然の電源喪失など、バッテリーの劣化の兆候を監視します。観察された場合は、デバイスの使用を中止し、バッテリーを充電しないでください。バッテリーを交換し、元のバッテリーは地域の規制に従って廃棄してください。

このデバイスには、4レベルの充電インジケーター（CI）が装備されています。ユニットの電源を入れて完全に充電すると、4つのLEDがすべて点灯します。バッテリーの寿命が75%未満になると、3つのLEDが点灯します。バッテリーの半分以上が消耗すると、2つのLEDが点灯しますが、1つのLEDはバッテリー容量の25%未満が残っていることを示します。デバイスを充電するには、付属のUSB-C-USBケーブルを充電ポート（PP）およびIEC 60950-1準拠（5V）USBポートに接続します。充電インジケータ（CI）は、充電レベルを示すパルスLEDの数で充電を示すためにパルスします。充電が完了すると、4つのインジケータLEDがすべて点灯します。長年使用した後、バッテリーを交換することをお勧めします。このバッテリーは、DermLiteまたは正規のDermLiteディーラーから直接入手できます。

何回も使用すると、バッテリーが劣化し、容量の低下やリチウムイオン電池の膨張が生じます。バッテリー寿命の低下、予期しないシャットダウン、不安定な動作、または突然の電源喪失など、バッテリーの劣化の兆候を監視します。観察された場合は、デバイスの使用を中止し、バッテリーを充電しないでください。バッテリーを交換し、元のバッテリーは地域の規制に従って廃棄してください。電池（B）を交換するには、ダイヤル（D）の爪の部分をつかんで引き抜き、DL5交換用電池に付属の工具を使用して電池カバーのねじ（CS）を緩め、電池カバー（BC）を取り外します。小さな白いバッテリープラグ（BP）を外し、バッテ

リー（B）を取り外します。新しい電池を入れ、電池プラグを差し込み、電池カバー（BC）を取り付け、カバーネジ（CS）で固定し、ダイヤル（D）をカチッと音がするまで押し込みます。

充電ベース

充電ベースを使用してDL5を充電するには、付属のUSBケーブルの小さい方（USBC）端を充電ベース（CB）の背面にある電源ポート（PO）に接続し、大きい方（USB）端を任意のIEC 60950に接続します。-1またはIEC62368-1準拠（5V）のUSB充電器、コンタクトプレート（CP）が充電ベースの方を向くように、DL5を充電ベースに置きます。充電ベースはIceCapの保管にも使用できます。

のトラブルシューティング 最新のトラブルシューティング情報については、dermlite.comを確認してください。デバイスの修理が必要な場合は、www.dermelite.com/serviceにアクセスするか、最寄りのDermLiteディーラーにお問い合わせください。

お手入れとメンテナンス

警告：この装置の改造は許可されていません。

お使いのデバイスは、問題のない操作ができるように設計されています。修理は、資格のあるサービス担当者のみが行う必要があります。

クリーニング

患者に使用する前に、光学部品を除くデバイスの外側をイソプロピルアルコール（70%vol.）で拭いてください。レンズは高品質の写真機器として扱い、標準のレンズクリーニング機器でクリーニングし、有害な化学物質から保護する必要があります。装置のどの部分にも研磨材を使用したり、デバイスを液体に浸したりしないでください。オートクレーブしないでください。

保証：部品および労働に対して5年。バッテリーは1年間保証されます。

廃棄

このデバイスには、電子機器とリチウムイオン電池が含まれています。リチウムイオン電池は廃棄するため分離する必要があります、一般家庭ごみと一緒に廃棄することはできません。現地の廃棄規制を遵守してください。

このセットには以下が含まれます：

DermLite DL5(16個の白色LED、4個のUV LED、4個のPigmentBoost LED、1個の白色トーチLED、倍率10倍の32 mmレンズシステム、可変偏光システム、格納式スペーザー、10 mmレチクル付きの取り外し可能なフェースプレート、スチール製定規)、レザーベルトケース、USB充電ケーブル、充電ベース、アイピース、MCCモバイルデバイスアダプター、プラスチックベルトホルスター（H）、5個のIceCap、マイクロファイバークロス。

技術説明

www.dermelite.com/technicalにアクセスするか、最寄りのDermLiteディーラーにお問い合わせください。

使用说明

有可能的使用

该设备旨在用于医疗目的，以照亮身体表面。它用于完整皮肤的非侵入性视觉检查。

该电池供电产品仅设计用于医疗专业人员在专业医疗机构内进行的外部检查。

使用前检查设备操作是否正确！

如果存在明显的损坏、故障迹象，或者设备的运行方式与本使用说明书中描述的不符，请勿使用该设备。

注意：请勿直视LED灯。患者在检查过程中必须闭上眼睛。

如果在使用此设备时发生严重事故，请立即通知DermLite，并在当地法规要求的情况下通知您的国家卫生部门。

注意：请勿在有火灾或爆炸危险的区域（例如，富氧环境）中使用设备。

注意：紫外线。不要直视光。

警告：本产品包含磁铁。请勿在起搏器或其他对磁性敏感的设备或物品附近使用。

警告：本产品可使您暴露于加利福尼亚州已知会引起癌症或生殖毒性的化学物质，包括二氯甲烷和六价铬。有关更多信息，请访问www.P65Warnings.ca.gov。

电磁兼容

此设备符合标准IEC 60601-1-2 : 2014的EMC辐射和抗扰等级要求。该设备的发射特性使其适合在专业医疗保健环境以及住宅环境中使用（CISPR 11 B类）。该设备为无线电通信服务提供了足够的保护。在极少数情况下，会干扰无线电通信服务，用户可能需要采取缓解措施，例如重新放置设备或重新定向设备。警告：应避免在与其他设备相邻或与之堆叠的情况下使用此设备，因为这可能会导致操作不当。如果有必要使用此设备，则应观察本设备和其他设备以确保它们正常运行。

警告：使用本设备制造商提供的附件以外的附件可能会导致电磁辐射增加或本设备的电磁抗扰性降低，并导致操作不当。

警告：便携式RF发射器的使用距离设备的任何部分都不应少于30厘米（12英寸）。否则，可能会导致设备性能下降。

请勿在磁共振成像（MRI）期间或在MRI环境中使用此设备。

重要信息：初次使用前，请给内置锂离子电池充电。有关详细信息，请参见“电池和充电”。

DermLite DL5 是一款兼容智能手机的袖珍皮肤镜，放大 10 倍，可使用可变偏振光和紫外线照明来观察皮肤结构。

握住您的 DermLite DL5，使 LED 对准要检查的病变方向，在皮肤上方约 12 毫米处。按下主开关（M）以在交叉极化模式下打开设备。透过镜头观察并将设备移近或远离皮肤以聚焦图像。对于与皮肤接触的皮肤镜检查，旋转聚焦转盘（FD）以扩展垫片（S）并聚焦图像。按住主开关（M）约 1 秒钟以关闭设备。为节省电量，设备会在 3 分钟后自动关闭。

可变极化

点击主按钮（M）在交叉偏振和非偏振照明之间切换。转动主按钮可在 9 种偏振设置范围内移动，从交叉偏振光到非偏振光到平行偏振光。

指示条（IS） 反映当前极化状态，“X”表示交叉极化，“0”表示非极化，“=”表示平行极化。

PigmentBoost®

当白光处于活动状态时，点击（PB）以激活除白光外的橙色 PigmentBoost 照明。PB 按钮（PB）旁边的 LED 指示灯将亮起。再次点击以停用。

紫外线模式

要可视化荧光结构，请点击 UV 按钮（UV）以激活波长为 365 nm 的 LED。UV 按钮（UV）旁边的 LED 指示灯将亮起。再次点击该按钮可返回之前选择的白光模式。

手电筒

要照亮更大的皮肤区域或体腔，请点击手电筒按钮（T）以激活超亮白色非偏振 LED。转动主开关（M）调节手电筒亮度。

皮肤镜亮度调节

要调整白色皮肤镜 LED 的亮度，请按住手电筒按钮（T）并同时转动主开关（M）。在 UV 或 PigmentBoost 模式下，按住 UV（或 PB）按钮并转动主开关以调节相应的亮度。指示条（IB）反映了调整期间的当前亮度级别。

目镜

为获得最佳观察效果，请将随附的目镜（EP）固定在附件环（ER）上。

智能手机皮肤镜

对于使用智能手机或平板电脑进行皮肤镜检查，将 MagnetiConnect 夹具适配器（MCC）牢固地固定在移动设备的主摄像头上同心对齐。将您的 DL5 连接到 MCC 环。拍摄图像之前，将垫片（S）延伸到“0”位置，然后将玻璃接触板（CP）擦拭干净。

卸下接触板

逆时针转动玻璃接触板（CP）以分离，顺时针转动以重新连接。

统治者

尺子（R）以磁性方式固定在手柄上。按下标尺的中间并将其取下以测量皮肤损伤。

IceCap®

为了支持您的感染控制措施，请将随附的一次性 IceCap（IC）之一卡在已安装的面板（CP）上。要卸下和处理，只需将其拉下即可。

电池和充电

注意：本设备使用特殊的 3.7V 3000mAh 锂离子电池，只能从 DermLite 或授权的 DermLite 经销商处购买。在任何情况下都不要使用除为本装置设计的电池以外的其他电池。

经过数百次使用后，电池会退化，这可能会导致容量降低和/或锂离子电池膨胀。监视电池老化的迹象，其中可能包括电池寿命缩短、意外关机、行为异常或突然断电。如果发现，请停止使用该设备并且不要给电池充电。更换电池并按照当地法规处理原电池。

该设备配备了四级充电指示器（CI）。当本机打开并充满电时，所有四个LED点亮。当剩余电池寿命不足 75% 时，三个LED会亮起。如果电池电量消耗了一半以上，则两个LED会亮起，而单个LED则表示电池剩余容量不足 25%。要为设备充电，请将随附的USB-C 到 USB 电缆连接到充电端口（PP）和任何符合 IEC 60950-1 的（5V）USB 端口。充电指示器（CI）脉冲指示充电，脉冲 LED 的数量与充电

水平相对应。充电完成后，所有四个指示灯均点亮。使用多年后，您可能希望更换电池，该电池只能从 DermLite 或 DermLite 授权经销商处直接获得。

经过数百次使用后，电池会老化，导致容量降低和/或锂离子电池膨胀。监视电池老化的迹象，例如电池寿命缩短、意外关机、异常行为或突然断电。如果发现，请停止使用该设备并且不要给电池充电。更换电池并按照当地法规处理原电池。要更换电池（B），请抓住指甲凹口处的拨盘（D），将其拉出，使用每个 DL5 更换电池附带的工具拧下电池盖螺丝（CS），然后取下电池盖（BC）。拔下白色小电池插头（BP）并取出电池（B）。插入新电池，重新连接电池插头，重新装上电池盖（BC），用盖螺钉（CS）固定，然后推入转盘（D），直至其卡入到位。

充电底座

要使用充电底座为 DL5 充电，请将随附 USB 电缆的较小（USB-C）端连接到充电底座（CB）背面的电源端口（PO），并将较大（USB）端连接到任何 IEC 60950-1 或符合 IEC62368-1 标准（5V）USB 充电器。将 DL5 放入充电底座，接触板（CP）朝向充电底座。充电底座还可用于 IceCap 存储。

故障排除

请访问 dermlite.com 获取最新的故障排除信息。如果您的设备需要维修，请访问 www.dermlite.com/service 或联系当地的 DermLite 经销商。

保养与维护

警告：禁止改装该设备。

您的设备设计为无故障运行。只能由合格的维修人员进行维修。

清洁

在对患者使用之前，可以用异丙醇（70% 体积）将设备的外部（光学部件除外）擦拭干净。镜头应被视为高质量的照相设备，应使用标准的镜头清洁设备进行清洁并保护其免受有害化学物质的侵害。请勿在设备的任何部分上使用研磨材料或将设备浸入液体中。不要高压灭菌。

保修：5 年零件和人工。电池保修一年。

处置

此设备包含电子设备和锂离子电池，必须将其分开处置，不得与一般家庭垃圾一起处置。请遵守当地的处置规定。

这套包括：

DermLite DL5（16 个白色 LED、4 个 UV LED、4 个 PigmentBoost LED、1 个白色 Torch LED、32 毫米放大 10 倍的透镜系统、可变偏振系统、可伸缩垫片、带 10 毫米十字线的可拆卸面板、钢尺）、皮带盒、USB 充电线、充电底座、目镜、MCC 移动设备适配器、塑料皮带皮套（H）、5 个 IceCaps、超细纤维布。

技术说明

请访问 www.dermlite.com/technical 或联系您当地的 DermLite 经销商。



REF



Manufacturer	Catalog Number	Serial Number	Date of Manufacture	Refer to instruction manual
Proizvođač	Kataloški broj	Serijski broj	Datum proizvodnje	Pogledajte uputstvo za upotrebu
Výrobce	Katalogové číslo	Sériové číslo	Datum výroby	Viz návod k použití
Fabrikant	Katalognummer	Serienummer	Fremstilling dato	Se brugsanvisningen
Hersteller	Katalognummer	Seriennummer	Herstellldatum	Gebrauchsanweisung beachten
Tootja	Katalooginumber	Seerianumber	Tootmiskuupäev	Vaadake kasutusjuhendit
Fabricante	Número de catalogo	Número de serie	Fecha de manufactura	Consulte el manual de instrucciones
Fabricant	Numéro de catalogue	Numéro de série	Date de fabrication	Se référer au manuel d'instructions
Déantúsör	Uimhir Catalog	Uimhir Sraithuimhir	Dáta an Déantúsaíochta	Déan tagairt don lámhleabhar treoracha
Proizvođač	Kataloški broj	Serijski broj	Datum proizvodnje	Pogledajte priručnik s uputama
Fabricante	Número di catalogo	Número di serie	Data di produzione	Fare riferimento al manuale di istruzioni
Ražotājs	Kataloga numurs	Sērijas numurs	Izgatavošanas datums	Skatiet lietošanas pamācību
Gamintojas	Katalogo numeris	Serijos numeris	Pagaminimo data	Žr. naudojimo vadovą
Gyártó	Katalógus szám	Sorozatszám	Gyártás dátuma	Lásd a használati útmutatót
Fabrikant	Catalogus nummer	Serienummer	Fabricagedatum	Raadpleeg de handleiding
Producent	Numer katalogu	Numer seryjny	Data produkcji	Zapoznaj się z instrukcją obsługi
Fabricante	Número de catálogo	Número da série	Data de fabricação	Consulte o manual de instruções
Producător	Catalog Number	Număr de serie	Data fabricatiei	Consultați manualul de instrucțiuni
Proizvajalec	Kataloška številka	Serijska številka	Datum izdelave	Glejte navodila za uporabo
Výrobca	Katalógové číslo	Sériové číslo	Dátum výroby	Pozrite si návod na použitie
Valmistaja	Luettelonnumero	Sarjanumeronummer	Valmistuspäivämäärä	Katsko käyttöohje
Tillverkare	Katalognummer	Serienummer	Tillverkningsdatum	Se bruksanvisningen
Üretici firma	Katalog numarası	Seri numarası	Üretim tarihi	kullanım kılavuzuna bakın
Κατασκευαστής	Αριθμός καταλόγου	Σειριακός αριθμός	Ημερομηνία παραγωγής	Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών
Производител	Каталожен номер	Серийен номер	Дата на производство	Обърнете се към ръководството за употреба
производитель	Номер каталога	Серийный номер	Дата производства	См. руководство по эксплуатации
Виробник	Номер каталогу	Серійний номер	Дата виготовлення	Зверніться до інструкції з експлуатації
제조사	카탈로그 번호	일련 번호	제조 일자	사용 설명서 참조
メーカー	カタログ番号	シリアルナンバー	製造日	取扱説明書参照
制造商	目录编号	序列号	生产日期	参考说明书



MD



Medical Device	Direct Current	Do not dispose as unsorted municipal waste
Medicinski savjet	Prava struja	Ne odlagati kao nesortirani komunalni otpad
Zdravotnické zařízení	Stejnosměrný proud	Nevyhazujte do netříděného komunálního odpadu
Medicinsk udstyr	Jævnstrøm	Bortskaf ikke som usorteret kommunalt affald
Medizinisches Gerät	Gleichstrom	Nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen
Meditiiniline seade	Alalisvool	Ärge visake sortimata olmejäätmete hulka
Dispositivo médico	Corriente continua	No desechar como basura municipal sin clasificar
Dispositif médical	Courant continu	Ne pas jeter comme déchet municipal non trié
Feiste leighis	Sruth díreach	Ná déan diúscairt mar dhramhaíl chathraich neamhsaoafa
Medicinski uređaj	Prava struja	Ne odlagati kao nesortirani komunalni otpad
Dispositivo medico	Corrente continua	Non gettare tra i rifiuti urbani non differenziati
Medicíniska iekārta	Līdzstrāva	Neatbrīvojties no nešķirotiem sadzīves atkritumiem
Medicininis prietais	Nuolatinė srovė	Neišmeskite kaip nerūšiuotos komunalinės atliekos
Orvosi eszköz	Egyenáram	Ne dobjá el a válogatás nélküli kommunális hulladékért
Medisch apparaat	Gelijksstroom	Gooi ze niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval
Urządzenie medyczne	Prąd stałym	Nie wyrzucaj razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi
Aparelho médico	Corrente direta	Não descarte como lixo municipal não classificado
Aparat medical	Current continu	Nu aruncă ca deșeuri municipale nesortate
Medicinskí prípomôček	Enosmerni tok	Ne odlagajte med nesortirane komunalne odpadke
Zdravotnícke pomôcky	Priamy prúd	Nevyhadzujte do netriedeneho komunálneho odpadu
Lääketieteellinen laite	Tasavirta	Älä hävitä lajitelemattoman yhdyskuntajätteenä
Medicinsk utrustning	Likström	Kassera inte som osorterat kommunalt avfall
Tibbi cihaz	Doğru akım	Ayrılmamış belediye atığı olarak atmayın
İstrikî ostşkeuñ	Συνεχές ρεύμα	Μην απορρίπτετε ως αστικά απόβλητα
Медицинско изделие	Постоянен ток	Не изхвърляйте като несортирани битови отпадъци
Медицинский прибор	Постоянный ток	Не выбрасывать в качестве несортированных бытовых отходов.
Медичний прилад	Постійний струм	Не викидайте як несортировані побутові відходи
의학 기기	직류	분류되지 않은 도시 폐기물로 처리하지 마십시오
医療機器	直流	分別されていない一般廃棄物として処分しないでください
医疗设备	直流电	请勿作为未分类的城市垃圾处理



CH **REP**

EC **REP**

Indicates the authorised representative in Switzerland

Ovlašteni zastupník u Švýcarsku
Autorizovaný zástupce ve Švýcarsku
Autoriseret repräsentant i Schweiz
Bevollmächtigter Vertreter in der Schweiz
Volitatud esindaja Šveitsis
Representante autorizado en Suiza
Mandataire en Suisse
Ionadai údaraithe san Eilvéis
Ovlašteni predstavnik u Švýcarskoj
Rappresentante autorizzato in Svizzera
Pilnvarotais pārstāvis Šveicē
Igaliotas astovas Šveicarijoje
Megħatalmazzott képviselő Svájcban
Gemachtigde vertegenwoordiger in Zwitserland
Autoryzowany przedstawiciel w Szwajcarii
Representante autorizado na Suíça
Reprezentant autorizat în Elveția
Pooblaščeni zastopnik v Švici
Autorizovaný zástupca vo Svajčiarsku
Valtuutettu edustaja Sveitsissä
Auktoriserad representant i Schweiz
İsviçre'deki yetkili temsilci
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελβετία
Отожиран представител в Швейцария
Уполномоченный представитель в Швейцарии
Уповноважений представник у Швейцарії
스위스 공인 대리인
スイスの正規代理店
在瑞士的授权代表

European authorized representative
Europski ovlašteni predstavnik
Evropský zplnomocněný zástupce
Europæisk autoriseret repræsentant
Europäischer Bevollmächtigter
Euroopa volitatud esindaja
Representante autorizado europeo
Reprézentant autorisé européen
Ionadai údaraithe Eorpaach
Europski ovlašteni predstavnik
Rappresentante autorizzato europeo
Eiropas pilnvarotais pārstāvis
Europas igaliotas astovas
Európai meghatalmazzott képviselő
Europese gemachtigde vertegenwoordiger
Europejski upoważniony przedstawiciel
Reprezentante autorizado europeu
Reprezentant autorizat european
Evropski pooblaščeni zastopnik
Európsky splnomocnený zástupca
Eurooppalainen valtuutettu edustaja
Europeiska auktoriserade representant
Avrupa yetkili temsilcisi
Ευρωπαϊος έξουσιοδοτημένος εκπ
Европейски упълномощен представител
Европейский уполномоченный
представитель
Європейський уповноважений представник
유럽 공인 담당자
欧洲公認代表
欧洲授权代表

CE



Product complies with European Medical Device Regulation (2017/745)

Proizvod je u skladu s Europskom uredbom o medicinskim proizvodima (2017/745)
Produkt vyhovuje evropským předpisům o zdravotnických prostředcích (2017/745)
Produktet er i overensstemmelse med europæisk lovgivning om medicinsk udstyr (2017/745)
Produkt entspricht der europäischen Medizinprodukteverordnung (2017/745)
Toode vastab Euroopa meditsiiniseadmete määrusele (2017/745)
El producto cumple con el Reglamento Europeo de Dispositivos Médicos (2017/745)
Le produit est conforme à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux (2017/745)
Cloíonn an tárige le Rialachán Feistí Leighis na hEorpa (2017/745)
Proizvod je u skladu s Europskom uredbom o medicinskim proizvodima (2017/745)
Il prodotto è conforme al regolamento europeo sui dispositivi medici (2017/745)
Produkts atbilst Eiropas medicīnisko ierīču regulai (2017/745)
Produktas atitinka Europos medicinos prietaisų reglamentą (2017/745)
A termék megfelel az európai orvostechnikai eszközökről szóló rendeleteknek (2017/745)
Product voldoet aan de Europese verordening voor medische hulpmiddelen (2017/745)
Produkt zgadny z Europejskim rozporządzeniem w sprawie wyrobów medycznych (2017/745)
O produto está em conformidade com o Regulamento Europeu de Dispositivos Médicos (2017/745)
Produsul respectă Regulamentul European privind dispozitivele medicale (2017/745)
Izdelek je skladen z evropsko uredbo o medicinskih pripomočkih (2017/745)
Výrobok vyhovuje európskym predpisom o zdravotníckych pomôckach (2017/745)
Tuote on Euroopan lääketieteellisiä laitteita koskevan asetuksen (2017/745) mukainen
Produkten överensstämmer med den europeiska förordningen om medicinsk utrustning (2017/745)
Ürün, Avrupa Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (2017/745) ile uyumludur
Το προϊόν ομμορφώνεται με τον κανονισμό για τις ευρωπαϊκές ιατρικές συσκευές (2017/745)
Продуктът отговаря на европейския регламент за медицинските изделия (2017/745)
Продуктът соответствува Европейским нормам медицинского оборудования (2017/745)
Виріб відповідає Європейському регламенту про медичні вироби (2017/745)
제품이 유럽 의료 기기 규정 (2017/745)을 준수 함
製品は、欧州医療機器規制 (2017/745) に準拠しています
产品符合欧洲医疗器械法规 (2017/745)

Type B applied part

Naneti deo tipa B
Aplikovaná časť typu B
Type B páført del
Anwendungsteil Typ B
Tüüp B rakendatud osa
Pieza aplicada tipo B
Pièce appliquée de type B
Chuir Cineál B cuid i bhfeidhm
Naneseni dio tipa B
Parte applicata di tipo B.
B tipa piemērotā daļa
B tipo taikoma dalis
B típusú alkalmazott alkatrész
Type B toegepast onderdeel
Część zastosowana typu B.
Peça aplicada tipo B
Partea aplicată de tip B
Del B, ki se uporablja
Aplikovaná časť typu B.
Tyuppi B käytetty osa
Typ B applicerad del
B tipi uygulanan parça
Εφαρμοσμένο μέρος τύπου B
Приложена част тип В
Тип В прикладная часть
Прикладна частина типу В
타입 B 적용 부품
タイプB適用部品
B型适用零件

-20  +50°C

Temperature limits in °C for storage and transport
Temperaturne granice u °C za skladištenje i transport
Teplotní limity ve °C pro skladování a přepravu
Temperaturgrænser i °C til opbevaring og transport
Temperaturgrenzen in °C für Lagerung und Transport
Temperaturuuri piirid °C ladustamisel ja transportimisel
Límites de temperatura en °C para almacenamiento y transporte.
Limites de température en °C pour le stockage et le transport
Teorainneacha teoichta °C le haghaidh stórala agus iompair
Temperaturne granice u °C za skladištenje i transport
Limiti di temperatura in °C per lo stoccaggio e il trasporto
Temperatūras ierobežojumi °C uzglabāšanai un pārvadāšanai
Laikymo ir gabenimo temperatūros ribos °C
Tárolási és szállítási hőmérsékleti korlátok °C-ban
Temperatuurlimieten in °C voor opslag en transport
Limity temperatury w °C do przechowywania i transportu
Limites de temperatura em °C para armazenamento e transporte
Limitele de temperatură în °C pentru depozitare și transport
Mejne temperature v °C za skladišćenje in prevoz
Teplotné limity v °C na skladovanie a prepravu
Lämpötilarajat °C varastoinissa ja kuljetuksessa
Temperaturgränser i °C för lagring och transport
Depolama ve taşıma için °C sıcaklık sınırları
Ορισθεμένη θερμοκρασία σε °C για αποθήκευση και μεταφορά
Температурни ограничения в °C за съхранение и транспортиране
Температурные пределы в °C для хранения и транспортировки
Меж температур у °C для зберігання та транспортування
보관 및 운송시 °C의 온도 제한
保管および輸送のための°C単位の温度制限
储存和运输的温度限制 (单位 : °C)

500  1060hPa

Pressure limitation for storage and transport
Dozvoljeni pritisak zraka za skladištenje i transport
Přípustný tlak vzduchu pro skladování a přepravu
Tilladt lufttryk til opbevaring og transport
Zulässiger Luftdruck für Lagerung und Transport
Lubatud õhurõhk ladustamiseks ja transportimiseks
Presión de aire permitida para almacenamiento y transporte.
Pression d'air admissible pour le stockage et le transport
Bru aer inchedaithe le haghaidh stórala agus iompair
Dopušteni tlak zraka za skladištenje i transport
Pressione dell'aria consentita per lo stoccaggio e il trasporto
Pielaujamais gaisa spiediens uzglabāšanai un pārvadāšanai
Leistinas oro slēgis sandēliavimui i transportavimui
Tároláshoz és szállításhoz megengedett légharomás
Toegestane luchtdruk voor opslag en transport
Dopuszczalne ciśnienie powietrza do przechowywania i transportu
Pressão de ar admissível para armazenamento e transporte
Presiunea admisă a aerului pentru depozitare și transport
Dovoljeni zračni tlak za skladišćenje in prevoz
Prípustný tlak vzduchu na skladovanie a prepravu
Sallitu ilmanpaine varastointia ja kuljetusta varten
Tillåtet lufttryck för förvaring och transport
Depolama ve nakliye için basınç sınırlaması
Етпредпї тїєсїн дїро гїа атоѳїкєуспї кїи мїтафора
Допустимо налягане на въздуха за съхранение и транспортиране
Ограничение давления для хранения и транспортировки
Обмеження тиску для зберігання та транспортування
보관 및 운송에 대한 압력 제한
保管と輸送の圧力制限
储存和运输的压力限制

45  80%



Humidity limitation for storage and transport
Ograničenje vlage za skladištenje i transport
Omezení vlhkosti pro skladování a přepravu
Fugtighedsbegrensning til opbevaring og transport
Feuchtigkeitsbegrenzung für Lagerung und Transport
Niiskuse piiramine ladustamisel ja transportimisel
Limitación de humedad para almacenamiento y transporte.
Limitation de l'humidité pour le stockage et le transport
Teorainn taise le haghaidh stórala agus iompair
Ograničenje vlage za skladištenje i transport
Limitazione dell'umidità per lo stoccaggio e il trasporto
Mitruma ierobežojums uzglabāšanai un pārvadāšanai
Laikymo ir gabenimo drėgmės aprūpimas
Páratartalom korlátozása tárolás és szállítás esetén
Vochtigheidsbeperking voor opslag en transport
Ograniczenie wilgotności podczas przechowywania i transportu
Limitação de umidade para armazenamento e transporte
Limitarea umidității pentru depozitare și transport
Omejitev vlažnosti za skladišćenje in prevoz
Obmednenie vlhkosti pri skladovaní a preprave
Varastoinnin ja kuljetuksen kosteusrajoitus
Luftfuktighetsbegränsning för lagring och transport
Depolama ve taşıma için nem sınırlaması
Περιορισμός υγρασίας για αποθήκευση και μεταφορά
Ограничение за влажност при съхранение и транспортиране
Границене влагості для зберігання та транспортування
보관 및 운송시 습도 제한
保管と輸送の湿度制限
储存和运输的湿度限制

Keep dry!
Čuvajte na suhom!
Skladujte v suchu!
Opbevares tørt!
Trocken lagern!
Hoida kuivalt!
Almacenar en seco!
Conserver au sec!
Stóráli tirim!
Čuvajte na suhom!
Conservare in luogo asciutto!
Uzglabāt sausū!
Laikyite sausai!
Tárolja szárazon!
Droog bewaren!
Przechowywać w suchym miejscu!
Armazene a seco!
Magazin uscat!
Shranjujte na suhem!
Skladujte v suchu!
Säilytä kuivana!
Förvara torrt!
Kuru tut!
Атоѳїкєуспї!
Съхранявайте на сухо!
Сохраняйте сухим!
Тримай сухим!
건조하게 유지하십시오!
乾いた状態に保ちます！
保持干燥！

Type BF applied part
Naneti deo tipa BF
Aplikovaná časť typu BF
Type BF páfört del
Anwendungsteil Typ BF
Tüüp BF rakendatud osa
Pieza aplicada tipo BF
Pièce appliquée de type BF
Chuir Cineál BF cuiđ i bhfeidh
Nanenesi dio tipa BF
Parte applicata di tipo BF.
BF tipa piemērotā dala
BF tipo taikoma dalis
BF típusú alkalmazott alkatrész
Type BF toegepast onderdeel
Część zastosowana typu BF.
Peça aplicada tipo BF
Partea aplicată de tip BF
Del BF, ki se uporablja
Aplikovaná časť typu BF.
Tyyppi BF käytetty osa
Typ BF applicerad del
BF tipi uygulanaran parça
Εφαρμοσμένο μέρος τύπου BF
Приложена част тип BF
Тип BF прикладная часть
Прикладна частина типу BF
타입 BF 적용 부품
タイプBF適用部品
BF型适用零件

RxOnly

Caution: Federal law (USA) restricts this device to sale by, or on the order of, a licensed healthcare practitioner

Oprez: Savezni zakon (SAD) ograničava prodaju ovog uređaja od strane ili po nalogu licenciranog zdravstvenog radnika.

Upozornění: Federální zákon (USA) omezuje prodej tohoto zařízení prodejcem nebo na objednávku lékaře s licencí na zdravotní péči.

Advarsel: Føderal lov (USA) begrænser denne enhed til salg af eller efter ordre fra en autoriseret sundhedslæge.

Achtung: Das Bundesgesetz (USA) beschränkt den Verkauf dieses Geräts durch oder auf Anordnung eines zugelassenen Arztes.

Ettevaatust: föderaalseadused (USA) piiravad selle seadme müümist litsentseeritud tervishoiutöötaja poolt või tema tellimusel.

Precaución: La ley federal (EE. UU.) Restringe la venta de este dispositivo a un profesional de la salud con licencia o por orden de este.

Attention: La loi fédérale (USA) restreint la vente de cet appareil par ou sur ordre d'un professionnel de la santé agréé.

Rabhadh: Cuireann díl Chónaidhme (SAM) srían ar an ghléas seo le cleachtóir cúram sláinte ceadúnaithe a dhíol nó a ordú.

Oprez: Savezni zakon (SAD) ograničava prodaju ovog uređaja putem ili po nalogu licenciranog zdravstvenog radnika.

Attenzione: la legge federale (USA) limita la vendita di questo dispositivo a un operatore sanitario autorizzato o su suo ordine.

Uzmanību: Federālie likumi (ASV) ierobežo šīs ierīces tirdzniecību ar licencētu veselības aprūpes darbinieku starpniecību vai pēc pasūtījuma.

Dēmesio: Federalinis īstatymas (JAV) draudžia ši prietaisą pardavinēti licencijuotam sveikatos priežiūros specialistui arba jo užsakymu.

Vigyázat: Az USA szövetségi törvénye korlátozza ezt a készüléket engedélyel rendelkező egészségügyi szakember által vagy megrendelesére.

Let op: de federale wet (VS) beperkt dit apparaat tot verkoop door of in opdracht van een erkende zorgverlener.

Przestroga: prawo federalne (USA) ogranicza sprzedaż tego urządzenia przez licencjonowanego pracownika opieki zdrowotnej lub na jego zlecenie.

Cuidado: A lei federal dos EUA restringe a venda deste dispositivo por um profissional de saúde licenciado ou por ordem deste.

ATENTIE: Legea federală (SUA) restricționează acest dispozitiv la vânzarea de către, sau la ordinul unui medic de sănătate autorizat.

Pozor: Zvezni zakon (ZDA) omejuje prodajte naprave s strani ali po naročilu pooblaščenega zdravstvenega delavca.

Upozornenie: Federálne zákony (USA) obmedzujú predaj tohto zariadenia predajcom alebo na objednávku odborníka s licenciou na zdravotnú starostlivosť.

Varoitus: Yhdysvaltain liittovaltion laki rajoittaa tämän laitteen myynnin lisensoidun terveydenhuollon ammattiherkillelön toimesta tai tilauksesta.

Warning: Federal lag (USA) begränsar denna enhet till försäljning av eller på beställning av en licensierad sjukvårdspersonal.

Dikkat: Federal yasalar (ABD), bu cihazın lisanslı bir sağılık uzmanı tarafından veya bu sirayla satılmasını kısıtlar.

Προσοχή: Το οροστοποδιακό δίκαιο (Η.Π.Α.) περιορίζει τη συσκευή αυτή στην πώληση από ή με εντολή ειδικευμένου ιατρού.

Внимание: Федералният закон (САЩ) ограничава това устройство за продажба от или по поръчка на лицензиран медицински лекар.

Внимание: Федеральный закон (США) ограничивает продажу этого устройства лицензованным практикующим врачом или по его заказу.

Увага: Федеральний закон (США) обмежує продаж цього пристроя ліцензованим медичним працівником або на його замовлення.

주의 : 미국 연방법에 따라이 장치는 면허가있는 의료 종사자가 판매하거나 그에 따라 판매하도록 제한합니다.

注意 : 連邦法 (米国) は、このデバイスを認可された医療従事者による、またはその注文による販売に制限しています。

注意 : 联邦法律 (美国) 限制此设备只能由有执照的医疗保健从业人员或按其订购



Caution: UV Light. Do not look directly at light.

Oprez: Ne gledajte direktno u UV svjetlost.

Upozornění: Nedívajte se přímo do UV světla.

Forsiktig: Se ikke direkte på UV-lys.

Achtung: UV-Licht nicht direkt betrachten.

Ettevaatust: ärge vaadake otse ultravioletvalgust.

Precaución: No mire directamente a la luz UV.

Attention: ne regardez pas directement la lumière UV.

Rabhadh: Ná breathnaigh go díreach ar sholas UV.

Oprez: Ne gledajte izravno u UV svjetlo.

Attenzione: non guardare direttamente la luce UV.

Uzmanību: neskatieties tieši uz UV gaismu.

Dēmesio: nežiūrekite tiesiai į UV šviesą.

Vigyázat: Ne nézzzen közvetlenül az UV-fényre.

Let op: Kijk niet rechtstreeks naar UV-licht.

Uwaga: Nie patrz bezpośrednio na światło UV.

Cuidado: Não olhe diretamente para a luz UV.

ATENTIE: nu priviți direct la lumina UV.

Pozor: Ne glejte direktno v UV svetlobo.

Upozornenie: Nepozorajte sa priamo do UV svetla.

Varoitus: Älä katso suoraan UV-valoon.

Warning: Titta inte direkt på UV-ljus.

Dikkat: UV Işığı. Doğrudan ışığa bakmayın.

Προσοχή: Μην κοιτάτε στρεβελά το φως UV.

Внимание: Не гладайте директно на UV светлина.

Осторожно: УФ-свет. Не смотрите прямо на свет.

Увага: УФ-світло. Не дивіться пряму на світло.

주의 : UV 광선, 빛을 직접 보지 마십시오.

注意 : UVライト。光を直接見ないでください。

注意 : 紫外线。不要直视光。



DermLite LLC
21 Argonaut | Aliso Viejo, CA 92656 | USA
Tel. +1-949-481-6384 | Fax +1-949-240-7492
info@dermlite.com | www.dermelite.com



E. C. REP Ltd
5 Fitzwilliam Square East,
Dublin 2, D02 R744, Ireland
Tel: +353 1 2 544 944
Email: info@ecrep.ie



Responsible Person Limited
Summit House, 4-5 Mitchell Street
Edinburgh, EH6 7BD Scotland



CompLife Swiss s.a.
Via Liganetto 4
6962 Viganello (TI)