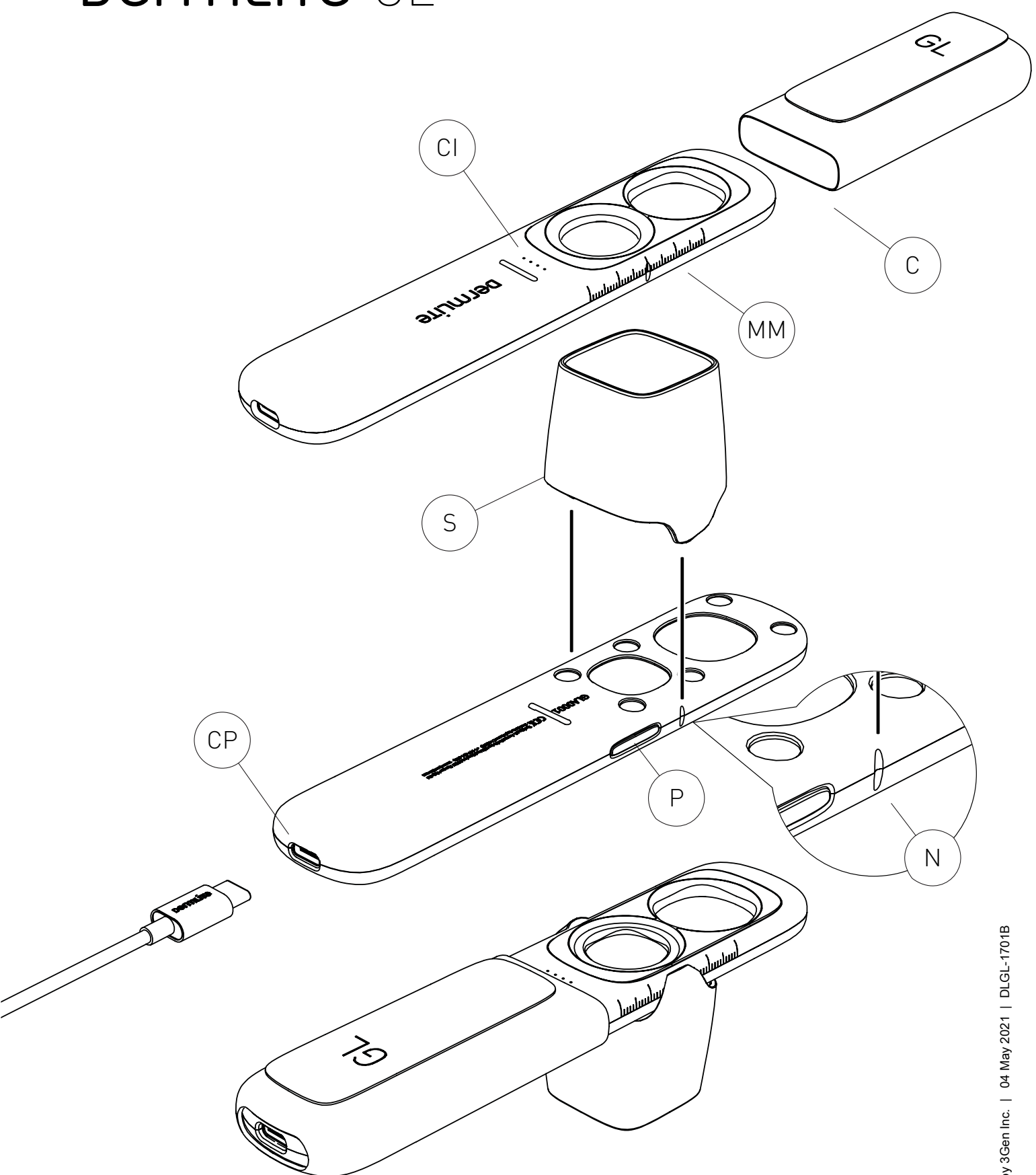


dermLite® GL

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 GL



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.

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 3Gen 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).

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-orienting 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.

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

DermLite GL is a smartphone-compatible polarized light examination device with 6x and 1.4x magnification.

Hold your DermLite GL so that the LEDs are aimed at the skin. Position the device @5-50mm above the skin and push the Power button (P) to activate one group of LEDs. To activate the other group of LEDs for the other magnification lens, simply push the Power button (P) again. Look through the lens with your eye 25-50mm above your DermLite. Move the device closer or farther away from the skin to obtain the desired image focus. To turn off your DermLite, push and hold the Power button (P) for about one second; the unit turns off automatically after 3 minutes. To help you approximate the size of a skin lesion, the device has a 40mm scale (MM) debossed into its housing.

Cap

To protect the optical areas after use, slide the cap (C) over your unit. During use, the cap can be attached over the other tail end of

your DermLite.

Photography

DermLite GL may be attached to mobile devices using DermLite adapters (sold separately). Prior to taking photos at the higher (6x) magnification, attach the Spacer (S), ensuring it aligns with the notch (N).

Battery and Charging

CAUTION: This device uses a special 3.7V 1300mAh lithium ion battery, which can only be purchased from 3Gen or from an authorized 3Gen dealer. Do not under any circumstances use another battery other than the one designed for this unit.

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 (CP) 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 3Gen or an authorized 3Gen dealer. To change the battery, contact 3Gen or your local 3Gen dealer.

Troubleshooting

Please check www.dermelite.com for the most current troubleshooting information. If your device requires servicing, visit www.dermelite.com/service or contact your local 3Gen 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: 10 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.

The DermLite GL set includes:

GL scope (6 polarized LEDs in two groups, 20mm 6x lens, 25mm 1.4x lens, 40mm debossed measuring scale), cap, USB to USB-C charging cable, snap-on spacer.

Technical Description

Visit www.dermelite.com/technical or contact your local 3Gen dealer.

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.

Provjerite pravilan rad uređaja prije upotrebe! Ne koristite ga ako postoje vidljivi znakovi oštećenja.

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

U slučaju ozbiljnog incidenta s korištenjem ovog uređaja, odmah obavijestite 3Gen i, ako to zahtijevaju lokalni propisi, vaše nacionalno zdravstveno tijelo.

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

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 rijetkom slučaju ometanja radiokomunikacijske usluge, korisniku će možda trebati poduzeti mjere 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 odašilači ne smiju se koristiti na udaljenosti većoj od 30 cm od bilo kojeg dijela uređaja. U suprotnom, može doći do degradacije performansi ove opreme.

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

DermLite GL je uređaj za ispitivanje kompatibilan sa pametnim telefonom sa polariziranim svjetlošću, kao i 6x i 1,4x uvećanjem.

Držite uređaj tako da LED diode ciljaju na kožu. Postavite uređaj na ~ 25-50 mm iznad kože i pritisnite tipku za napajanje (P) da biste aktivirali jednu grupu LED-ova. Da biste aktivirali drugu grupu LED-ova za drugo povećalo, jednostavno ponovo pritisnite taster za napajanje (P). Pogledajte kroz objektiv 25-50 mm iznad vašeg DermLite. Pomaknite uređaj bliže ili dalje od kože da biste postigli željeni fokus slike. Da biste isključili uređaj, pritisnite i držite tipku za uključivanje (P) približno jednu sekundu; jedinica se automatski isključuje nakon 3 minute. Kako bi vam pomogao da približite veličinu kožne lezije, uređaj ima 40 mm razmjera (MM) uguranog u njegovo kućište.

Kapa.

Da biste zaštitili optička područja nakon upotrebe, pomaknite poklopac (C) preko uređaja. Tijekom upotrebe, poklopac se može

pričvrstiti na drugi zadnji kraj uređaja.

Fotografija.

DermLite GL se može priključiti na mobilne uređaje pomoću DermLite® adaptera (prodaje se zasebno). Prije snimanja fotografija s većim (6x) uvećanjem, pričvrstite odstojnik (S) osiguravajući da se poravna s utorom (N).

Baterija i punjenje: OPREZ: Ovaj uređaj koristi specijalizovanu litijum-jonsku bateriju od 3.7V 1300mAh, koju možete kupiti samo od 3Gen ili od ovlaštenog distributera 3Gen. Ni u kojem slučaju ne koristite drugu bateriju osim one koja je namijenjena ovom uređaju. 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 (CP) i bilo koji USB port koji je u skladu sa IEC 60950-1 (5 V). Indikator naboja (CI) pulsira da bi naznačio punjenje, pri čemu broj pulsirajućih LED dioda odgovara nivou napunjenoosti. Kad je punjenje završeno, sve četiri LED indikatorske lampice svijetle. Nakon godina korištenja, možda želite ponovo postaviti bateriju, koja je dostupna samo direktno od 3Gen ili od ovlaštenog distributera 3Gen. Za promjenu baterije kontaktirajte 3Gen ili lokalnog prodavača 3Gen.

Otklanjanje problema: Molimo provjerite www.dermelite.com za najnovije informacije o rješavanju problema. Ako vam uređaj treba servisiranje, posjetite www.dermelite.com/service ili se obratite lokalnom prodavaču 3Gen.

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

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

DermLite GL set uključuje:

GL uređaj (6 polariziranih LED dioda u dvije skupine, 20 mm 6x objektiv, 25 mm 1,4x objektiv, 40 mm pomaknuta mjerna skala), kapa, USB do USB-C kabel za punjenje, snack-on odstojnik.

Tehnički opis: Posjetite www.dermelite.com/technical ili kontaktirajte lokalnog 3Gen 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 zkontrolujte správnou funkci zařízení! Nepoužívejte jej, pokud existují viditelné známky poškození.

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

V případě vážného incidentu s používáním tohoto zařízení ne-prodleně informujte 3Gen a, pokud to vyžadují místní předpisy, váš národní zdravotní úřad.

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

VAROVÁNÍ: Tento výrobek vás může vystavit 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:** Vyhnete se použití tohoto zařízení v sousedství nebo naložení s jiným zařízením, protože by to mohlo mít za následek nesprávný provoz. Pokud je takové použití nezbytné, mělo by se toto zařízení a ostatní zařízení sledovat, aby se ověřilo, že fungují normálně.

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

VAROVÁNÍ: Prenosné 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.

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

DermLite GL je vyšetřovací zařízení kompatibilní s chytrými telefony s polarizovaným světlem a 6násobným a 1,4násobným zvětšením.

Držte zařízení tak, aby diody LED směřovaly k pokožce. Umístěte zařízení ~ 25-50 mm nad pokožku a stisknutím tlačítka napájení (P) aktivujte jednu skupinu LED. Chcete-li aktivovat druhou skupinu LED diod pro druhý objektiv se zvětšením, stiskněte znova tlačítko napájení (P). Podívejte se objektivem svým okem 25-50 mm nad DermLite. Přesuňte zařízení blíže nebo dál od pokožky, abyste dosáhli požadovaného zaostření obrazu. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení (P) po dobu asi jedné sekundy; jednotka se automaticky vypne po 3 minutách. Abychom vám pomohli přiblížit se velikosti léze na kůži, má zařízení ve svém krytu vyraženo měřítko 40 mm (MM).

Víčko.

Chcete-li optické oblasti chránit po použití, posuňte krytku (C) přes jednotku. Během používání může být víčko připevněno přes druhý

zadní konec zařízení.

Fotografování.

DermLite GL lze připojit k mobilním zařízením pomocí adaptérů DermLite® (prodává se samostatně). Před fotografováním ve vyšším (6x) zvětšení připojte rozpěrku (S) a ujistěte se, že je zavřená se zářezem (N).

Baterie a nabíjení: UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení používá speciální lithium-iontovou baterii 3.7V 1300mAh, kterou lze zakoupit pouze od 3Gen nebo od autorizovaného prodejce 3Gen. V žádném případě nepoužívejte jinou baterii, než která je určena pro tento přístroj.

Toto zařízení je vybaveno čtyřúrovňovým indikátorem nabíjení (CI). Když je jednotka zapnuta a plně nabita, rozsvítí se všechny čtyři LED diody. Pokud zbývá méně než 75% výdrže baterie, svítí tři LED diody. Pokud je vybitá více než polovina baterie, svítí dvě LED diody, zatímco jedna LED indikuje, že zbývá méně než 25% kapacity baterie. Chcete-li zařízení nabít, připojte dodaný kabel USB-C k USB k nabíjecímu portu (CP) 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 nabité. Po dokončení nabíjení se rozsvítí všechny čtyři kontrolky. Po letech používání můžete chtít znovu vložit baterii, která je k dispozici pouze přímo od 3Gen nebo autorizovaného prodejce 3Gen. Chcete-li vyměnit baterii, obratěte se na 3Gen nebo na místního prodejce 3Gen.

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 obratěte na místního prodejce 3Gen.

Péče 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) otřen čistým izopropylalkoholem (70% obj.). Čočka by měla být považována za vysoce kvalitní fotografické vybavení a měla by být čištěna standardním zařízením na čištění čoček a chráněna před škodlivými chemikáliemi. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani neponořujte zařízení do kapaliny. Nepoužívejte autokláv.

Záruka: 10 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.

Sada DermLite GL obsahuje:

Zařízení GL (6 polarizovaných LED ve dvou skupinách, 20 mm 6x objektiv, 25 mm 1,4 x objektiv, vyražená měřicí stupnice 40 mm), víčko, nabíjecí kabel USB na USB-C, rozpěrný modul.

Technický popis: Navštivte www.dermelite.com/technical nebo se obratěte na místního prodejce 3Gen.

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.

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 3Gen 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).

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder methylenchlorid og hexavalent krom, som staten Californien kender til at forårsage kræft eller reproduktionstoksicitet. 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. Emissionsegenskaberne 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 bruger muligvis træffe afhjælpende foranstaltninger, f.eks. Omflytning eller omorientering af udstyr.

ADVARSEL: Brug af dette udstyr ved siden af eller stablet 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 føre til forkert betjening.

ADVARSEL: Bærbare RF-sendere skal ikke bruges tættere end 30 cm til nogen del af enheden. Ellers kan nedbrydning af udstyrets ydelse resultere.

Vigtigt: Før første ibrugtagning skal det indvendige lithium-ionbatteri oplades. Se "batteri og opladning" for yderligere oplysninger.

DermLite GL er en smartphone-kompatibel undersøgelsesenhed med polariseret lys samt 6x og 1.4x forstørrelse.

Hold enheden, så LED'erne er rettet mod huden. Placer enheden ~ 25-50 mm over huden, og tryk på tænd / sluk-knappen (P) for at aktivere en gruppe af LED'er. For at aktivere den anden gruppe af LED'er til den anden forstørrelseslinse skal du blot trykke på tænd / sluk-knappen (P) igen. Se gennem lensen med dit øje 25-50mm over din DermLite. Flyt enheden nærmere eller længere væk fra huden for at opnå det ønskede billedfokus. For at slukke for enheden skal du trykke på tænd / sluk-knappen (P) i ca. et sekund; enheden slukkes automatisk efter 3 minutter. For at hjælpe dig med at tilnærme dig størrelsen på en hudlæsion har enheden en 40 mm skala (MM) præget i huset.

Kasket.

For at beskytte de optiske områder efter brug skal du skubbe hætten (C) hen over din enhed. Under brug kan hætten fastgøres over enhedens anden haleende.

Fotografering.

DermLite GL kan være knyttet til mobile enheder vha. DermLite®-adaptere (sælges separat). Inden du tager fotos med den højere (6x) forstørrelse, skal du tilslutte Spacer (S) for at sikre, at den stemmer overens med hakket (N).

Batteri og opladning

Forsigtig: Denne enhed anvender et specialiseret 3.7V 1300mAh lithium-ionbatteri, som kun kan købes hos 3Gen eller hos en autoriseret 3Gen forhandler. Brug under ingen omstændigheder et andet batteri end det, der er beregnet til denne enhed. Det kan resultere i beskadigelse af enheden.

Denne enhed er udstyret med en firetrins ladeindikator (CI). Når der er tændt for enheden, og den er fuldt opladet, 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 (CP) 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 circa 3-8 timers drift, afhængigt af det anvendte lysniveau.

Efter nogle års brug vil du måske ønske at udskifte batteriet, som kun kan fås hos 3Gen eller en autoriseret 3Gen-forhandler. Kontakt 3Gen eller din lokale 3Gen-forhandler for udskiftning af batteriet.

Fejlfinding

Se www.dermelite.com for de mest aktuelle oplysninger om fejlfinding. Hvis enheden har brug for service, besøg www.dermelite.com/service eller kontakt din lokale 3Gen 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) aftørres med isopropylalkohol (70% vol.). Objektivet skal behandles som fotografisk udstyr i høj kvalitet og skal rengøres med standard linserengøringsudstyr og beskyttes mod skadelige kemikalier. Brug ikke slibende rengøringsmidler eller nedsænk enheden i væske. Autoklaver ikke.

Garanti: 10 år for dele og arbejde. Batteriet garanteres i 1 år.

Bortskaffelse

Denne enhed indeholder elektronik og et lithium-ionbatteri, som skal adskilles inden bortskaffelsen. Ingen af delene må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. De lokale retningslinjer for bortskaffelse skal overholdes.

DermLite GL-sæt inkluderer:

GL-enhed (6 polariserede LED'er i to grupper, 20mm 6x linse, 25mm 1.4x linse, 40 mm præget måleskala), låg, USB til USB-C ladekabel, snap-on spacer.

Teknisk beskrivelse

Besøg www.dermelite.com/technical/ eller kontakt din lokale 3Gen 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 den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Beschädigungen vorliegen 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 3Gen 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).

WARNUNG: Dieses Produkt kann Sie Chemikalien wie Methylchlorid und sechswertigem 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 des Funkkommunikationsdienstes muss der Benutzer möglicherweise Maßnahmen zur Schadensbegrenzung ergreifen, z. B. das Verschieben oder Neuausrichten 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.

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

DermLite GL ist ein Smartphone-kompatibles Untersuchungsgerät mit polarisiertem Licht sowie 6- und 1,4-facher Vergrößerung.

Halten Sie das Gerät so, dass die LEDs auf die Haut gerichtet sind. Positionieren Sie das Gerät ~ 25-50 mm über der Haut und drücken Sie den Netzschalter (P), um eine Gruppe von LEDs zu aktivieren. Um die andere Gruppe von LEDs für das andere Vergrößerungsobjektiv zu aktivieren, drücken Sie einfach erneut die Ein-/ Aus-Taste (P). Schauen Sie mit Ihrem Auge 25-50 mm über Ihrem DermLite durch die Linse. Bewegen Sie das Gerät näher oder weiter von der Haut weg, um den gewünschten Bildfokus zu erzielen. Halten Sie zum Ausschalten des Geräts die Ein-/ Aus-Taste (P) etwa eine Sekunde lang gedrückt. Das Gerät schaltet sich nach 3 Minuten automatisch aus. Um Ihnen die Annäherung an die Größe einer Hautläsion zu erleichtern, ist im Gehäuse des Geräts eine 40-mm-Skala (MM) eingeprägt.

Deckel.

Schieben Sie die Kappe (C) über Ihr Gerät, um die optischen Bereiche nach dem Gebrauch zu schützen. Während des Gebrauchs kann die Kappe über dem anderen hinteren Ende des Geräts angebracht werden.

Fotografie.

DermLite GL kann mit DermLite®-Adaptoren (separat erhältlich) an mobile Geräte angeschlossen werden. Bringen Sie vor dem Aufnehmen von Fotos mit der höheren (6-fachen) Vergrößerung den Abstandshalter (S) an und achten Sie darauf, dass er mit der Kerbe (N) ausgerichtet ist.

Batterien und Laden

ACHTUNG: Dieses Gerät verwendet einen speziellen 3.7V 1300mAh Lithium-Ionen-Akku, der nur bei 3Gen oder einem autorisierten 3Gen-Händler erhältlich ist. Verwenden Sie unter keinen Umständen einen anderen Akku als den für dieses Gerät vorgesehenen. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

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 (CP - 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 verwendeter Helligkeitsstufe ca. 3 bis 5 Stunden betrieben werden.

Nach jahrelanger Nutzung soll man möglicherweise die Batterie austauschen.

Diese ist nur bei 3Gen oder einem autorisierten 3Gen-Händler erhältlich. Wenden Sie sich zum Auswechseln der Batterie an 3Gen oder Ihren örtlichen 3Gen-Händler.

Fehlerbeseitigung

Die aktuellsten 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 3Gen-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: 10 Jahre auf Teile und Arbeit. Die Garantie für den Akku beträgt 1 Jahr.

Entsorgung

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

Das DermLite GL-Set enthält:

GL-Gerät (6 polarisierte LEDs in zwei Gruppen, 20 mm 6x Objektiv, 25 mm 1,4x Objektiv, 40 mm geprägte Messskala), Kappe, USB-zu-USB-C-Ladekabel, aufsteckbarer Abstandshalter.

Technische Beschreibung

Besuchen Sie www.dermlite.com/technical/ oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen 3Gen-Händler.

Juhised

Mõeldud kasutamiseks

See seade on mõeldud meditsiinilistel eesmärkidel kehapindade valgustamiseks. Seda kasutatakse terve nahă mitteinvasiivseks visuaalseks uurimiseks.

See patareitoitega toode on mõeldud väliseks kontrollimiseks ainult meditsiinitöötajate poolt professionaletes tervishoiusutustes. Enne kasutamist kontrollige seadme korrektset toimimist! Ärge kasutage seda, kui on nähtavaid kahjustuste märke.

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse LED-valgust. Patsiendid peavad uuringute ajal silmad sulgema.

Selle seadme kasutamisega seotud tõsise vahejuhtumi korral teatage sellest kohe 3Genile ja kui kohalikud eeskirjad seda nõuavad, siis oma riiklikele tervishoiusutusele.

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

HOIATUS: See toode võib kokku puutuda kemikaalidega, sealhulgas metüeenkloriid ja kuuevalentne kroom, mis California osariigi teadaolevalt põhjustavad vähki või reproduktiivtoksilisust. 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 heiteomadused muudavad selle kasutamiseks nii professionaalsest tervishoiukeskkonnast kui ka elamukesskonnast (CISPR 11 klass B). See seade pakub raudiosideteenusele piisavat kaitset. Raudiosideteenuse häirete harvadel juhtudel võib kasutaja vajada leevedusmeetmeid, näiteks seadme ümberpaigutamist või ümberorienteerimist.

HOIATUS: Selle seadme kasutamist teiste seadmete läheduses või nendega koos virnastamisel 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 normaalset.

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

HOIATUS. Portatiivseid raadiosaatjaid ei tohiks kasutada seadme mis tahes osale lähemal kui 30 cm (12 tolli). Vastasel korral võib selle seadme jöudlus halveneda.

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

DermLite GL on nutitelefondiga ühilduv uurimisseade, millel on nii polariseeritud valgus kui ka 6x ja 1,4x suurendus.

Hoidke seadet nii, et LED-id on suunatud nahale. Asetage seade ~ 25-50 mm nahale kohale ja vajutage ühe rühma LED-ide aktiveerimiseks toitenuppu (P). Teise suurendusobjektiivi teise LED-rühma aktiveerimiseks vajutage lihtsalt uuesti toitenuppu (P). Vaadake lääts oma silmaga läbi DermLite'i 25-50 mm kõrguse sel. Soovitud pildifookuse saamiseks liigutage seadet nahast lähemale või kaugemale. Seadme väljalülitamiseks hoidke toitenuppu (P) umbes sekundi jooksul all; seade lülitub 3 minuti pärast automaatselt välja. Nahakahjustuse suruuse ühtlustamiseks on seadme korpusesse pressitud 40 mm skaala (MM).

Kork.

Optiliste alade kaitsmiseks pärast kasutamist libistage kork (C) üle oma seadme. Kasutamise ajal saab korgi kinnitada seadme teise sabaotsa kohale.

Fotograafia.

DermLite GL-i saab mobiilseadmete külge kinnitada Derm-Lite®-adapterite abil (müükse eraldi). Enne suurema (6x) suurendusega fotode tegemist kinnitage vahetükk (S), veendudes, et see joondub sälgu (N).

Aku ja laadimine: ETTEVAATUST: See seade kasutab spetsiaalset 3.7V 1300mAh liitiumioonaku, mida saab osta ainult 3Genilt või volitatud 3Geni edasimüüjalt. Ärge mingil juhul kasutage muud kui selle seadme jaoks mõeldud akut.

See seade on varustatud neljatasandilise laadimisnäidikuga (CI). Kui seade on sisse lülitatud ja täielikult laetud, süttivad kõik neli LED-i. Kui aku kestvusest jäääb alla 75%, põleb kolm LED-i. Kui enam kui pool akut on tühi, põlevad kaks LED-i, samal ajal kui üks LED näitab, etaku mahust jäääb alles vähem kui 25%. Seadme laadimiseks ühendage kaasasolev USB-C USB-kaabliga laadimisporti (CP) ja IEC 60950-1 ühilduva (5 V) USB-pordiga. Laadimise indikaator (CI) impulsib laadimise tähistamiseks, kusjuures vilkuvate LED-de arv vastab laadimistasele. Kui laadimine on lõppenud, süttivad kõik neli märgutuld. Pärast aastatepiikkust kasutamist võiksite aku vahetada, see on saadaval ainult otse 3Genilt või volitatud 3Geni edasimüüjalt. Aku vahetamiseks pöörduge 3Geni või kohaliku 3Geni edasimüüja poole.

Veaotsing: värskeimat törkeotsingu teavet leiate veebisaidilt www.dermelite.com. Kui teie seade vajab hooldust, külastage veebisaiti www.dermelite.com/service või pöörduge kohaliku 3Geni edasimüüja poole.

Hooldus ja korras hoid

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). Objektiivi tuleks käsitleda kvaliteetse fotoseadmena ning seda tuleks puhastada tavaliste lätsede puhastusseadmetega ja kaitsta kahjulike kemikaalide eest. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid ega kastke seadet vedelikku. Ärge autokaavi.

Garantii: varuosadele ja tööl 10 aastat. Aku garantii on 1 aasta.

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

DermLite GL komplekt sisalda:

GL-seade (6 polariseeritud LED-i kahes rühmas, 20 mm 6x objektiiv, 25 mm 1,4x objektiiv, 40 mm silindriga mööteskaala), kork, USB-USB-C laadimiskaabel, kinnitatav vahetükk.

Tehniline kirjeldus: külastage veebisaiti www.dermelite.com/technical või pöörduge kohaliku 3Geni 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.

Compruebe el correcto funcionamiento del dispositivo antes de usarlo! No utilice el dispositivo si hay signos visibles de daños

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 3Gen 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).

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.

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 GL es un dispositivo de examen compatible con teléfonos inteligentes con luz polarizada y un aumento de 6x y 1.4x.

Sostenga el dispositivo de modo que los LED apunten a la piel. Coloque el dispositivo ~ 25-50 mm por encima de la piel y presione el botón de Encendido (P) para activar un grupo de LED. Para activar el otro grupo de LED para la otra lente de aumento, simplemente presione el botón de Encendido (P) nuevamente. Mire a través de la lente con su ojo 25-50 mm por encima de su DermLite. Acerque o aleje el dispositivo de la piel para obtener el enfoque de imagen deseado. Para apagar el dispositivo, mantenga presionado el botón de Encendido (P) durante aproximadamente un segundo; la unidad se apaga automáticamente después de 3 minutos. Para ayudarlo a aproximar el tamaño de una lesión cutánea, el dispositivo tiene una escala de 40 mm (MM) grabada en su alojamiento.

Gorra.

Para proteger las áreas ópticas después del uso, deslice la tapa (C) sobre su unidad. Durante el uso, la tapa se puede colocar sobre el otro extremo de la cola del dispositivo.

Fotografía.

DermLite GL puede conectarse a dispositivos móviles mediante adaptadores DermLite® (se venden por separado). Antes de tomar fotos con el aumento más alto (6x), coloque el espaciador (S), asegurándose de que se alinee con la muesca (N).

Batería y carga

PRECAUCIÓN: este dispositivo utiliza una batería especializada de iones de litio de 3.7V 1300mAh, la cual solo puede ser adquirida en 3Gen o en un distribuidor autorizado de 3Gen. En ningún caso debe usar otra batería que no sea la diseñada para esta unidad. Hacerlo podría dañarla.

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 (CP) 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 desee reemplazar la batería, la cual sólo estará disponible en 3Gen o en un distribuidor autorizado de 3Gen. Para cambiar la batería, póngase en contacto con 3Gen o con su distribuidor local de 3Gen.

Solución de problemas

Por favor, consulte www.dermelite.com para obtener la información más actualizada sobre resolución de problemas. Si su dispositivo requiere servicio técnico, visite www.dermelite.com/service o contacte a su distribuidor local de 3Gen.

Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA: no se permite la modificación de este equipo.

Su 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: 10 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 desecho, así como podrían no ser desechados junto a la basura doméstica general. Por favor, consulte la normativa local asociada a la eliminación de residuos.

El conjunto DermLite GL incluye:

Dispositivo GL (6 LED polarizados en dos grupos, lente 20x 6x, lente 25mm 1.4x, escala de medición grabada 40 mm), tapa, cable de carga USB a USB-C, separador de presión.

Descripción técnica

Visite www.dermelite.com/technical/ o póngase en contacto con su distribuidor local de 3Gen.

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 l'appareil en présence de signes d'endommagements visibles.

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 3Gen 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).

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.

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

DermLite GL est un appareil d'examen compatible avec un smartphone avec lumière polarisée ainsi qu'un grossissement 6x et 1,4x.

Tenez l'appareil de sorte que les LED soient dirigées vers la peau. Positionnez l'appareil à environ 25-50 mm au-dessus de la peau et appuyez sur le bouton d'alimentation (P) pour activer un groupe de LED. Pour activer l'autre groupe de LED pour l'autre objectif d'agrandissement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton d'alimentation (P). Regardez à travers la lentille avec votre œil à 25-50 mm au-dessus de votre DermLite. Rapprochez ou éloignez l'appareil de la peau pour obtenir la mise au point d'image souhaitée. Pour éteindre l'appareil, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation (P) pendant environ une seconde; l'appareil s'éteint automatiquement après 3 minutes. Pour vous aider à approximer la taille d'une lésion cutanée, l'appareil a une échelle de 40 mm (MM) gravée dans son logement.

Casquette.

Pour protéger les zones optiques après utilisation, faites glisser le capuchon (C) sur votre appareil. Pendant l'utilisation, le capuchon peut être fixé sur l'autre extrémité arrière de l'appareil.

La photographie.

Le DermLite GL peut être fixé aux appareils mobiles à l'aide d'adaptateurs DermLite® (vendus séparément). Avant de prendre des photos avec un grossissement supérieur (6x), fixez l'entretoise (S), en vous assurant qu'elle s'aligne avec l'encoche (N).

Batterie et charge

AVERTISSEMENT : Cet appareil utilise une batterie au lithium-ion 3.7V 1300mAh

spécialisée, que vous pouvez uniquement acheter auprès de 3Gen ou d'un revendeur 3Gen agréé. N'utilisez en aucun cas une autre batterie que celle conçue pour cet appareil au risque d'endommager l'appareil.

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 (CP) 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 3Gen ou d'un revendeur 3Gen agréé.

Pour changer la batterie, contactez 3Gen ou votre revendeur 3Gen local.

Dépannage

Veuillez consulter www.dermelite.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.dermelite.com/service ou contactez votre revendeur 3Gen 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: 10 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.

L'ensemble DermLite GL comprend:

Appareil GL (6 LED polarisées en deux groupes, lentille 20 mm 6x, lentille 25 mm 1,4x, échelle de mesure en creux 40 mm), capuchon, câble de charge USB vers USB-C, entretoise encliquetable.

Description technique

Visitez www.dermelite.com/technical/ ou contactez votre revendeur 3Gen local.

Treoracha

Úsáid Beartaithe

Tá an gléas seo beartaithe chun críocha leighis chun dromchlaí coríp a shoisiú. Úsáidtear é le haghaidh scrúdú amhairc neamh-ionrach ar chraiceann slán.

Tá an tárge seo a oibrítear le cealraí deartha le haghaidh scrúdú seachtrach amháin laistigh d'áiseanna cúram sláinte gairmiúla ag gairmithe míochaine.

Seiceáil oibriú ceart an fheiste sula n-úsáidtear é! Ná húsáid é má tá comharthaí infheicthe damáiste ann.

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

I gcás teagmhais thromchúisigh le húsáid na feiste seo, cuir in iúl do 3Gen 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 ocsaigine de).

RABHADH: Is féidir leis an tárge seo tú a noctadadh do cheimiceáin lena n-áirítear clóírí agus cróimíam heicavaleant, ar eol do Stát California a bheith ina gcuíle le haisle nó le tocsaineacht atárgthe. Le haghaidh tulidealbais faisnéise téigh chug www.P65Warnings.ca.gov.

Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach

Comhlíonann an gléas seo ceanglaíse leibhéal Astuithe agus Díolúine EMC de chaigndeánach IEC 60601-1-2: 2014. De bharr tréithe astaiochtaí an trealamh seo tá sé oiriúnach le húsáid i dtimpeallacht ghairmiúl cúram sláinte chomh maith le timpeallacht chónaithe (CISPR 11 Aicme B). Tugann an trealamh seo cosaint leordhóthanach don tseirbhís cumarsáide raidió. Sa chás go gcuirtear isteach ar an tseirbhís cumarsáide raidió go hannamh, b'fhéidir go mbeadh ar an úsáideoir bearta maolaithe a ghlacadh, mar shampla trealamh a athlonnú nó a atreorú. RABHADH: Ba cheart úsáid an trealamh seo in aice le trealamh eile nó atá cruchta le trealamh eile a sheachaint toisc go bhféadfadh sé oibriú go míchuí. 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 méadaithe nó diolúine leictreamaighnéadach an trealamh seo a bheith mar thoradh ar úsáid gabhálaí seachas iad siúd a sholáthraíonn déantúsóir an trealamh seo agus d'fhéadfadh oibriú míchuí 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.

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

Is gléas scrúdaithe smartphone é DermLite GL le solas polaraithe chomh maith le formhéadú 6x agus 1.4x.

Coinnígh an gléas ionas go mbeidh na soilse diríthe ar an gcaiceann. Cuir an gléas ~ 25-50mm os cionn an chraicinn agus brúigh an cnaipe Power (P) chun grúpa amháin soilse a ghníomhachtú. Chun an grúpa eile soilse a ghníomhachtú don lionsa formhéadúcháin eile, brúigh an cnaipe Power (P) arís. Féach trí an lionsa le do shúil 25-50mm os cionn do Dheimh Lite. Bog an gléas níos gaire nó níos faide ar shiúl ón gcaiceann chun an fócas iomhá inmhíanaithe a fháil. Chun an gléas a mhúchadh, brúigh agus coinnígh an cnaipe Cumhachta (P) ar feadh thart ar an dara ceann; casann an t-aonad as go huathoibríoch tar éis 3 níoméad. Chun cabhrú leat neasmhíodh an loit chraicinn a chomhfhogasú, tá scála 40mm (MM) ag an bhfeiste ina thithíocht.

Cap.

Chun na limistéir optúla a chosaint i ndiaidh a n-úsáide, sleamhnaigh an caipín (C) thar do aonad. Le linn úsáide, is féidir an caipín a cheangal le foircéann eile an fheiste.

Grianghrafadóireacht.

Is féidir DermLite GL a cheangal le gléasanna soghluaise ag baint úsáide as cuibheoirí DermLite® (a dhíoltar ar leithlígh). Sula nglacfaidh tú grianghraif ag an bhformhéadú níos airde (6x), ceangail an Spacer (S), ag cintíú go bhfuil sé ag teacht leis an nota (N).

Battery and Charging: AIRE: Úsáideann an gléas seo cealraí ian litiam 3.7V 1300mAh speisialaithe, nach féidir a cheannach ach ó 3Gen nó ó dhéileálaí údaraithe 3Gen. Ná bain úsáid as cealraí eile in aon chás seachas an ceann atá deartha don aonad seo.

Tá Táscaire Muirear ceithre leibhéal feistithe ar an bhfeiste seo. Nuair a dhéantar an t-aonad a chasadh air agus a ghearrtar go hiomlán, lasann na ceithre LED go léir. Nuair a fhanann níos lú ná 75% de shaol na cealraí, soilsítear trí LED. Má dhaenáiltear níos mó ná leath na cealraí, tá dhá LED ann, agus léiríonn LED amháin go bhfanann níos lú ná 25% de chumas na gcealraí. Chun do ghléas a muirearú, ceangail an USB-C a sholáthraitear le USB le cábla leis an Muirearú Port (CP) agus le haon phort USB comhlíontach IEC 60950-1 (5V). Pulsanna an Táscaire Muirear (CI) chun muirír a léiriú, agus líon na soilse biogacha a fhreagraíonn do leibhéal an muirí. Nuair a bhíonn an muirear críochnaithe, lasann na ceithre tháscaire LED go léir. Tar éis blianta úsáide, b'fhéidir gur mhaith leat an cealraí a athlonnú, nach bhfuil ar fáil ach go díreach ó 3Gen nó ó dhéileálaí údaraithe 3Gen. Chun an cealraí a athrú, déan teagmháil le 3Gen nó le do dhéileálaí áitiúil 3Gen.

Fabhtcheartú: Seiceáil le do thoil www.dermelite.com chun an t-eolas reatha maidir le fabhtcheartú a fháil. Má theastaíonn seirbhísíú ar do ghléas, tabhair cuairt ar www.dermelite.com/service nó déan teagmháil le do dhéileálaí áitiúil 3Gen.

Cúram agus Cothabháil

RABHADH: Ní cheadaítear aon mhodhnú ar an trealamh seo.

Tá do ghléas deartha le haghaidh oibriú saor ó thrioblóid. Is iad pearsanta ráílithe seirbhise amháin a dhéanfaidh deisiúcháin.

Sula n-úsáidtear é ar othar, féadfar taobh amuigh de do ghléas (seachas na codanna optúla) a ghlacadh go glan le halcól isopropyl (70% toirte). Ba chóir go ndéileálfar leis an lionsa mar threalamh grianghrafadóireachta ardchaighdeán agus ba chóir é a ghlacadh le trealamh caighdeánach glantachán lionsa agus é a chosaint ó cheimiceáin dhíobhála. Ná húsáid gníomhairí glantachán scriobacha nó ná bíodh an leacht in leacht. Ná uath-ghreamú.

Barántas: 10 mbliana le haghaidh páirteanna agus saothair. Tá gá leis an gcadhnra ar feadh bliana.

Diúscairt: Tá leictreonaic agus cealraí litiam-ian ar an gléas seo nach mór a dheightí le diúscairt agus ní féidir é a dhiúscairt le dramhail ghearralta tí. Breathnaigh le do thoil ar rialachán diúscártha áitiúla.

Áirítear ar thacar DermLite GL:

Gléas GL (6 LED polaraithe in dhá ghrúpa, lionsa 20x 6x, lionsa 25x 1.4x, scála tomhais 40-debossed), caipín, USB go cábla luchtaithe USB-C, ag dul suas.

Cur Síos Teicniúil: Tabhair cuairt ar www.dermelite.com/technical nó déan teagmháil le do dhéileálaí áitiúil 3Gen.

Instrukcije

Namjena

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

Ovaj je proizvod namijenjen za vanjske preglede samo u okviru zdravstvenih ustanova od strane medicinskih stručnjaka.

Provjerite pravilan rad uređaja prije uporabe! Ne koristite ga ako postoje vidljivi znakovi oštećenja.

OPREZ: Ne gledajte izravno u LED svjetlo. Tijekom pregleda pacijenti moraju zatvoriti oči.

U slučaju ozbiljnog incidenta s korištenjem ovog uređaja, odmah obavijestite 3Gen i, ako to zahtijevaju lokalni propisi, vaše nacionalno zdravstveno tijelo.

OPREZ: Ne koristite uređaj u području požara ili eksplozije (npr. Okolina bogata kisikom).

UPOZORENJE: Ovaj vas proizvod može izložiti kemikalijama, uključujući metilenklorid i šestovalentni krom, 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 razine EMC za emisije i imunitet norme IEC 60601-1-2: 2014. Emisijske karakteristike ove opreme čine ga prikladnim za uporabu u profesionalnom zdravstvenom i stambenom okruženju (CISPR 11 Klasa B). Ova oprema nudi odgovarajuću zaštitu od radiokomunikacijske usluge. U rijetkom slučaju ometanja radiokomunikacijske usluge, korisniku će možda trebati poduzeti mjere ublažavanja, poput premještanja ili preusmjerenja opreme. **UPOZORENJE:** Treba izbjegavati uporabu ove opreme koja se nalazi uz ili složenu s drugom opremom jer to može rezultirati nepravilnim radom. Ako je takva upotreba potrebna, treba promatrati ovu opremu i drugu opremu kako bi se provjerilo da li normalno rade.

UPOZORENJE: Upotreba dodatne opreme osim one koju je osigurao 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 pogoršanja performansi ove opreme.

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

DermLite GL je uređaj za ispitivanje kompatibilan sa pametnim telefonom s polariziranom svjetlošću, kao i 6x i 1,4x uvećanjem.

Držite uređaj tako da LED diode ciljaju na kožu. Postavite uređaj ~ 25-50 mm iznad kože i pritisnite gumb za napajanje (P) da biste aktivirali jednu grupu LED-ova. Da biste aktivirali drugu skupinu LED-ova za drugo povećalo, jednostavno ponovno pritisnite gumb za napajanje (P). Pogledajte kroz objektiv 25-50 mm iznad vašeg DermLite. Pomaknite uređaj bliže ili dalje od kože kako biste postigli željeni fokus slike. Da biste isključili uređaj, pritisnite i držite tipku za uključivanje (P) približno jednu sekundu; jedinica se automatski isključuje nakon 3 minute. Kako bi vam pomogao da približite veličinu kožne lezije, uređaj ima 40 mm razmjera (MM) utisnut u njegovo kućište.

Cap.

Da biste zaštitili optička područja nakon upotrebe, pomaknite poklopac (C) preko uređaja. Tijekom upotrebe, poklopac se može pričvrstiti na drugi repni kraj uređaja.

Fotografija.

DermLite GL se može priključiti na mobilne uređaje pomoću DermLite® adaptera (prodaje se zasebno). Prije snimanja fotografija s većim (6x) uvećanjem, pričvrstite razmak (S) osiguravajući da se poravna s utorom (N).

Baterija i punjenje: **OPREZ:** Ovaj uređaj koristi specijaliziranu litij-ionsku bateriju od 3.7V 1300mAh, koju možete kupiti samo od 3Gen ili od ovlaštenog distributera 3Gen. Ni pod kojim uvjetima ne koristite drugu bateriju osim one koja je namijenjena ovom uređaju. Ovaj je uređaj opremljen indikatorom punjenja na četiri razine (CI). Kad je jedinica uključena i potpuno napunjena, zasvetle se sve četiri LED diode. Kad ostane manje od 75% trajanja baterije, zasvetit će se tri LED-a. Ako je prazna više od polovice baterije, dvije su LED lampice, dok jedan LED pokazuje da ostaje manje od 25% kapaciteta baterije. Da biste napunili svoj uređaj, priključite isporučeni USB-C na USB kabel na ulaz za punjenje (CP) i bilo koji USB port koji je u skladu sa IEC 60950-1 (5 V). Indikator naboja (CI) pulsira da označi punjenje, s brojem pulsirajućih LED dioda koji odgovaraju razini napunjenošći. Kad je punjenje dovršeno, sve četiri LED indikatorske lampice svijetle. Nakon godina uporabe, možda želite ponovno postaviti bateriju, koja je dostupna samo izravno od 3Gen ili od ovlaštenog prodavača 3Gen. Za promjenu baterije kontaktirajte 3Gen ili lokalnog prodavača 3Gen.

Rješavanje problema: Najnovije informacije o rješavanju problema potražite na www.dermelite.com. Ako je za vaš uređaj potreban servis, posjetite www.dermelite.com/service ili se obratite lokalnom prodavaču 3Gen.

Njega i održavanje

UPOZORENJE: Nisu dopuštene izmjene ove opreme.

Vaš je uređaj dizajniran za nesmetan rad. Popravke smije obaviti 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 očistiti ga standardnom opremom za čišćenje leća i zaštititi od štetnih kemikalija. Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje i ne uranajte uređaj u tekućinu. Ne autoklavirajte.

Jamstvo: 10 godina za dijelove i rad. Za akumulator vrijedi 1 godina.

Odlaganje: Ovaj uređaj sadrži elektroniku i litij-ionsku bateriju koji se moraju odvojiti za odlaganje i ne mogu se zbrinjavati s kućnim otpadom. Pridržavajte se lokalnih propisa o zbrinjavanju.

DermLite GL set uključuje:

GL uređaj (6 polariziranih LED u dvije skupine, 20 mm 6x leća, 25 mm 1,4x leća, 40 mm reljefna mjerna skala), kapa, USB do USB-C kabel za punjenje, snap-on odstojnik.

Tehnički opis: Posjetite www.dermelite.com/technical ili kontaktirajte lokalnog prodavača 3Gen.

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.

Verificare il corretto funzionamento del dispositivo prima dell'uso. Non usare il dispositivo se vi sono visibili segni di danni.

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 3Gen 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).

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.

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

DermLite GL è un dispositivo per esame compatibile con smartphone con luce polarizzata e ingrandimento 6x e 1,4x.

Tenere il dispositivo in modo che i LED siano rivolti verso la pelle. Posizionare il dispositivo ~ 25-50mm sopra la pelle e premere il pulsante di accensione (P) per attivare un gruppo di LED. Per attivare l'altro gruppo di LED per l'altro obiettivo di ingrandimento, è sufficiente premere nuovamente il pulsante di accensione (P). Guarda attraverso l'obiettivo con l'occhio 25-50mm sopra il tuo DermLite. Spostare il dispositivo più vicino o più lontano dalla pelle per ottenere la messa a fuoco dell'immagine desiderata. Per spegnere il dispositivo, tenere premuto il pulsante di accensione (P) per circa un secondo; l'unità si spegne automaticamente dopo 3 minuti. Per aiutarti ad approssimare la dimensione di una lesione cutanea, il dispositivo ha una scala di 40 mm (MM) incisa nella sua sede.

Cap.

Per proteggere le aree ottiche dopo l'uso, far scorrere il cappuccio (C) sull'unità. Durante l'uso, il cappuccio può essere fissato sull'altra estremità della coda del dispositivo.

Fotografia.

DermLite GL può essere collegato a dispositivi mobili utilizzando gli adattatori DermLite® (venduti separatamente). Prima di scattare foto con l'ingrandimento più alto (6x), collegare il distanziatore (S), assicurandosi che si allinei con la tacca (N).

Batteria e carica

ATTENZIONE: Questo dispositivo è dotato di una speciale batteria agli ioni di litio da 3.7V 1300mAh, che può essere acquistata esclusivamente presso 3Gen o presso un rivenditore autorizzato 3Gen. Non usare in nessun caso una batteria

diversa da quella progettata per questa unità. Farlo può danneggiare l'unità.

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 (CP) 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 3Gen o presso un rivenditore autorizzato 3Gen.

Per sostituire la batteria, contattare 3Gen o il rivenditore locale 3Gen.

Risoluzione dei problemi

Visitare il sito www.dermelite.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 3Gen.

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: 10 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.

Il set DermLite GL comprende:

Dispositivo GL (6 LED polarizzati in due gruppi, obiettivo 6x 20mm, obiettivo 1.4x 25mm, scala di misurazione impresso 40mm), cappuccio, cavo di ricarica da USB a USB-C, distanziatore a scatto.

Descrizione tecnica

Visitare Il sito www.dermelite.com/technical/ o contattare il rivenditore locale 3Gen.

Instrukcijas

Paredzētais lietojums

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

Šis ar akumulatoru darbināmais izstrādājums ir paredzēts ārsta veiktai ārējai pārbaudei tikai profesionālās veselības aprūpes iestādēs.

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce darbojas pareizi! Nelietojet to, ja ir redzamas bojājuma pazīmes.

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

Ja rodas nopietns negadījums, izmantojot šo ierīci, nekavējoties informējiet 3Gen un, ja to prasa vietējie noteikumi, savu valsts veselības iestādi.

UZMANĪBU: Nelietojet ierīci ugunsgrēka vai sprādzienbīstamā vietā (piemēram, vidē, kas bagāta ar skābekli).

BRĪDINĀJUMS: Šis produkts var pakļaut kīmiskām vielām, ieskaitot metilēnhlorīdu un sešvērtīgo hromu, par kurām Kalifornijas štats zina vēzi vai reproduktīvo 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 līmeņa prasībām. Šī aprīkojuma emisijas raksturlielumi padara to piemērotu lietošanai profesionālās veselības aprūpes vidē, kā arī dzīvojamā vidē (CISPR 11 B klase). Šis aprīkojums piedāvā atbilstošu radiosakaru pakalpojumu aizsardzību. Retos gadījumos, kad rodas traucējumi radiosakaru pakalpojumā, lietotājam, iespējams, būs jāveic mazināšanas pasākumi, piemēram, jāpārvieto vai jāpārorientē aprīkojums. **BRĪDINĀJUMS:** Jāizvairās no šī aprīkojuma izmantošanas blakus citam aprīkojumam vai ar to sakrautam, jo tas var izraisīt nepareizu darbību. Ja šāda lietošana ir nepieciešama, šis aprīkojums un pārējais aprīkojums ir jāievēro, lai pārliecinoši, ka tie darbojas normāli.

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

BRĪDINĀJUMS: Portaīvos RF raidītājus nedrīkst izmantot tuvāk par 30 cm (12 collām) pret jebkuru ierīces daļu. Pretējā gadījumā šīs iekārtas veikspēja var pasliktināties.

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

DermLite GL ir ar viedtāruņiem saderīga izmeklēšanas ierīce ar polarizētu gaismu, kā arī ar 6x un 1,4x palielinājumu.

Turiet ierīci tā, lai gaismas diodes būtu vērstas uz ādu. Novietojiet ierīci ~ 25-50 mm virs ādas un nos piediet barošanas pogu (P), lai aktivizētu vienu gaismas diožu grupu. Lai otaram palielinājuma objektīvam aktivizētu citu gaismas diožu grupu, vienkārši vēlreiz nos piediet barošanas pogu (P). Skatieties caur objektīvu ar aci 25-50 mm virs DermLite. Pārvietojiet ierīci tuvāk vai tālāk no ādas, lai iegūtu vēlamo attēla fokusu. Lai izslēgtu ierīci, aptuveni vienu sekundi turiet nospiestu barošanas pogu (P); iekārta automātiski izslēdzas pēc 3 minūtēm. Lai palidzētu jums noteikt ādas bojājuma lielumu, ierīces korpusā ir iespiests 40 mm mērogs (MM).

Vāciņš.

Lai pēc lietošanas aizsargātu optiskos apgabalus, pabīdīt vāciņu (C) virs savas ierīces. Lietošanas laikā vāciņu var piestiprināt pār

ierīces otru astes galu.

Fotogrāfija.

DermLite GL var pievienot mobilajām ierīcēm, izmantojot DermLite® adapterus (nopērkams atsevišķi). Pirms fotoattēlu uzņemšanas ar lielāku (6x) palielinājumu, piestipriniet starpliku (S), pārliecinoties, ka tā sakrīt ar iegriezumu (N).

Akumulators un lādēšana: UZMANĪBU: Šī ierīce izmanto speciālētu 3.7V 1300mAh litija jonu akumulatoru, ko var iegādāties tikai no 3Gen vai pie pilnvarota 3Gen izplatītāja. Nekādā gadījumā nelietojet citu akumulatoru, izņemot to, kas paredzēts šai ierīcei. Šī ierīce ir aprīkota ar četrus līmeņu uzlādes indikatoru (CI). Kad iekārta ir ieslēgta un pilnībā uzlādēta, iedegas visas četras 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, pievienojet komplektācijā ietilpst o USB-C ar USB kabeli lādēšanas portam (CP) un jebkuram IEC 60950-1 saderīgam (5 V) USB portam. Uzlādes indikators (CI) norāda, ka uzlāde tiek parādīta, un mirgošo gaismas diožu skaits atbilst uzlādes līmenim. Kad uzlāde ir pabeigta, iedegas visas četras gaismas diodes. Pēc gadiem ilgas lietošanas, iespējams, vēlēsities novietot akumulatoru, kas ir pieejams tikai tieši no 3Gen vai pilnvarota 3Gen izplatītāju. Lai nomainītu akumulatoru, sazinieties ar 3Gen vai vietējo 3Gen izplatītāju.

Traucējummeklēšana: jaunāko problēmu novēršanas informāciju skatiet vietnē www.dermelite.com. Ja jūsu ierīcei nepieciešama apkope, apmeklējiet vietni www.dermelite.com/service vai sazinieties ar vietējo 3Gen izplatītāju.

Kopšana un uzturēšana

BRĪDINĀJUMS: Nav atļauts pārveidot šo aprīkojumu.

Jūsu ierīce ir paredzēta darbam bez traucējumiem. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts servisa personāls.

Pirms lietošanas pacientam ierīces ārpusi (izņemot optiskās daļas) var notīrt ar izopropilspiritu (70 tilp.%). Objektīvs jāuzskata par augstas kvalitātes fotoiekārtu, un tas jātīra ar standarta objektīva tīrīšanas aprīkojumu un jāaizsargā no kaitīgām kīmiskām vielām. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un nemērciet ierīci šķidrumā. Neveiciet autoklāvū.

Garantija: 10 gadi detaļām un darbam. Akumulatoram ir garantija 1 gadu.

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

DermLite GL komplektā ietilpst:

GL ierīce (6 polarizētas gaismas diodes divās grupās, 20 mm 6x objektīvs, 25 mm 1.4x objektīvs, 40 mm ar iespiestu mērišanas skali), vāciņš, USB-USB-C uzlādes kabelis, iespraužamais starplika.

Tehniskais apraksts: apmeklējiet vietni www.dermelite.com/technical vai sazinieties ar vietējo 3Gen izplatītāju.

Instrukcijos

Paskirtis

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

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

Prieš naudodami patikrinkite, ar prietaisas veikia tinkamai! Nenaujokite jo, jei yra matomų pažeidimo požymių.

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

Atsiradus rintam šio prietaiso naudojimo incidentui, nedelsdami praneškite „3Gen“ ir, jei to reikalauja vietiniai įstatymai, savo šalies sveikatos priežiūros tarnybai.

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

|SPÉJIMAS: Šis produktas gali paveikti chemikalus, įskaitant metileno chloridą ir šešiavalentį chromą, kurie, Kalifornijos valstijoje žinoma, gali sukelti vėžį ar toksiškumą reprodukcijai. Norédami gauti daugiau informacijos, apsilankykite www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagnetinis sederinamumas

Šis prietaisas atitinka IEC 60601-1-2: 2014 standarto EMC emisijos ir atsparumo reikalavimus. Šios įrangos išmetamuų teršalų charakteristikos leidžia ją naudoti profesinės sveikatos priežiūros aplinkoje, taip pat gyvenamojoje aplinkoje (CISPR 11 B klasė). Ši įranga suteikia tinkamą radijo ryšio paslaugų apsaugą. Retu atveju, kai trikdama radijo ryšio tarnyba, vartotojui gali tekti imtis švelninimo priemonių, pavyzdžiu, perkelti ar perorientuoti įrangą. |SPÉJIMAS:

Reikėtų vengti naudoti šią įrangą greta ar sukranti su ja, nes ji gali netinkamai veikti. Jei tokis naudojimas yra būtinės, reikia patikrinti šią įrangą ir kitą įrangą, kad patikrintumėte, ar jos veikia normaliai. |SPÉJIMAS: Naudojant priedus, išskyrus tuos, kuriuos pateikia šios įrangos gamintojas, gali padidėti šios įrangos elektromagnetinis spinduliaivimas arba sumažėti elektromagnetinis atsparumas ir netinkamai veikti.

|SPÉJIMAS: Nešiojamieji radijo siųstuvai turėtų būti naudojami ne arčiau kaip 30 cm (12 colių) nuo bet kurios prietaiso dalies. Priešingu atveju gali pablogėti šios įrangos veikimas.

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

„DermLite GL“ yra išmaniuju telefonu sederinamas tyrimo įrenginys, turintis polarizuotą šviesą, taip pat 6x ir 1,4x padidinimą.

Laikykite prietaisą taip, kad šviesos diodai būtų nukreipti į odą. Padėkite įrenginį ~ 25-50 mm atstumu virš odos ir paspauskite maitinimo mygtuką (P), kad įjungtumėte vieną šviesos diodų grupę. Norédami suaktyvinti kitą padidinamojo objektyvo šviesos diodų grupę, tiesiog dar kartą paspauskite maitinimo mygtuką (P). Pažvelkite pro objektyvą akimi 25-50 mm aukštyste virš jūsų DermLite. Norédami gauti norimą vaizdo fokusavimą, perkelkite prietaisą arčiau ar toliau nuo odos. Norédami išjungti įrenginį, maždaug vieną sekundę palaikykite paspaudę maitinimo mygtuką (P); prietaisas automatiškai išsijungia po 3 minučių. Kad būtų galima apytiksliai nustatyti odos pažeidimo dydį, prietaiso korpusė yra 40 mm skalė (MM).

Dangtelis.

Norédami apsaugoti optines sritis po naudojimo, užveskite dangtelį (C) per savo prietaisą. Naudojimo metu dangtelį galima pritvirtinti virš kito prietaiso uodegos galo.

Fotografija.

„DermLite GL“ gali būti pritvirtintas prie mobiliųjų prietaisų naudojant „DermLite®“ adapterius (parduodamas atskirai). Prieš fotografiuodami didesniu (6x) padidinimu, pritvirtinkite tarpiklį (S), išsitinkindami, kad jis sutaps su įpovja (N).

Akumulatorius ir įkrovimas: ATSARGIAI: Šiame įrenginyje naudojama specializuota 3.7V 1300mAh ličio jonų baterija, kurią galima įsigyti tik iš „3Gen“ arba įgaliotojo „3Gen“ atstovo. Jokiomis aplinkybėmis nenaudokite kitos baterijos, nei skirta šiam įrenginiui. Šiame įrenginyje yra keturių lygių įkrovos indikatorius (CI). Kai įrenginys įjungtas ir visiškai įkraunamas, užsidega visi keturi šviesos diodai. Kai lieka mažiau nei 75% akumulatoriaus energijos, dega trys šviesos diodai. Jei išeikvojama daugiau nei pusę akumulatoriaus, dega du šviesos diodai, o vienas šviesos diodas rodo, kad liko mažiau nei 25% akumulatoriaus talpos. Norédami įkrauti savo įrenginį, prijunkite pridedamą USB-C prie USB kabelio prie įkrovimo prievedo (CP) ir bet kurio IEC 60950-1 suderinamo (5 V) USB prievedo. „Charge Indicator“ (CI) impulsai rodo įkrovimą, o pulsuojančių šviesos diodų skaičius atitinka įkrovos lygi. Kai įkrovimas baigtas, užsidega visi keturi indikatoriai. Po ilgo naudojimo galite pakeisti akumulatorių, kurį galima įsigyti tiesiogiai iš „3Gen“ arba įgaliotojo „3Gen“ atstovo. Norédami pakeisti bateriją, susisiekite su „3Gen“ arba vietiniu „3Gen“ atstovu.

Trikčių šalinimas: naujausios informacijos apie trikčių diagnostiką ieškokite svetainėje www.dermelite.com. Jei jūsų prietaisą reikia prižiūrėti, apsilankykite www.dermelite.com/service arba susisiekite su vietiniu 3Gen atstovu.

Priežiūra ir priežiūra

|SPÉJIMAS: Šios įrangos modifikuoti neleidžiama. Jūsų prietaisas skirtas darbui be problemų. Remontas gali būti atliekamas tik kvalifikuoto aptarnavimo personalo.

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

Garantija: 10 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. Laikykėtes vietinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

„DermLite GL“ rinkinį sudaro:

GL prietaisas (6 poliarizuoti šviesos diodai dviejose grupėse, 20 mm 6x objektyvas, 25 mm 1.4x objektyvas, 40 mm matavimo skalė su įspaudu), dangtelis, USB į USB-C įkrovimo kabelis, užmaunama tarpinė.

Techninis aprašymas: Apsilankykite www.dermelite.com/technical arba susisiekite su vietiniu 3Gen atstovu.

Utasítás

Rendeltetésszerű használat

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

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

Használat előtt ellenőrizze a készülék megfelelő működését! Ne használja, ha látható sérülések vannak.

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

A készülék használatával kapcsolatos súlyos esemény esetén azonnal értesítse a 3Gen készüléket, és ha a helyi előírások megkövetelik, a nemzeti egészségügyi hatóságot.

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

FIGYELMEZTETÉS: Ez a termék olyan vegyi anyagoknak teheti ki, beleértve a metilén-kloridot és a hat vegyértékű 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 immunítási szintjének követelményeinek. Ennek a berendezésnek a kibocsátási tulajdonságai alkalmassá teszik a felhasználást professzionális egészségügyi környezetben, valamint lakókörnyezetben (CISPR 11 B osztály). Ez a berendezés megfelelő védelmet nyújt a rádiókommunikációs szolgáltatások számára. A rádiókommunikációs szolgáltatás 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 csökkentheti 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.

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

A DermLite GL okostelefonokkal kompatibilis vizsgálókészülék polarizált fényben, valamint 6x és 1,4x nagyítással.

Tartsa a készüléket úgy, hogy a LED-ek a bőrre irányuljanak. Helyezze a készüléket ~ 25-50 mm-re a bőr fölé, és nyomja meg a bekapszoló gombot (P), hogy aktiváljon egy LED-csoportot. A másik nagytölgencse LED-jeinek másik csoportjának aktiválásához egyszerűen nyomja meg ismét a Bekapszoló gombot (P). A szemével nézze át a lencsét 25-50 mm-rel a DermLite felett. Mozgassa a készüléket közelebb vagy távolabb a bőrtől, hogy elérje a kívánt képfókuszt. Az eszköz kikapcsolásához tartsa nyomva a Bekapszoló gombot (P) körülbelül egy másodpercig; a készülék 3 perc elteltével automatikusan kikapcsol. A bőrlézió méretének közelítéséhez a készüléknak 40 mm-es skálája (MM) van benyomva a házába.

Sapkák.

Az optikai területek használat utáni védelme érdekében csúsztassa a sapkát (C) a készülék fölre. Használat közben a kupak rögzíthető az eszköz másik farokvégére.

Fényképezés.

A DermLite GL csatlakoztatható mobil eszközökkhöz DermLite® adapterekkel (külfön megvásárolható). Mielőtt fényképeket készít a nagyobb (6x) nagyításnál, csatlakoztassa a távtartót (S), ügyelve arra, hogy az igazodjon a bemetszéshez (N).

Akkumulátor és töltés: **VIGYÁZAT:** Ez a készülék speciális, 3.7V 1300mAh méretű litium-ion akkumulátor használ, amelyet csak a 3Gen-től vagy a hivatalos 3Gen-kereskedőtől lehet megvásárolni. Semmi-lyen körülmenyek között ne használjon más, az ehhez a készülékhez tervezett akkumulátort.

Ez a készülék négy szintű töltésjelzővel (CI) van felszerelve. Amikor az egységet bekapszolják és teljesen feltöltik, mind a négy LED kigyullad. Ha az akkumulátor élettartamának kevesebb, mint 75% -a marad, három LED világít. Ha az akkumulátor több mint fele lemerül, két LED világít, míg egyetlen 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 (CP) és az IEC 60950-1 kompatibilis (5 V) USB portoz. A töltésjelző (CI) impulzusokkal jelzi a töltést, és a töltési szintek megfelelő impulzusos LED-ek száma. A töltés befejezésekor minden a négy jelzőfény világít. Évekig tartó használat után érdemes újratelepíteni az akkumulátort, amely csak közvetlenül a 3Gen-től vagy egy hivatalos 3Gen-kereskedőtől szerezhető be. Az akkumulátor cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a 3Gen-rel vagy a helyi 3Gen-kereskedővel.

Hibaelhárítás: Kérjük, ellenőrizze a www.dermelite.com webhelyen a legfrissebb hibaelhárítási információkat. Ha az eszköz javítását igényli, keresse fel a www.dermelite.com/service webhelyet, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi 3Gen kereskedővel.

Ápolás és karbantartás

VIGYÁZAT: A berendezés módosítása nem megengedett.

A készüléket problémamentes működésre tervezték. Javítást csak szakképzett szerelő végezhet.

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

Garancia: 10 év alkatrészekre és munkára. Az akkumulátor 1 évre érvényes.

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

A DermLite GL készlet tartalmazza:

GL eszköz (6 polarizált LED két csoportban, 20 mm-es 6x lencse, 25 mm-es 1,4x lencse, 40 mm-es nyomatott mérési skála), kupak, USB-USB-C töltő kábel, bepattintható távtartó.

Műszaki leírás: Látogasson el a www.dermelite.com/technical webhelyre, vagy lépjön kapcsolatba a helyi 3Gen 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 voor gebruik de juiste werking van het apparaat! Gebruik het apparaat niet als er zichtbare tekenen van schade.

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 3Gen 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).

WAARSCHUWING: Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder methyleenchloride en zeswaardig chroom, waarvan in de staat Californië bekend is dat ze kanker of reproductietoxiciteit 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 radiocommunicatiediensten. In het zeldzame geval van interferentie met de radiocommunicatiedienst, moet de gebruiker mogelijk mitigerende maatregelen nemen, zoals het verplaatsen van heroriënteren 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.

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

DermLite GL is een smartphone-compatibel onderzoeksapparaat met gepolariseerd licht en een vergroting van 6x en 1,4x.

Houd het apparaat zo vast dat de LED's op de huid zijn gericht. Plaats het apparaat ~ 25-50 mm boven de huid en druk op de aan / uit-knop (P) om een groep LED's te activeren. Om de andere groep LED's voor de andere vergrotingslens te activeren, drukt u eenvoudig opnieuw op de aan / uit-knop (P). Kijk door de lens met uw oog 25-50 mm boven uw DermLite. Plaats het apparaat dichterbij of verder weg van de huid om de gewenste beeldfocus te verkrijgen. Om het apparaat uit te schakelen, houdt u de aan / uit-knop (P) ongeveer een seconde ingedrukt; het apparaat wordt na 3 minuten automatisch uitgeschakeld. Om u te helpen bij het schatten van de grootte van een huidletsel, heeft het apparaat een schaal van 40 mm met de inscriptie in de behuizing.

Cap.

Schuif de dop (C) over uw apparaat om de optische gebieden na gebruik te beschermen. Tijdens gebruik kan de dop over het andere uiteinde van het apparaat worden bevestigd.

Fotografie.

DermLite GL kan op mobiele apparaten worden aangesloten met behulp van DermLite®-adapters (apart verkrijgbaar). Voordat u foto's met de hoogste (6x) vergroting maakt, bevestigt u het afstandsstuk (S) en zorgt u ervoor dat dit is uitgelijnd met de inkeping (N).

Batterij en opladen

WAARSCHUWING: dit apparaat gebruikt een gespecialiseerde 3.7V 1300mAh lithium-ionbatterij, die alleen bij 3Gen of een erkende 3Gen-dealer kan worden

aangeschaft. Gebruik in geen geval een andere batterij dan die is ontworpen voor dit apparaat. Als u dit wel doet, kan dit schade aan het apparaat veroorzaken.

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 accuniveau 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 (CP) 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 3Gen of een geautoriseerde dealer van 3Gen. Neem contact op met 3Gen of uw lokale dealer van 3Gen om de accu te vervangen.

Probleemplossingen

Kijk op www.dermlite.com voor de meest actuele informatie over probleemplossingen. Als uw apparaat onderhoud nodig heeft, gaat u naar www.dermlite.com/service of neem contact op met uw lokale 3Gen-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: 10 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.

De DermLite GL-set bestaat uit:

GL-apparaat (6 gepolariseerde LED's in twee groepen, 20 mm 6x lens, 25 mm 1,4x lens, 40 mm ingeslagen meetsschaal), dop, USB naar USB-C oplaadkabel, snap-on spacer.

Technische beschrijving

Ga naar www.dermelite.com/technical/ of neem contact op met uw lokale 3Gen-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 go, jeśli widoczne są oznaki uszkodzenia.

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

W przypadku poważnego incydentu związanego z korzystaniem z tego urządzenia, należy natychmiast powiadomić 3Gen 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).

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 potrzebować 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.

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

DermLite GL to kompatybilne ze smartfonem urządzenie badawcze ze światłem spolaryzowanym oraz powiększeniem 6x i 1,4x.

Trzymaj urządzenie tak, aby diody LED były skierowane na skórę. Umieść urządzenie ~ 25-50 mm nad skórą i naciśnij przycisk zasilania (P), aby aktywować jedną grupę diod LED. Aby aktywować inną grupę diod LED dla drugiej soczewki powiększającej, po prostu ponownie naciśnij przycisk zasilania (P). Spójrz przez soczewkę okiem 25-50 mm powyżej DermLite. Przesuń urządzenie bliżej lub dalej od skóry, aby uzyskać pożądaną ostrość obrazu. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (P) przez około jedną sekundę; urządzenie wyłącza się automatycznie po 3 minutach. Aby pomóc w przybliżeniu rozmiaru zmiany skórnnej, urządzenie ma wyłoczoną skalę 40 mm (MM) w obudowie.

Czapka.

Aby chronić obszary optyczne po użyciu, przesuń nasadkę (C) nad urządzeniem. Podczas użytkowania nasadkę można przymocować do

drugiego końca urządzenia.

Fotografia.

DermLite GL można podłączyć do urządzeń mobilnych za pomocą adapterów DermLite® (sprzedawane osobno). Przed zrobieniem zdjęć przy większym powiększeniu (6x) założ podkładkę dystansową (S), upewniając się, że jest wyrównana z wycięciem (N).

Bateria i ładowanie: OSTROŻNIE: To urządzenie korzysta ze specjalistycznej baterii litowo-jonowej 3.7V 1300mAh, którą można kupić tylko w sieci 3Gen lub u autoryzowanego sprzedawcy 3Gen. W żadnym wypadku nie należy używać innej baterii niż ta przeznaczona dla tego urządzenia. To urządzenie jest wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik ładowania (CI). Gdy urządzenie jest włączone i w pełni naładowane, zapala się wszystkie cztery diody LED. Gdy pozostało mniej niż 75% żywotności baterii, świeci trzy diody LED. Jeśli rozwija 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 (CP) 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 ładowania. Po zakończeniu ładowania zapala się wszystkie cztery wskaźniki LED. Po latach użytkowania możesz chcieć wymienić baterię, która jest dostępna tylko bezpośrednio w 3Gen lub u autoryzowanego sprzedawcy 3Gen. Aby wymienić baterię, skontaktuj się z 3Gen lub lokalnym sprzedawcą 3Gen.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź www.dermelite.com, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje dotyczące rozwiązywania problemów. Jeśli Twoje urządzenie wymaga serwisowania, odwiedź www.dermelite.com/service lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą 3Gen.

Opieka i utrzymanie

OSTRZEŻENIE: Żadna modyfikacja tego sprzętu nie jest dozwolona. Twój urządzenie jest zaprojektowane do bezproblemowego działania. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Przed użyciem na pacjencie zewnętrzną stronę urządzenia (z wyjątkiem części optycznych) można wytrzeć do czysta alkoholem izopropylowym (70% obj.). Obiektyw należy traktować jako wysokiej jakości sprzęt fotograficzny i należy go czycić standardowym sprzętem do czyszczania obiektywu oraz chronić przed szkodliwymi chemikaliami. Nie używaj szorstkich środków czyszczących ani nie zanurzaj urządzenia w cieczy. Nie autoklawować.

Gwarancja: 10 lat na części i robociznę. Bateria jest objęta gwarancją przez 1 rok.

Utylizacja: To urządzenie zawiera elektronikę i akumulator litowo-jonowy, które należy wydzielić w celu utylizacji i nie można ich wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących usuwania.

Zestaw DermLite GL obejmuje:

Urządzenie GL (6 spolaryzowanych diod LED w dwóch grupach, soczewka 20 mm 6x, soczewka 25 mm 1,4x, wyłoczona skala pomiarowa 40 mm), nasadka, kabel ładowający USB na USB-C, zatrzaszkowy element dystansowy.

Opis techniczny: odwiedź www.dermelite.com/technical lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą 3Gen.

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 funcionamento correto do dispositivo antes da utilização! Não utilize o dispositivo se existirem sinais visíveis de danos.

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 3Gen 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 oxigénio).

AVISO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo cloreto de metíleno 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 imunidade 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 operação inadequada. 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 imunidade 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.

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

O DermLite GL é um dispositivo de exame compatível com smartphone com luz polarizada e ampliação de 6x e 1,4x.

Segure o dispositivo para que os LEDs apontem para a pele. Posicione o dispositivo ~ 25-50mm acima da pele e pressione o botão Liga / Desliga (P) para ativar um grupo de LEDs. Para ativar o outro grupo de LEDs para as outras lentes de ampliação, basta pressionar o botão Liga / Desliga (P) novamente. Olhe através da lente com o olho 25-50mm acima do DermLite. Mova o dispositivo para mais perto ou mais longe da pele para obter o foco de imagem desejado. Para desligar o dispositivo, mantenha pressionado o botão Liga / Desliga (P) por aproximadamente um segundo; a unidade desliga automaticamente após 3 minutos. Para ajudá-lo a aproximar o tamanho de uma lesão de pele, o dispositivo possui uma escala de 40 mm (MM) gravada em seu compartimento.

Boné.

Para proteger as áreas ópticas após o uso, deslize a tampa (C) sobre sua unidade. Durante o uso, a tampa pode ser presa sobre a outra extremidade traseira do dispositivo.

Fotografia.

O DermLite GL pode ser conectado a dispositivos móveis usando adaptadores DermLite® (vendidos separadamente). Antes de tirar fotos com uma ampliação mais alta (6x), conecte o espaçador (S), garantindo que ele fique alinhado com o entalhe (N).

Bateria e carregamento

CUIDADO: Este dispositivo usa uma bateria de iões de lítio de 3.7V 1300mAh especializada, que só pode ser adquirida à 3Gen ou a um agente autorizado 3Gen. Não utilize, em nenhuma circunstância, uma bateria diferente da concebida para

esta unidade. Se o fizer poderá provocar danos na unidade.

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 (CP) 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 3Gen ou num revendedor 3Gen autorizado. Para mudar a bateria, contacte a 3Gen ou o seu revendedor 3Gen local.

Resolução de problemas

Consulte www.dermelite.com para obter as informações mais recentes sobre a resolução de problemas. Se o seu dispositivo precisar de manutenção, consulte www.dermelite.com/service ou entre em contacto com o seu agente local da 3Gen.

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

Eliminação

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

O conjunto DermLite GL inclui:

Dispositivo GL (6 LEDs polarizados em dois grupos, lente 20mm 6x, lente 25mm 1,4x, escala de medição gravada em 40 mm), tampa, cabo de carregamento USB para USB-C, espaçador de encaixe.

Descrição Técnica

Para a descrição técnica, visite www.dermelite.com/technical/ ou entre em contacto com o agente local 3Gen.

Em conformidade com a RDC 67:2009 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a 3Gen 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 de outras jurisdições.

Instrucțiuni

Utilizarea prevăzută

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

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-l utilizați dacă există semne vizibile de deteriorare.

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 3Gen 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).

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 adiacent sau stivuit 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 accesorii decât cele furnizate de producătorul acestui echipament poate duce la creșterea emisiilor electomagnetic sau la scădere imunității electomagnetic a acestui echipament și poate duce la o funcționare necorespunzătoare.

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

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

DermLite GL este un dispozitiv de examinare compatibil cu smartphone, cu lumină polarizată, precum și mărire 6x și 1.4x.

țineți dispozitivul astfel încât ledurile să fie orientate spre piele. Poziționează dispozitivul ~ 25-50mm deasupra pielii și apăsați butonul de pornire (P) pentru a activa un grup de leduri. Pentru a activa celălalt grup de LED-uri pentru celălalt obiectiv de mărire, pur și simplu apăsați din nou butonul de pornire (P). Privește prin lentilă cu ochiul cu 25-50 mm deasupra DermLite. Îndepărtați dispozitivul mai aproape sau mai departe de piele pentru a obține focalizarea dorită a imaginii. Pentru a opri dispozitivul, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire (P) pentru aproximativ o secundă; unitatea se oprește automat după 3 minute. Pentru a vă ajuta la aproximarea dimensiunii unei leziuni a pielii, dispozitivul are o scară de 40 mm (MM) înfundată în carcasa sa.

Capac.

Pentru a proteja zonele optice după utilizare, glisați capacul (C) peste unitatea dvs. În timpul utilizării, capacul poate fi atașat peste celălalt capăt al cozii dispozitivului.

Fotografie.

DermLite GL poate fi atașat pe dispozitive mobile folosind adaptoare DermLite® (vândute separat). Înainte de a face fotografii la o mărime mai mare (6x), atașați distanțierul (S), asigurându-vă că se aliniază cu creștăturile (N).

Baterie și încărcare: ATENȚIE: Acest dispozitiv folosește o baterie specializată de ioni de litiu de 3.7V 1300mAh, care poate fi achiziționată doar de la 3Gen sau de la un dealer 3Gen autorizat. Nu folosiți în niciun caz o altă baterie decât cea proiectată pentru acest aparat.

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 durata 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 (CP) 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 indicate se aprind. După anii de utilizare, este posibil să dorîți să repuneiți bateria, care este disponibilă doar direct de la 3Gen sau de la un dealer 3Gen autorizat. Pentru a schimba bateria, contactați 3Gen sau distribuitorul local 3Gen.

Depanare: Vă rugăm să verificați www.dermelite.com pentru cele mai actuale informații de depanare. Dacă dispozitivul dvs. necesită service, accesați www.dermelite.com/service sau contactați distribuitorul local 3Gen.

Îngrijire și întreținere

AVERTIZARE: Nu este permisă nici o modificare a acestui echipament. 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 șters 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 substanțele chimice dăunătoare. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi și nu scufundați dispozitivul în lichid. Nu vă autoclavează.

Garanție: 10 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.

Setul DermLite GL include:

Dispozitiv GL (6 LED-uri polarizate în două grupuri, obiectiv 20 mm 6x, lentilă 25 mm 1,4x, scară de măsurare în degajare de 40 mm), capac, cablu de încărcare USB la USB-C, distanțier fix.

Descriere tehnică: Accesați www.dermelite.com/technical sau contactați distribuitorul local 3Gen.

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! Ne uporabljajte ga, če so vidni znaki poškodb.

POZOR: Ne glejte direktno v LED lučko. Bolniki morajo med pregledi zapreti oči.

V primeru resnega incidenta z uporabo te naprave takoj obvestite 3Gen 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).

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 združljivost

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 ustrezno 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 delujeta.

OPOZORILO: Uporaba dodatkov, razen tistih, ki jih je zagotovil proizvajalec te opreme, lahko povzroči povečane elektromagnetne emisije ali zmanjšano elektromagnetno odpornost te opreme in povzroči nepravilno delovanje.

OPOZORILO: Prenosne radiofrekvenčne oddajnike ne smete uporabljati na nižjih 30 cm od katerega koli dela naprave. V nasprotnem primeru lahko pride do poslabšanja zmogljivosti te opreme.

POMEMBNO: Pred prvo uporabo napolnite notranjo litij-ionsko baterijo. Za podrobnosti glejte »Baterija in polnjenje«.

DermLite GL je pregledna naprava, združljiva s pametnimi telefoni, s polarizirano svetlobo ter 6-in 1,4-kratnim povečevanjem.

Napravo držite tako, da so LED-ji usmerjeni na kožo. Napravo namestite približno 25-50 mm nad kožo in pritisnite gumb za vklop (P), da aktivirate eno skupino LED. Če želite vklopiti drugo skupino LED za drugo povečevalno lečo, preprosto ponovno pritisnite gumb za vklop (P). Poglejte skozi objektiv z očmi 25-50 mm nad Derm-Lite. Napravo pomaknite bližje ali dlje od kože, da dobite želeno ostrino slike. Če želite izklopiti napravo, približno eno sekundo pridržite gumb za vklop / izklop (P); enota se samodejno izklopi po 3 minutah. Da bi lažje približali velikost kožne lezije, ima naprava v ohišju vtisnjeno 40 mm lestvico (MM).

Cap.

Če želite zaščititi optična območja po uporabi, potisnite pokrovček (C) čez enoto. Med uporabo se lahko pokrovček pritrdi na drugi zadnji del naprave.

Fotografija.

DermLite GL je mogoče pritrdirti na mobilne naprave z uporabo adapterjev DermLite® (prodaja se posebej). Preden fotografirate pri večji (6-kratni) povečavi, pritrdirte distančnik (S) in poskrbite, da se poravnava z zarezo (N).

Baterija in polnjenje: **POZOR:** Ta naprava uporablja specializirano litij-ionsko baterijo 3.7V 1300mAh, ki jo je mogoče kupiti samo pri 3Gen ali pri pooblaščenem prodajalcu 3Gen. V nobenem primeru ne uporabljajte druge baterije, razen tiste, ki je bila zasnovana za to enoto.

Ta naprava je opremljena s štiristopenjskim indikatorjem polnjenja (CI). Ko je enota vklopjena 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 (CP) in na katera koli USB vrata, združljiva s standardom IEC 60950-1. Indikator polnjenja (CI) utripa, kar kaže na polnjenje, pri čemer število utripajočih LED diod ustreza ravni napolnjenosti. 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 3Gen ali pooblaščenem prodajalcu 3Gen. Če želite zamenjati baterijo, se obrnite na 3Gen ali lokalnega prodajalca 3Gen.

Odpravljanje težav: Najnovejše informacije o odpravljanju napak poščite na www.dermelite.com. Če vaša naprava zahteva servisiranje, obiščite www.dermelite.com/service ali se obrnite na lokalnega prodajalca 3Gen.

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) obrišete z izopropilnim alkoholom (70 vol.%). Objektiv je treba obravnavati kot kakovostno fotografsko opremo in ga očistiti s standardno opremo za čiščenje leč ter zaščititi pred škodljivimi kemikalijami. Ne uporabljajte abrazivnih čistil in ne potopite naprave v tekočino. Ne avtoklavirajte.

Garancija: 10 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.

DermLite GL set vključuje:

GL naprava (6 polariziranih LED v dveh skupinah, 20 mm 6x objektiv, 25 mm 1,4x objektiv, 40 mm iztisnjena merilna skala), pokrovček, polnilni kabel USB do USB-C, snap-on distančnik.

Tehnični opis: Obiščite spletno mesto www.dermelite.com/techniki ali se obrnite na lokalnega prodajalca 3Gen.

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 funkciu prístroja! Nepoužívajte ho, ak existujú viditeľné známky poškodenia.

UPOZORNENIE: Nepozerať sa priamo do svetla LED. Počas vyšetrení musia pacienti zavrieť oči.

V prípade vážneho incidentu pri používaní tohto zariadenia, okamžite informujte 3Gen a, ak to vyžadujú miestne predpisy, váš národný zdravotný úrad.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte zariadenie v oblasti s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu (napr. V prostredí bohatom na kyslík).

UPOZORNENIE: Tento výrobok vás môže vystaviť chemikáliám vrátane metylchloridu a šesťmocného 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 vyhovuje požiadavkám na úroveň emisií EMC a odolnosti podľa normy IEC 60601-1-2: 2014. Vďaka emisným 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 mali dodržiavať, aby sa overilo, či fungujú normálne.

VÝSTRAHA: Použitie iného príslušenstva ako je uvedené výrobcom tohto zariadenia by mohlo mať za následok zvýšenie elektromagnetických emisií alebo zníženie elektromagnetickej imunity tohto zariadenia a viesť k nesprávnej prevádzke.

VAROVANIE: Prenosné RF vysielače by sa nemali používať bližšie ako 30 cm (12 palcov) od ktorékoľvek časti zariadenia. Inak by mohlo dôjsť k zhoršeniu výkonu tohto zariadenia.

DÔLEŽITÉ: Pred prvým použitím nabite internú lítium-iónovú batériu. Podrobnosti nájdete v časti „Batéria a nabíjanie“.

DermLite GL je vyšetrovacie zariadenie kompatibilné s smartfónom s polarizovaným svetlom a zväčšením 6x a 1,4x.

Držte zariadenie tak, aby LED smerovali k pokožke. Umiestnite zariadenie ~ 25-50 mm nad pokožku a stlačením tlačidla napájania (P) aktivujte jednu skupinu diód LED. Ak chcete aktívovať druhú skupinu diód LED pre druhý objektív so zväčšením, jednoducho znova stlačte tlačidlo napájania (P). Pozerať sa cez šošovku s okom 25-50 mm nad DermLite. Premiestnite zariadenie bližšie alebo ďalej od pokožky, aby ste dosiahli požadované zaostrenie. Ak chcete prístroj vypnúť, stlačte a asi na jednu sekundu podržte tlačidlo napájania (P); jednotka sa automaticky vypne po 3 minútach. Aby sa vám pomohlo priblížiť sa veľkosti lézie na koži, má zariadenie do krytu vyrazené 40 mm meradlo (MM).

Cap.

Aby ste po použití chránili optické oblasti, posuňte kryt (C) cez jednotku. Počas používania môže byť kryt pripojený cez druhý

koniec zariadenia.

Fotografovanie.

DermLite GL sa môže pripojiť k mobilným zariadeniam pomocou adaptérów DermLite® (predáva sa osobitne). Pred fotografovaním vo väčšom (6x) zväčšení pripojte rozperu (S) a uistite sa, že je zarovnaná so zárezom (N).

Batéria a nabíjanie: UPOZORNENIE: Toto zariadenie používa špeciálnu lítium-iónovú batériu 3.7V 1300mAh, ktorú je možné kúpiť iba od 3Gen alebo od autorizovaného predajcu 3Gen. Za žiadnych okolností nepoužívajte inú batériu, ako je batéria navrhnutá pre tento prístroj.

Toto zariadenie je vybavené štvorúrovňovým indikátorom nabíjania (CI). Keď je jednotka zapnutá a úplne nabité, rozsvietia sa všetky štyri LED diódy. Ak zostane menej ako 75% výdrže batérie, rozsvietia sa tri kontrolky LED. Ak je vybitá viac ako polovica batérie, rozsvietia sa dve kontrolky LED, zatiaľ čo jedna kontrolka LED signalizuje, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. Na nabítie zariadenia pripojte dodaný kábel USB-C k USB k portu nabíjania (CP) a ku každému portu USB kompatibilnému s normou IEC 60950-1 (5V). Indikátor nabíjania (CI) pulzuje, aby indikoval nabíjanie, s počtom pulzujúcich LED, ktoré zodpovedajú úrovni nabitia. Po dokončení nabíjania sa rozsvietia všetky štyri kontrolky. Po rokoch používania možno budete chcieť znova vložiť batériu, ktorá je k dispozícii iba priamo od 3Gen alebo od autorizovaného predajcu 3Gen. Ak chcete vymeniť batériu, kontaktujte spoločnosť 3Gen alebo vášho miestneho predajcu 3Gen.

Riešenie problémov: Najnovšie informácie o riešení problémov nájdete na stránke www.dermelite.com. Ak vaše zariadenie vyžaduje servis, navštívte stránku www.dermelite.com/service alebo sa obráťte na miestneho predajcu 3Gen.

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 vášho 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 standardným zariadením na čistenie šošoviek a chrániť pred škodlivými chemikáliami. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani neponárajte zariadenie do tekutiny. Nečakujujte v autokláve.

Záruka: 10 rokov na diely a prácu. Na batériu sa poskytuje záruka na 1 rok.

Likvidácia: Tento prístroj obsahuje elektroniku a lítium-iónovú batériu, ktorá sa musí separovať na likvidáciu a nesmie sa likvidovať s bežným domovým odpadom. Dodržiavajte miestne predpisy o likvidácii.

Sada DermLite GL obsahuje:

Zariadenie GL (6 polarizovaných LED v dvoch skupinách, 20 mm 6x šošovka, 25 mm 1,4 x šošovka, vyrazená meracia stupnica 40 mm), viečko, nabíjací kábel USB na USB-C, rozperná vložka.

Technický popis: Navštívte www.dermelite.com/technical alebo sa obráťte na miestneho predajcu 3Gen.

Ohjeet

Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu lääkinnällisiin tarkoituksiin kehon pintojen valaisemiseksi. Sitä käytetään ehjän ihon ei-invasiiviseen visuaaliseen tutkimiseen.

Tämä akkukäyttöinen tuote on suunniteltu vain lääketieteen ammattilaisten suorittamaan ulkopuoliselle tutkimukselle.

Tarkista laitteen oikea toiminta ennen käyttöä! Älä käytä laitetta, jos siinä on näkyviä merkkejä vaurioista.

HUOMIO: Älä katso suoraan LED-valoon. Potilaiden on suljettava silmänsä tutkimuksen ajaksi.

Jos kyseessä on vakava vaaratilanne tämän laitteen käytössä, ilmoita siitä välittömästi 3Genille ja, jos paikalliset määräykset sitä vaativat, kansalliselle terveysviranomaiselleesi.

VAROTOIMI: Älä käytä laitetta tulipalovaara- tai räjähdyksalttiilla alueella (esim. happiriskas ympäristö).

VAROITUS: Tämä tuote voi altistaa sinut kemikaaleille, mukaan lukien metyleenikloridi ja kuusiarvoisen kromi, joiden Kalifornian osavaltion tiedetään aiheuttavan syöpää tai lisääntymistoksisuutta. Lisätietoja on osoitteessa www.P65Warnings.ca.gov.

Elektromagneettinen yhteensopivuus

Tämä laite täyttää standardin IEC 60601-1-2: 2014 EMC-päästö- ja immunitettilaatuvaatimukset. Tämän laitteen päästöominaisuudet tekevät siitä sopivan käytettäväksi ammattiimaisessa terveydenhoito- ja räjähdyksalttiissa sekä asuin- ja työpaikoissa (CISPR 11 luokka B). Tämä laite tarjoaa riittävän suojan radioviestintäpalveluille. Jos radioviestintäpalvelun kohdistuu häiriöitä, käyttäjä voi joutua toteuttamaan lieventäviä toimenpiteitä, kuten siirtämään laitteita tai suuntaamaan niitä uudelleen. **VAROITUS:** Tämän laitteen käyttöä muiden laitteiden vieressä tai pinottua niiden kanssa tulee välttää, koska se voi johtaa virheelliseen toimintaan. Jos tällainen käyttö on välttämätöntä, tätä laitetta ja muita varusteita tulee tarkkailla varmistaakseen, että ne toimivat normaalisti.

VAROITUS: Muiden kuin tämän laitteen valmistajan toimittamien lisävarusteiden käyttö voi lisätä laitteen sähkömagneettisia päästöjä tai vähentää sähkömagneettista häiriönsietoa ja johtaa väärään toimintaan.

VAROITUS: Kannettavia RF-lähettimiä ei saa käyttää lähempänä kuin 30 cm (12 tuumaa) laitteen mihinkään kohtaan. Muuten tämän laitteen suorituskyky saattaa heikentyä.

TÄRKEÄÄ: Ennen ensimmäistä käyttöä lataa sisäinen litiumioniaku. Katso tarkemmat tiedot kohdasta "Akku ja lataaminen".

DermLite GL on älypuhelimiin sopiva tutkimuslaite, jolla on polarisoitu valo sekä 6x ja 1,4x suurennus.

Pidä laitetta niin, että LEDit ovat suunnattu iholle. Sijoita laite ~ 25-50 mm ihon yläpuolelle ja paina virtapainiketta (P) aktivoidaksesi yhden LED-ryhmän. Aktivoidaksesi toinen LED-ryhmä toiselle suurennusobjektiiville paina vain virtapainiketta (P) uudelleen. Katso linssin läpi silmälläsi 25-50 mm DermLitén yläpuolella. Siirrä laite lähemmäksi tai kauempaan iholta saadaksesi halutun kuvan tarkennuksen. Sammuta laite sammuttamalla virtapainiketta (P) noin sekunnin ajan; yksikkö sammuu automaatisesti 3 minuutin kuluttua. Ihovaurion koon arvioimiseksi laitteen koteloon on painettu 40 mm: n mittaa (MM).

Korkki.

Suojatakseesi optisia alueita käytön jälkeen, liu'uta korkki (C) yksikön päälle. Käytön aikana korkki voidaan kiinnittää laitteen toiseen päähän.

Valokuvaus.

DermLite GL voidaan kiinnittää mobiiliilaitteisiin käyttämällä DermLite®-sovittimia (myydään erikseen). Ennen kuin otat valokuvia suurella (6x) suurennuksella, kiinnitä välike (S) varmistaen, että se on yhdensuuntainen loven (N) kanssa.

Akku ja lataaminen

HUOMIO: Tässä laitteessa on erityinen 3.7V 1300mAh litiumioniaku, jota saa vain 3Geniltä tai valtuutetulta 3Gen-jälleenmyyjältä. Älä missään tapauksessa käytä muuta kuin tälle laitteelle suunniteltua akkua. Muutoin laite voi vaurioitua.

Tässä laitteessa on nelitasoinen latauksen ilmaisin (Cl). Akun ollessa ladattu täyteen, kaikki neljä LED-merkkivaloa palavat laitteen ollessa kytkettynä päälle. Kun akun varausta on jäljellä alle 75 prosenttia, kolme LED-merkkivaloa palaa. Kun akun varauksesta on kulunut yli puolet, kaksi LED-merkkivaloa palaa. Yksi LED-valo ilmaisee, että alle 25 prosenttia akun täydestä varauksesta on jäljellä.

Lataa laite kytkemällä mukana toimitettu USB-C – USB -kaapeli latausporttiin (CP) ja standardin IEC 60950-1 mukaiseen USB-porttiin (5 V).

Latauksen ilmaisin (Cl) vilkkuu lataamisen merkiksi. Vilkkuvien LED-valojen määrä ilmaisee lataustason.

Kun lataus on valmis, kaikki neljä LED-merkkivaloa palavat.

Täyneen ladattuna laitteen käyttöaika on noin 3–8 tuntia käytetystä kirkkaustasosta riippuen.

Vuosien käytön jälkeen saattaa olla tarpeen vaihtaa akku. Akuja on saatavilla vain 3Geniltä tai valtuutetulta 3Gen-jälleenmyyjältä. Akun vaihtamista varten ota yhteyttä 3Geniin tai paikalliseen 3Gen-jälleenmyyjään.

Vianmääritys

Katso uusimmat vianmääritystiedot osoitteesta www.dermelite.com. Jos laitteesi vaatii huoltoa, käy osoitteessa www.dermelite.com/service tai ota yhteyttä paikalliseen 3Gen-jälleenmyyjään.

Hoito ja ylläpito

VAROITUS: Tämän laitteen muutoksia ei sallita.

Laitteesi on suunniteltu häiriöttömään käyttöön. Korjausia saa suorittaa vain pätevä huoltohenkilöstö.

Ennen käyttöä potilaalla laitteen ulkopinta (paitsi optiset osat) voidaan pyyhkiä puhtaaksi isopropyylialkoholilla (70 tilavuusprosenttia). Linssiä on käsitledävä korkealaatuvisena valokuvausvälineenä, ja se on puhdistettava tavallisella linssipuhdistuslaitteella ja suojaava haitalliselta kemikaaleilta. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai upotta laitetta nesteesseen. Älä autoklaavoi.

Takuu: 10 vuotta osille ja töille. Akun takuu on yksi vuosi.

Hävittäminen

Tämä laite sisältää elektronikkaa ja litiumioniakun, jotka on lajiteltava hävittämistä varten. Niitä ei saa hävittää talousjätteen mukana. Noudata paikallisia jätteenkäsittelymäääräyksiä.

DermLite GL -sarja sisältää:

GL-laite (6 polarisoitua LEDiä kahdessa ryhmässä, 20 mm 6x linssi, 25 mm 1,4x linssi, 40 mm kohokuvioitu mitta-asteikko), korkki, USB-USB-C-latauskaapeli, napsautettava välike.

Tekninen kuvaus

Katso osoitteesta www.dermelite.com/technical/ tai ota yhteyttä paikalliseen 3Gen-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 batteridrivna produkt är utformad för extern undersökning endast inom professionella hälsor- och sjukvårdsanläggningar av läkare.

Kontrollera att enheten fungerar ordentligt före användning! Använd inte enheten om det finns tydliga tecken på skador.

VARNING: Titta inte direkt in i LED-ljuset. Patienterna måste sluta ögonen under undersöningen.

Vid en allvarlig händelse med användning av denna enhet, meddela 3Gen 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: Denna produkt kan utsätta dig för kemikalier inklusive metylenklorid och sexvärt krom, som är kända av staten Kalifornien för att orsaka cancer eller reproduktionstoxicitet. 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 omflyttnings eller omorientering 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 följas 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: Bárbara RF-sändare ska inte användas närmare än 30 cm till någon del av enheten. Annars kan försämring av prestandan för denna utrustning resultera.

VIKTIGT: Ladda det interna litiumjonbatteriet före den första användningen. Se "Batteri & laddning" för detaljer.

DermLite GL är en smartphone-kompatibel undersökningsenhett med polariserat ljus samt 6x och 1.4x förstoring.

Håll enheten så att lysdioderna riktas mot huden. Placera enheten ~ 25-50mm över huden och tryck på strömbrytaren (P) för att aktivera en grupp lysdioder. För att aktivera den andra gruppen av lysdioder för den andra förstoringslinsen, tryck helt enkelt på strömbrytaren (P) igen. Titta igenom linsen med ögat 25-50mm ovanför DermLite. Flytta enheten närmare eller längre bort från huden för att få önskat bildfokus. För att stänga av enheten trycker du på strömbrytaren (P) i ungefärligen en sekund. Enheten stängs av automatiskt efter 3 minuter. För att hjälpa dig tillnärra storleken på en hudskada har enheten en 40 mm skala (MM) präglat i dess hölje.

Keps.

För att skydda de optiska områdena efter användning, skjut locket (C) över enheten. Under användning kan locket fästas över enhetens andra bakände.

Fotografi.

DermLite GL kan anslutas till mobila enheter med DermLite®-adaptrar (säljs separat). Innan du tar foto med den högre (6x) förstoringen, ska du ansluta Spacer (S) för att se till att den är i linje med skåran (N).

Batteri & laddning

VARNING: Denna enhet använder ett speciellt 3.7V 1300mAh litium-jonbatteri som endast kan köpas från 3Gen eller från en godkänd 3Gen-återförsäljare. Något annat batteri än det som tillverkats för denna enhet får inte under några som helst omständigheter användas, då det kan skada enheten.

Enheten är utrustad med en fyrnivåladdningsindikator (CI). När enheten är påslagen och fulladdad tänds alla fyra lysdioder. 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 lysdiod indikerar att mindre än 25 % av batterikapaciteten återstår.

Enheten laddas genom att ansluta den medföljande USB-C till USB-kabeln till laddningsporten (CP) och en IEC 60950-1-kompatibel (5V) USB-port.

Laddningsindikatorn (CI) pulserar för att indikera laddning, med antalet pulserande lysdioder motsvarande laddningsnivån.

När laddningen är klar tänds alla fyra indikatorljus. 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 3Gen eller en auktoriserad 3Gen-återförsäljare. Kontakta 3Gen eller din lokala 3Gen-återförsäljare om du vill byta batteri.

Felsökning

Vänligen besök www.dermelite.com för uppdaterad information om felsökning. Om din enhet kräver underhåll, besök www.dermelite.com/service eller kontakta din lokala 3Gen-återförsäljare.

Vård och underhåll

VARNING: Ingen modifiering av denna utrustning är tillåten.

Din 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 standardlinsrengöringsutrustning och skyddas mot skadliga kemikalier. Använd inte slipande rengöringsmedel eller fördjupa enheten i vätska. Autoklava inte.

Garanti: 10 år för delar och arbetskraft. Batteriet är garanterat i 1 år.

Avfallshantering

Denna enhet innehåller elektronik och litiumjonbatteri som måste tas ut för att avfallshanteras och får ej blandas med hushållsavfall. Vänligen beakta lokala regler för hantering av sådant avfall.

DermLite GL-uppsättningen inkluderar:

GL-enhet (6 polariserade lysdioder i två grupper, 20mm 6x-lins, 25mm 1.4x-objektiv, 40 mm präglad mätskala), lock, USB till USB-C laddningskabel, snap-on distans.

Teknisk beskrivning.

Besök www.dermelite.com/technical/ eller kontakta din lokala 3Gen-återsförsäljare.

Talimatlar

Kullanım amacı

Bu cihaz, vücut yüzeylerini aydınlatmak için tıbbi amaçlar için tasarlanmıştır. Sağlam derinin non-invaziv 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 belirtileri varsa cihazı kullanmayın.

DİKKAT: Doğrudan LED ışığına bakmayın. Hastalar muayene sırasında gözlerini kapatmalıdır.

Bu cihazın kullanımıyla ilgili ciddi bir olay olması durumunda, derhal 3Gen'e ve yerel yönetmeliklerin gerektirtmesi durumunda ulusal sağlık yetkilinize haber verin.

DİKKAT: Cihazı yanın veya patlayıcı riskli alanlarda (örn. Oksijen açısından zengin ortam) kullanmayın.

UYARI: Bu ürün sizi, Kaliforniya Eyaleti tarafından kansere veya üreme toksitesine neden olduğu bilinen metilen klorür ve altı değerlikli krom gibi kimyasallara maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için www.P65Warnings.ca.gov adresini ziyaret edin.

Elektromanyetik uyumluluk

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, kullanıcının ekipmanın yerini değiştirmek veya yeniden yönlendirmek gibi hafifletici önlemler alması gerekebilir. **UYARI:** Bu ekipmanın başka bir cihaza bitişik veya üst üste istiflenmiş kullanımından kaçınılmalıdır çünkü yanlış çalışmaya neden olabilir. Bu tür bir kullanım gereklidir, bu ekipmanın ve diğer ekipmanın normal çalıştığını doğrulamak için gözlemlenmesi gereklidir.

UYARI: Bu ekipmanın üreticisi tarafından sağlananlar dışındaki aksesuarların kullanılması, elektromanyetik emisyonların artmasına veya bu ekipmanın elektromanyetik bağışıklığının azalmasına neden olabilir ve yanlış çalışmaya neden olabilir.

UYARI: Taşınabilir RF vericileri cihazın herhangi bir kısmına 30 cm'den (12 inç) daha yakın kullanılmamalıdır. Aksi takdirde, bu ekipmanın performansında düşüş meydana gelebilir.

ÖNEMLİ: İlk kullanımından önce lütfen dahili lityum iyon pili şarj edin. Ayrıntılar için "Pil ve Şarj Etme" konusuna bakın.

DermLite GL, polarize ışık ve hem 6x hem de 1.4x büyütme özeliklerine sahip, akıllı telefonlarla uyumlu bir inceleme cihazıdır.

Cihazı, LED'ler cilde odaklanacak şekilde tutun. Cihazı cildin ~ 25-50mm üzerine yerleştirin ve bir grup LED'i etkinleştirmek için Güç düğmesine (P) basın. Diğer büyütme merceği için diğer LED grubunu etkinleştirmek için Güç düğmesine (P) tekrar basmanız yeterlidir. DermLite'nizin 25-50 mm yukarıındaki merceğe bakın. İstediğiniz görüntü odağını elde etmek için cihazı cildinize yaklaştırın veya uzaklaştırın. Cihazı kapatmak için Güç düğmesini (P) yaklaşık bir saniye basılı tutun; ünite 3 dakika sonra otomatik olarak kapanır. Bir cilt lezonunun boyutuna yaklaşık olarak yaklaşmanıza yardımcı olmak için, cihazın yuvasında 40 mm'lik bir ölçek (MM) bulunur.

Cap.

Kullanıldan sonra optik alanları korumak için kapağı (C) ünitenizin üzerine kaydırın. Kullanım sırasında kapak, cihazın diğer arkası ucuna takılabilir.

Fotoğrafçılık.

DermLite GL, DermLite® adaptörleri (ayrı satılır) kullanılarak mobil cihazlara takılabilir. Daha yüksek (6x) büyütmede fotoğraf çekmeden önce Çentik (S) 'yi çentik (N) ile hizalandırdan emin olarak takın.

Pil ve Şarj DİKKAT: Bu cihaz, yalnızca 3Gen'den veya yetkili bir 3Gen satıcısından satın alınabilen özel bir 3.7V 1300mAh lityum iyon pil kullanır. Hiçbir koşulda bu ünite için tasarananın başka bir pil kullanmayın.

Bu cihaz dört seviyeli bir Şarj Göstergesi (CI) ile donatılmıştır. Ünite açıldığından ve tamamen şarj olduğunda, dört LED'in tümü yanar. Pil ömrünün % 75'inden azı kaldığında, üç LED 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 (CP) 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 tamamlandıında, dört göstergede LED'in tümü yanar. Yıllar süren kullanımından sonra, yalnızca doğrudan 3Gen'den veya yetkili bir 3Gen bayisinden temin edilebilen pil yeniden takmak isteyebilirsiniz. Pil değiştirme için 3Gen veya yerel 3Gen satıcınızla temasla geçin.

Sorun Giderme

En güncel sorun giderme bilgileri için lütfen dermlite.com adresini kontrol edin. Cihazınızın bakımı ihtiyacı varsa, www.dermelite.com/service adresini ziyaret edin veya yerel 3Gen satıcınıza başvurun.

Bakım ve Onarım

UYARI: Bu ekipmanda değişiklik yapılmasına 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 temizlenmeli ve zararlı kimyasallardan korunmalıdır. Ekipmanın hiçbir yerinde aşındırıcı malzeme kullanmayın veya cihazı sıvıya batırmayın. Otoklavlamayın.

Garanti: Parçalar ve işçilik için 10 yıl. Pil 1 yıl garantisidir.

Bertaraf

Bu cihaz, elden çıkarılması için ayrılması gereken ve genel ev atıkları ile birlikte atılamayacak elektronik ve lityum iyon pil içerir. Lütfen yerel atma düzenlemelerine uyın.

DermLite GL seti şunları içerir:

GL cihazı (iki grupta 6 polarize LED, 20mm 6x lens, 25mm 1.4x lens, 40 mm debossed ölçüm skalası), kapak, USB - USB-C şarj kablosu, geçmeli ara parça.

Teknik Açıklama

[Www.dermelite.com/technical](http://www.dermelite.com/technical) adresini ziyaret edin veya yerel 3Gen 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 ανέπαφου δέρματος.

Αυτό το προϊόν που λειτουργεί με μπαταρία έχει σχεδιαστεί για εξωτερική εξέταση μόνο σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις υγειονομικής περιθαλψής από ιατρούς.

Ελέγχετε πως η συσκευή λειτουργεί σωστά πριν από την χρήση! Να μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν υπάρχουν ορατά σημεία βλάβης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάτε απευθείας στη φως δίσοντο φωτεικοτυπής(LED). Οι ασθενείς πρέπει να κλείνουν τα μάτια τους κατά την εξέταση.

Σε περίπτωση σοβαρού συμβάντος με τη χρήση αυτής της συσκευής, ενημερώστε αμέσως το 3Gen 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 οξυγόνο)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθεσεί σε χημικές ουσίες, όπως μεθυλενοχλωρίδιο και εξασθενές χρώμιο, τα οποία είναι γνωστό στην Πολιτεία της Καλιφόρνια 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 επιπέδων εκπομπών και ανοσίας EMC του προτύπου IEC 60601-1-2: 2014. Τα χαρακτηριστικά εκπομπών αυτού του εξοπλισμού το καθιστούν κατάλληλο για χρήση σε επαγγελματικό περιβάλλον υγειονομικής περιθαλψής καθώς και σε περιβάλλον κατοικιών

(CISPR 11 Class B). Αυτός ο εξοπλισμός προσφέρει επαρκή προστασία στην υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας. Σε σπάνια περίπτωση παρέμβασης στην υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας, ο χρήστης ενδέχεται να χρειαστεί να λάβει μέτρα μετριασμού, όπως μετεγκατάσταση ή επαναπροσαντολισμό εξοπλισμού. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση αυτού του εξοπλισμού που βρίσκεται δίπλα ή στοιβάζεται με άλλο εξοπλισμό, καθώς μπορεί να οδηγήσει σε ακατάλληλη λειτουργία. Εάν απαιτείται τέτοια χρήση, αυτούς ο εξοπλισμούς και ο άλλος εξοπλισμός πρέπει να τηρούνται για να επιβεβαιωθεί ότι λειτουργούν κανονικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση αξεσουάρ εκτός από αυτά που παρέχονται από τον κατασκευαστή αυτού του εξοπλισμού μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένες ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές ή μειωμένη ηλεκτρομαγνητική ασυλία αυτού του εξοπλισμού και να οδηγήσει σε ακατάλληλη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι φορητοί πομποί RF δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση μικρότερη των 30 cm (12 ίντσες) σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση της απόδοσης αυτού του εξοπλισμού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν από την αρχική χρήση, παρακαλείστε να φορτίσετε την εξωτερική μπαταρία ιόντων λιθίου. Βλέπε «Μπαταρία και Φόρτιση» για λεπτομέρειες.

To DermLite GL είναι μια εξεταστική συσκευή συμβατή με smartphone με πολωμένο φως καθώς και μεγέθυνση 6x και 1,4x.

Κρατήστε τη συσκευή έτσι ώστε οι λυχνίες LED να απευθύνονται στο δέρμα. Τοποθετήστε τη συσκευή ~ 25-50mm πάνω από το δέρμα και πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας (P) για να ενεργοποιήσετε μία ομάδα LED. Για να ενεργοποιήσετε την άλλη ομάδα LED για τον άλλο φακό μεγέθυνσης, απλώς πιέστε ξανά το κουμπί λειτουργίας (P). Κοιτάξτε το φακό με το μάτι σας 25-50mm πάνω από το DermLite. Μετακίνηστε τη συσκευή πιο κοντά ή πιο μακριά από το δέρμα για να αποκτήσετε την επιθυμητή εστίαση της εικόνας. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας (P) για περίπου ένα δευτερόλεπτο. Η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 3 λεπτά. Για να προσεγγίσετε το μέγεθος μιας βλάβης του δέρματος, η συσκευή διαθέτει μια εγκοπή 40 mm (MM) στην υποδοχή της.

Καπάκι.

Για να προστατέψετε τις οπτικές περιοχές μετά τη χρήση, σύρετε το καπάκι (C) πάνω στη μονάδα. Κατά τη χρήση, το καπάκι μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από το άλλο άκρο της συσκευής.

Φωτογραφία.

To DermLite GL μπορεί να συνδεθεί σε κινητές συσκευές χρησιμοποιώντας προσαρμογές DermLite® (πωλούνται ξεχωριστά). Πριν από τη λήψη φωτογραφιών στην υψηλότερη (6x) μεγέθυνση, συνδέστε το Spacer (S),

εξασφαλίζοντας ότι ευθυγραμμίζεται με την εγκοπή (N).

Μπαταρία και Φόρτιση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί μια εξειδικευμένη μπαταρία ιόντων λιθίου 3.7V 1400mAh , η οποία μπορεί να αγοραστεί μόνο από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και πωλητή 3Gen. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες άλλες από αυτές σχεδιασμένες για αυτήν την μονάδα. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει βλάβη στην μονάδα.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια ένδειξη φόρτισης τεσσάρων επιπέδων (CI). Όταν η μονάδα είναι ανοιχτή και πλήρως φορτισμένη, ανάβουν και τα τέσσερα φωτάκια. Όταν απομένει λιγότερο από 75% της διάρκειας ζωής της μπαταρίας, ανάβουν τρία LED. Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί σε περισσότερο από το μισό, ανάβουν τα δύο LED, ενώ ένα LED δείχνει ότι απομένει λιγότερο από το 25% της χωρητικότητας της μπαταρίας.

Για την φόρτιση της συσκευής σας, συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C σε USB στην θύρα φόρτισης (CP) και σε οποιοδήποτε τυχόν συμβατή θύρα USB IEC 60950-1 (5V).

Η ένδειξη φόρτισης (CI) αναβοσβήνει όταν φορτίζει, με τον αριθμό των κόκκινων λυχνιών LED να αντιστοιχεί στο αντίστοιχο επίπεδο φόρτισης.

Όταν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί, και οι τέσσερις ενδείξεις LED είναι φωτεινές.

Μετά από μια πλήρη φόρτιση, η συσκευή θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 3-8 ώρες, ανάλογα με το επίπεδο φωτεινότητας που χρησιμοποιείται.

Έπειτα από χρόνια χρήσης, μπορεί να θελήσετε να αντικαταστήσετε την μπαταρία, η οποία είναι διαθέσιμη μόνο από την 3Gen ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και πωλητή της 3Gen. Για να αλλάξετε την μπαταρία, επικοινωνήστε με την 3Gen την τοπικό αντιπρόσωπό σας και πωλητή της 3Gen.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Παρακαλώ επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.dermelite.com για τις τελευταίες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν η συσκευή σας απαιτεί επισκευή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.dermelite.com/service ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο σας και πωλητή της 3Gen.

Φροντίδα και συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δεν επιτρέπεται καμία τροποποίηση αυτού του εξοπλισμού. Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί για απρόσκοπη λειτουργία. Οι επισκευές γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.

Πριν τη χρήση σε έναν ασθενή, το εξωτερικό της συσκευής σας (εκτός από τα οπτικά μέρη) μπορεί να καθαριστεί με ισοπροπολική αλκοόλ (70% vol.). Ο φακός πρέπει να αντιμετωπίζεται ως φωτογραφικός εξοπλισμός υψηλής ποιότητας και πρέπει να καθαρίζεται με τον συνήθη εξοπλισμό καθαρισμού των φακών και να προστατεύεται από επιβλαβείς χημικές ουσίες. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά μέσα καθαρισμού ή βυθίζετε τη συσκευή σε υγρό. Μην χρησιμοποιείτε αυτόκαυστο.

Εγγύηση: 10 έτη για ανταλλακτικά και εργασία. Η μπαταρία είναι εγγυημένη για 1 έτος.

Απόρριψη

Αυτή η συσκευή περιέχει λεκτρονικά και μια μπαταρία ιόντων λιθίου τα οποία πρέπει να διαχωρίζονται κατά την διάρκεια της απόρριψης και δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε ότως της τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.

Το σετ DermLite GL περιλαμβάνει:

Συσκευή GL (6 πολωμένες λυχνίες LED σε δύο ομάδες, φακός 20mm 6x, φακός 25x 1,4x, επικέτα 40 mm), καπάκι, καλώδιο φόρτισης USB-C, αποσπώμενο διαχωριστικό.

Τεχνική Περιγραφή

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.dermelite.com/technical/ ή επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο και πωλητή της 3Gen.

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 устройството преди употреба! Не го използвайте, ако има видими признания на повреда.

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, незабавно уведомете 3Gen и, ако това се изисква от местните разпоредби, вашият национален здравен орган.

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

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 стандарта 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 предприеме мерки за смекчаване, като например преместване или преориентиране на оборудването.

ВНИМАНИЕ: Използването на това оборудване, съседно или подредено с друго оборудване, трябва да се избегва, 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 повишени електромагнитни емисии или понижен електромагнитен имунитет на това оборудване и да доведе до неправилна работа.

ВНИМАНИЕ: Преносимите радиочестотни предаватели трябва да се 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.

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

DermLite GL е съвместимо със смартфон устройство за изследване с поляризирана светлина, както и 6x и 1.4x увеличение.

Дръжте устройството така, че светодиодите да са насочени към кожата. Поставете устройството на ~ 25-50 mm над кожата и натиснете бутона за захранване (P), за да активирате една група светодиоди. За да активирате другата група светодиоди за друга лупа, просто натиснете отново бутона за захранване (P). Погледнете през обектива с око 25-50 mm над вашия DermLite. Преместете устройството по-близо или по-далеч от кожата, за да получите желания фокус на изображението. За да изключите устройството, натиснете и задръжте бутона за захранване (P) за около една секунда; уредът се изключва автоматично след 3 минути. За да ви помогне да определите размера на кожната лезия, устройството има 40 mm скала (MM), вградена в корпуса си.

Шапка с козирка.

За да защитите оптичните зони след употреба, плъзнете капачката (S) върху вашия уред. По време на употреба капачката може да бъде прикрепена към другия край на края на устройството.

Фотография.

DermLite GL може да бъде прикрепен към мобилни устройства с помощта на адаптери DermLite® (продава се отделно). Преди да правите снимки при по-голямото (6x) увеличение, прикрепете дистанционера (S), като гарантирате, че той се подравнява с отреза (N).

Батерия и зареждане: ВНИМАНИЕ: Това устройство използва специализирана 3.7V 1300mAh литиево-йонна батерия, която може да бъде закупена само от 3Gen или от оторизиран дилър на 3Gen. В никакъв случай не използвайте друга батерия, различна от тази, предназначена за този уред.

Това устройство е оборудвано с четиристепенен индикатор за зареждане (CI). Когато устройството е включено и напълно заредено, всички четири светодиода светват. Когато остане по-малко от 75% от живота на батерията, три светодиода светват. Ако е източена повече от половината батерия, светват два светодиода, докато един светодиод показва, че остава по-малко от 25% от капацитета на батерията. За да зареждате устройството си, свържете предоставения USB-C към USB кабел към порта за зареждане (CP) и всеки USB порт, съвместим с IEC 60950-1 (5V). Индикаторът за зареждане (CI) импулсира, за да посочи зареждането, като броят на импулсите светодиоди съответства на нивото на зареждане. Когато зареждането приключи, всички четири индикаторни светодиода светят. След година употреба може да похделете да поставите отново батерията, която е достъпна директно от 3Gen или от оторизиран дилър на 3Gen. За да смените батерията, свържете се с 3Gen или с вашия местен 3Gen дилър.

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 3Gen дилър.

Грижи и поддръжка

ВНИМАНИЕ: Не се допускат модификации на това оборудване. Вашето устройство е проектирано за безпроблемна работа. Ремонтите трябва да се извършват само от квалифициран сервизен персонал.

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

Гаранция: 10 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 отделени за изхвърляне и да не бъдат изхвърляни с битови отпадъци. Моля, спазвайте местните разпоредби за изхвърляне.

Комплектът DermLite GL включва:

GL устройство (6 поляризирани светодиода в две групи, 20 mm 6x обектив, 25 mm 1.4x обектив, 40 mm релефна измервателна скала), капачка, USB към USB-C кабел за зареждане, фиксиращ дистанционер.

Техническо описание: Посетете www.dermlite.com/technical или се свържете с местния дилър на 3Gen.

ИНСТРУКЦИИ

Предполагаемое использование

Этот прибор предназначен для медицинских целей для освещения поверхностей тела. Используется для неинвазивного визуального осмотра неповрежденной кожи.

Этот продукт с батарейным питанием предназначен для внешнего осмотра только в профессиональных медицинских учреждениях медицинскими работниками.

Проверьте правильность работы устройства перед использованием! Не используйте устройство, если есть видимые признаки повреждения.

ВНИМАНИЕ: Не смотрите прямо на светодиодный свет. Пациенты должны закрывать глаза во время обследования.

В случае серьезного инцидента с использованием этого устройства немедленно уведомите 3Gen и, если этого требуют местные правила, ваш национальный орган здравоохранения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте устройство в местах пожара или взрыва (например, в среде, богатой кислородом).

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 токсичность. 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 В). 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 переориентация 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.

ВАЖНО: Перед первым использованием, пожалуйста, зарядите внутреннюю литий-ионную батарею. См. «Аккумулятор и зарядка» для получения подробной информации.

DermLite GL - это совместимое с смартфоном устройство для осмотра с поляризованным светом и увеличением 6x и 1,4x.

Держите устройство так, чтобы светодиоды были направлены на кожу. Расположите устройство на расстоянии ~ 25-50 мм над кожей и нажмите кнопку питания (P), чтобы активировать одну группу светодиодов. Чтобы активировать другую группу светодиодов для другого увеличительного объектива, просто снова нажмите кнопку питания (P). Посмотрите в объектив на 25-50 мм выше вашего DermLite. Переместите устройство ближе или дальше от кожи, чтобы получить желаемый фокус изображения. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания (P) около одной секунды; устройство выключается автоматически через 3 минуты. Чтобы помочь вам приблизиться к размеру поражения кожи, в корпусе устройства имеется шкала 40 мм (MM).

Кепка.

Чтобы защитить оптические области после использования, наденьте крышку (C) на устройство. Во время использования колпачок может быть надет на другой конец устройства.

Фотография.

DermLite GL можно подключать к мобильным устройствам с помощью адаптеров DermLite® (продается отдельно). Прежде чем делать фотографии с большим (6x) увеличением, прикрепите проставку (S), следя за тем, чтобы она совпала с выемкой (N).

Аккумулятор и зарядка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В этом устройстве используется специальная литий-ионная батарея 3.7V 1300mAh, которую можно приобрести только у 3Gen или у официального дилера 3Gen. Ни при каких обстоятельствах не используйте другую батарею, кроме той, которая предназначена для данного устройства.

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 (CP) 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 3Gen или у официального дилера 3Gen. Чтобы заменить батарею, свяжитесь с 3Gen или местным дилером 3Gen.

Устранение неисправностей

Пожалуйста, проверьте dermlite.com для самой последней информации об устранении неполадок. Если ваше устройство требует обслуживания, посетите сайт www.dermelite.com/service или обратитесь к местному дилеру 3Gen.

Уход и обслуживание

ВНИМАНИЕ: Модификация данного оборудования не допускается. Ваше устройство предназначено для бесперебойной работы. Ремонт должен выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом.

Уборка

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: 10 лет на запчасти и работы. Батарея имеет гарантию 1 год.

Утилизация

Это устройство содержит электронику и литий-ионную батарею, которые должны быть отделены для утилизации и не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации.

Набор DermLite GL включает в себя:

Устройство GL (6 поляризованных светодиодов в двух группах, 20-миллиметровая 6-кратная линза, 25-миллиметровая 1,4-кратная линза, 40-миллиметровая измерительная шкала с двусторонней печатью), крышка, зарядный кабель USB-USB-C, защелкивающаяся проставка.

Техническое описание

Посетите www.dermelite.com/technical или обратитесь к местному дилеру 3Gen.

Інструкції

Передбачуване використання

Цей пристрій призначений для медичних цілей для освітлення поверхонь тіла. Застосовується для неінвазивного візуального огляду неушкодженої шкіри.

Цей вироб, 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.

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 3Gen 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).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей продукт може піддавати дії хімічних речовин, включаючи метиленхлорид та шестивалентний 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 ЕМС та рівня імунітету стандарту IEC 60601-1-2: 2014. Характеристики викидів цього обладнання роблять його придатним для використання в професійних медичних та житлових умовах (CISPR 11 клас В). Це обладнання забезпечує належний захист радіозв'язку. У рідкісних випадках перешкод для служби радіозв'язку користувачеві 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 складеного 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 нормальну.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використання аксесуарів, крім тих, що надані виробником цього обладнання, може привести до збільшення електромагнітної випромінювання 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.

ВАЖЛИВО: Перед початковим використанням зарядіть внутрішню літій-іонну батарею. Детальніше див. У розділі «Акумулятор та зарядка».

DermLite GL - сумісний із смартфоном пристрій для дослідження поляризованого світла зі збільшенням 6x та 1,4x.

Тримайте DermLite GL так, щоб світлодіоди були спрямовані на шкіру. Розташуйте пристрій на 25-50 мм над шкірою та натисніть кнопку живлення (P), щоб активувати одну групу світлодіодів. Щоб активувати іншу групу світлодіодів для іншої збільшувальної лінзи, просто натисніть кнопку живлення (P) ще раз. Подивітесь крізь лінзу оком на 25-50 мм над вашим DermLite. Перемістіться пристрій ближче або далі від шкіри, щоб отримати бажаний фокус зображення. Щоб вимкнути DermLite, натисніть і утримуйте кнопку живлення (P) приблизно одну секунду; пристрій автоматично вимикається через 3 хвилини. Щоб допомогти вам наблизити розмір ураження шкіри, пристрій має 40-міліметрову шкалу (MM), вбиту в його корпус.

Кап

Щоб захистити оптичні зони після використання, насуньте кришку (C) на пристрій. Під час використання ковпачок можна прикріпити до іншого кінця вашого DermLite.

Фотографія

DermLite GL можна підключати до мобільних пристрій за допомогою адаптерів DermLite (продажається окремо). Перед фотографуванням із більшим (6-кратним) збільшенням, прикріпіть розпірку (S), переконавшись, що вона виправлюється з вирізом (N).

Акумулятор і зарядка

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей пристрій використовує спеціальну літій-іонну батарею на 3,7 В на 670 мАг, яку можна придбати лише у 3Gen або в уповноваженого дилера 3Gen. За жодних обставин не використовуйте інший акумулятор, крім розробленого для цього пристрою.

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 розряджено, два світлодіоди світяться, тоді як один світлодіод вказує, що залишається менше 25% ємності акумулятора. Щоб зарядити пристрій, підключіть USB-C до USB-кабелю, що входить до комплекту, до зарядного порту (CP) та будь-якого USB-порту, сумісного з IEC 60950-1 (5 В).

Індикатор заряду (CI) імпульсно, щоб вказати зарядку, із числом пульсуючих світлодіодів, що відповідає рівню заряду. Коли зарядка завершена, усі чотири світлодіодні індикатори світяться. Після багатьох років використання, можливо, ви захотите замінити акумулятор, який доступний лише безпосередньо у 3Gen або в уповноваженого дилера 3Gen. Щоб замінити акумулятор, зверніться до 3Gen або до місцевого дилера 3Gen.

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 3Gen.

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 пристрою, крім оптичних деталей, перед використанням на пацієнці можна протирати ізопропіловим спиртом (70 об. %). Об'єктив слід розглядати як високоякісне фотообладнання та чистити стандартним обладнанням для чищення об'єктів та захищати від шкідливих хімічних речовин. Не використовуйте абразивний матеріал на будь-які частині обладнання та не занурюйте пристрій у рідину. Не автоклавуйте.

Гарантія: 10 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.

Набір DermLite GL включає:

Приціл GL (6 поляризованих світлодіодів у двох групах, об'єктив 20 мм 6x, об'єктив 25 мм 1,4x, вимірювальна шкала 40 мм), кришка, зарядний кабель від USB до USB-C, закріплюється проставка

Технічний опис

Відвідайте www.dermlite.com/technical або зв'яжіться з місцевим дилером 3Gen.

명령

사용 목적

이 장치는 신체 표면을 비추는 의료 목적으로 설계되었습니다. 손상되지 않은 피부의 비 침습적 육안 검사에 사용됩니다.

이 배터리 작동 제품은 의료 전문가가 전문 의료 시설 내에서만 외부 검사를 수행하도록 설계되었습니다.

사용하기 전에 장치가 올바르게 작동하는지 확인하십시오! 눈에 띄는 손상 징후가 있는 경우 장치를 사용하지 마십시오.

주의 : LED 표시등을 직접 보지 마십시오. 환자는 검사 중에 눈을 감아야 합니다.

이 장치를 사용하여 심각한 사고가 발생한 경우 즉시 3Gen에 알리고 현지 규정에 따라 필요한 경우 국가 보건 당국에 알리십시오.

주의 : 화재 또는 폭발 위험 구역 (예 : 산소가 많은 환경)에서 장치를 사용하지 마십시오.

경고 : 이 제품은 암 또는 생식 독성을 유발하는 것으로 캘리포니아 주에 알려진 메틸렌 클로라이드 및 6가 크롬을 포함한 화학 물질에 노출 될 수 있습니다. 자세한 정보는 www.P65Warnings.ca.gov를 방문하십시오.

전자기 호환성

이 장치는 표준 IEC 60601-1-2 : 2014의 EMC Emissions and Immunity 레벨 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 저하 될 수 있습니다.

중요 : 처음 사용하기 전에 내부 리튬 이온 배터리를 충전하십시오. 자세한 내용은 “배터리 및 충전”을 참조하십시오.

DermLite GL은 편광과 6 배 및 1.4 배 배율의 스마트 폰 호환 검사 장치입니다.

LED가 피부를 향하도록 장치를 잡습니다. 피부 위 ~ 25-50mm 위에 장치를 놓고 전원 버튼 (P)을 눌러 한 그룹의 LED를 활성화합니다. 다른 확대 렌즈의 다른 LED 그룹을 활성화하려면 전원 버튼 (P)을 다시 누르십시오. DermLite 위로 25-50mm의 눈으로 렌즈를 살펴보십시오. 원하는 이미지 초점을 얻으려면 장치를 피부에서 더 가까이 또는 멀리 떨어 놓으십시오. 장치를 고려면 전원 버튼 (P)을 약 1 초 동안 누르십시오. 기기는 3 분 후에 자동으로 꺼집니다. 피부 병변의 크기를 대략적으로 나타내기 위해 장치에는 하우징에 40mm 스케일 (MM)의 양각이 있습니다.

캡

사용 후 광학 영역을 보호하려면 장치 위로 캡 (C)을 막습니다. 사용 중에 캡을 장치의 다른 쪽 끝에 부착 할 수 있습니다.

사진술

DermLite GL 어댑터는 DermLite® 어댑터 (별매)를 사용하여 모

바일 장치에 부착 될 수 있습니다. 더 높은 (6 배) 배율로 사진을 찍기 전에 스페이서 (S)를 부착하여 노치 (N)와 정렬되도록 하십시오.

배터리 및 충전

주의 : 이 장치는 특수 3.7V 1300mAh 리튬 이온 배터리를 사용하며 3Gen 또는 공인 3Gen 대리점에서만 구입할 수 있습니다. 어떤 상황에서도 기기 용으로 설계된 배터리 이외의 다른 배터리를 사용하지 마십시오.

이 장치에는 4 단계 충전 표시기 (CI)가 장착되어 있습니다. 장치가 켜져 있고 완전히 충전되면 4 개의 LED가 모두 커집니다. 배터리 수명의 75 % 미만이 남아 있으면 3 개의 LED가 커집니다. 배터리가 절반 이상 소모되면 두 개의 LED가 켜지고 단일 LED는 배터리 용량의 25 % 미만이 남아 있음을 나타냅니다. 장치를 충전하려면 제공된 USB-C-USB 케이블을 충전 포트 (CP) 및 IEC 60950-1 호환 (5V) USB 포트에 연결하십시오. 충전 표시기 (CI)는 충전 레벨에 해당하는 펄스 LED 수와 함께 충전을 나타내기 위해 펄싱됩니다. 충전이 완료되면 4 개의 표시기 LED가 모두 커집니다. 몇 년 동안 사용한 후에는 배터리를 교체 할 수 있습니다. 이 배터리는 3Gen 또는 공인 3Gen 대리점에서만 직접 구입할 수 있습니다. 배터리를 교체하려면 3Gen 또는 해당 지역의 3Gen 대리점에 문의하십시오.

문제 해결 최신 문제 해결 정보는 dermlite.com을 확인하십시오. 장치를 수리해야하는 경우 www.dermlite.com/service를 방문하거나 해당 지역의 3Gen 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 이소프로필 알코올 (70 % vol.)로 깨끗하게 닦을 수 있습니다. 렌즈는 고급 사진 장비로 추구해야하며 표준 렌즈 청소 장비로 청소하고 유해 화학 물질로부터 보호해야 합니다. 장비의 어느 부분에도 연마재를 사용하거나 장치를 액체에 담그지 마십시오. 고압 멸균하지 마십시오.

보증 : 부품 및 인건비 10 년 배터리는 1 년간 보증됩니다.

폐기

이 장치에는 전자 제품과 리튬 이온 배터리가 포함되어 있으며 폐기 용으로 분리해야하며 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 현지 폐기 규정을 준수하십시오.

DermLite GL 세트에는 다음이 포함됩니다 :

GL 장치 (두 그룹에 6 개의 편광 LED, 20mm 6x 렌즈, 25mm 1.4x 렌즈, 40mm 디보스 측정 스케일), 캡, USB-USB-C 충전 케이블, 스냅 온 스페이서.

기술 설명

www.dermlite.com/technical을 방문하거나 가까운 3Gen 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。

使用前にデバイスの正しい動作を確認してください！目に見える損傷の兆候がある場合は、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、3Genにすぐに通知し、現地の規制で必要な場合は、各國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。

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工ミッショングおよびイミュニティレベルの要件に準拠しています。この装置の工ミッション特性は、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適切に保護します。無線通信サービスへの干渉がまれに発生した場合、ユーザーは、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隣接して、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：ポータブルRFトランスマッターは、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、この機器のパフォーマンスが低下する可能性があります。

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 GLは、偏光と倍率6倍および1.4倍のスマートフォン対応の検査デバイスです。

LEDが皮膚に向かられるようにデバイスを保持します。デバイスを皮膚の約25~50mm上に置き、電源ボタン（P）を押してLEDの1つのグループをアクティブにします。他の拡大レンズのLEDの他のグループをアクティブにするには、電源ボタン（P）をもう一度押します。DermLiteの25~50 mm上でレンズを覗きます。デバイスを皮膚に近づけたり遠ざけたりして、目的の画像の焦点を合わせます。デバイスの電源を切るには、電源ボタン（P）を約1秒間押し続けます。ユニットは3分後に自動的にオフになります。皮膚病変のサイズを概算するために、デバイスのハウジングには40mmスケール（MM）のデボス加工が施されています。

キャップ。

使用後に光学領域を保護するには、ユニット（C）をユニットの上にスライドさせます。使用中は、キャップをデバイスのもう一方の末端に取り付けることができます。

写真。

DermLite GLは、DermLite®アダプター（別売）を使用してモバイルデバイスに接続できます。高倍率（6倍）で写真を撮る前に、スペーサー（S）を取り付けて、ノッチ（N）に合わせてください。

バッテリーと充電

注意：このデバイスは、特別な3.7V 1300mAhリチウムイオンバッテリーを使用しています。これは、3Genまたは正規の3Genディーラーからのみ購入できます。どのような状況でも、このユニット用に設計されたバッテリー以外のバッテリーを使用しないでください。

このデバイスには、4レベルの充電インジケータ（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（CP）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、3Genまたは正規の3Genディーラーから直接入手できます。バッテリーを交換するには、3Genまたはお近くの3Genディーラーにお問い合わせください。

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.dermlite.com/serviceにアクセスするか、最寄りの3Gen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10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に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。

DermLite GLセットには次のものが含まれます。GLデバイス（2つのグループの6つの偏光LED、20mm 6xレンズ、25mm 1.4xレンズ、40mmデボス測定スケール）、キャップ、USB to USB-C充電ケーブル、スナップオンスペーサー。

技術説明

www.dermlite.com/technicalにアクセスするか、最寄りの3Gen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。

使用前请检查设备的正确操作！如果有明显的损坏迹象，请不要使用设备。

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3Gen，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。

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。

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 GL是智能手机兼容的检查设备，具有偏振光，放大倍数分别为6倍和1.4倍。

握住设备，使LED对准皮肤。将设备放在皮肤上方约25-50mm的位置，然后按电源按钮（P）以激活一组LED。要激活另一个放大镜头的另一组LED，只需再次按下电源按钮（P）。眼睛在DermLite上方25-50mm处，直视镜头。将设备移近或移开皮肤以获得所需的图像聚焦。要关闭设备，请按住电源按钮（P）约一秒钟；然后按一下。3分钟后本机将自动关闭。为了帮助您估计皮肤病变的大小，该设备的外壳上刻有40mm的刻度（MM）。

帽。

为了在使用后保护光学区域，请将盖子（C）滑到设备上。在使用过程中，可以将盖子盖在设备的另一尾端上。

摄影。

可以使用DermLite®适配器（另售）将DermLite GL连接

到移动设备。在以较高的（6x）放大倍率拍照之前，请安装垫片（S），确保其与凹口（N）对齐。

电池和充电

注意：此设备使用特殊的3.7V 1300mAh锂离子电池，该电池只能从3Gen或3Gen授权经销商处购买。在任何情况下都不要使用非本机专用的其他电池。

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（CP）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3Gen或3Gen授权经销商处直接获得。要更换电池，请联系3Gen或您当地的3Gen经销商。

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3Gen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：10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。

DermLite GL套装包括：

GL设备（两组中的6个偏振LED，20mm 6倍镜头，25mm 1.4倍镜头，40毫米凹凸的测量刻度），盖，USB到USB-C充电电缆，卡扣式垫片。

技术说明

请访问www.dermlite.com/technical或联系您当地的3Gen经销商。



REF

Manufacturer	Catalog Number
Proizvođač	Kataloški broj
Výrobce	Katalogové číslo
Fabrikant	Katalognummer
Hersteller	Katalognummer
Tootja	Katalooginumber
Fabricante	Número de catálogo
Fabricant	Numéro de catalogue
Déantúsör	Uimhir Catalog
Proizvođač	Kataloški broj
Fabricante	Número di catalogo
Ražotājs	Kataloga numurs
Gamintojas	Katalogo numeris
Gyártó	Katalógus szám
Fabrikant	Catalogus nummer
Producent	Numer katalogu
Fabricante	Número de catálogo
Producátor	Catalog Number
Proizvajalec	Kataloška številka
Výrobca	Katalógové číslo
Valmistaja	Luettelonumero
Tillverkare	Katalognummer
Üretici firma	Katalog numarası
Κατασκευαστής	Αριθμός καταλόγου
Производител	Каталожен номер
производитель	Номер каталога
Виробник	Номер каталогу
제조사	카탈로그 번호
メーカー	カタログ番号
制造商	目录编号



Serial Number	Date of Manufacture
Serijski broj	Datum proizvodnje
Sériové číslo	Datum výroby
Serienummer	Fremstilling dato
Seriennummer	Herstellldatum
Seerianumber	Tootmiskuupäev
Número de serie	Fecha de manufactura
Numéro de série	Date de fabrication
Uimhir Sraithumhir	Dáta an Déantúsaiochta
Serijski broj	Datum proizvodnje
Numero di serie	Data di produzione
Sérījas numurs	Izgatavošanas datums
Serijos numeris	Pagaminimo data
Sorozatszám	Gyártás dátuma
Serienummer	Fabricagedatum
Numer seryjny	Data produkcji
Número de série	Data de fabricação
Număr de serie	Data fabricatiei
Serijska številka	Datum izdelave
Sériové číslo	Dátum výroby
Sarjanumero	Valmistuspäivämäärä
Serienummer	Tillverkningsdatum
Seri numerasi	Üretim tarihi
Σειριακός αριθμός	Ημερομηνία παραγωγής
Сериен номер	Дата на производство
Серийный номер	Дата производства
Серийний номер	Дата виготовлення
일련 번호	제조 일자
シリアルナンバー	製造日
序列号	生产日期



EC REP

Do not dispose as unsorted municipal waste
Ne odlagati kao nesortirani komunalni otpad
Nevyhazujte do netříděného komunálního odpadu
Bortskaif ikke som usorteret kommunalt affald
Nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen
Ärge visake sortimata olmejäätmete hulka
No desear como basura municipal sin clasificar
Ne pas jeter comme déchet municipal non trié
Ná déan diúscairt mar dhramhaill chathraich neamhshaofa
Ne odlagati kao nesortirani komunalni otpad
Non gettare tra i rifiuti urbani non differenziati
Neatbrivojieties no nešķirotiem sadzives atkritumiem
Neišmeskite kaip nerūšiuotos komunalinės atliekos
Ne dobjá el válogatás nélküli kommunális hulladékként
Gooi ze niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval
Nie wyrzucaj razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi
Não descarte como lixo municipal não classificado
Nu aruncați ca deșeuri municipale nesortate
Ne odlagajte med nesortirane komunalne odpadke
Nevyhadzujte do netriedeneho komunálneho odpadu
Álä hävitä lajittelottomaan yhdyskuntajätteenä
Kassera inte som osorterat kommunalt avfall
Ayırmamış belediye atığı olarak atmayın
Mlyn atporriitpete węs dotiká atpoiblitya
Не изхвърляйте като несортирани битови отпадъци
Не выбрасывать в качестве несортированных бытовых отходов.
Не викидайте як несортировані побутові відходи
분류되지 않은 도시 폐기물로 처리하지 마십시오
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
请勿作为未分类的城市垃圾处理

European authorized representative
Europski ovlašteni predstavnik
Evropský zplnomocný zástupce
Europæisk autoriseret repræsentant
Europäischer Bevollmächtigter
Euroopa volitatud esindaja
Representante autorizado europeo
Reprézentant autorisé européen
Ionadai úðaraithe Eorpaach
Europski ovlašteni predstavnik
Rappresentante autorizzato europeo
Eiropas pilnvarotais pārstāvis
Europos īgaliotasis atstovas
Európai meghatalmazott képviselő
Europese gemachtigde vertegenwoordiger
Europejski upoważniony przedstawiciel
Representante autorizado europeu
Reprezentant autorizat european
Evropski pooblaščeni zastopnik
Európsky splnomocnený zástupca
Eurooppalainen valtuutettu edustaja
Europeiska auktoriserade representant
Avrupa yetkili temsilcisi
Ευρωπαίος έδουλοδοτημένος ΕΚΠ
Европейски упълномощен представител
Европейский уполномоченный представитель
Сърпънски упълноваженый представник
유럽 공인 담당자
欧洲公認代表
欧洲授权代表



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 ustyr (2017/745)
Produkt entspricht der europäischen Medizinprodukteverordnung (2017/745)
Toode vastab Euroopa meditsiinseadmete 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 Tibbi Cihaz Yönetmeliği (2017/745) ile uyumludur
Το προϊόν συμμορφώνεται με τον κανονισμό για τις ευρωπαϊκές ιατρικές συσκευές (2017/745)
Продуктът отговаря на европейския регламент за медицинските изделия (2017/745)
Продуктът отговаря на европейския регламент за медицинските изделия (2017/745)
제품이 유럽 의료 기기 규정 (2017/745)을 준수 함
製品は、欧洲医療機器規制 (2017/745) に準拠しています
产品符合欧洲医疗器械法規 (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
Chui Cineál B cuid i bhfeidh
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.
Tyyppi B käytetty osa
Typ B applicerad del
B tipi uygulanlan parça
Εφαρμοσμένο μέρος τύπου B
Приложена част тип B
Тип B прикладная часть
Прикладна частина типу B
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 teochta °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 skladištenje 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
Ορισθεμένης σταθερότητας σε °C για αποθήκευση και μεταφορά
Температурни ограничения в °C за съхранение и транспортиране
Температурные пределы в °C для хранения и транспортировки
Межі 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  1060 hPa

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
Leistības oro slēgis sandēliavimui i transportavimui
Tároláshoz és szállításhoz megengedett légnyomás
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 дїєрд үї аптоthїкєуспї кї мєтафора
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 piiramise ladustamisel ja transportimisel
Limitación del humedad para almacenamiento y transporte.
Limitation de l'humidité pour le stockage et le transport
Teorann 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 drégmës aprıbojimas
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 skladištenje in prevoz
Obmednenie vlhkosti pri skladovaní a preprave
Varastoinnin ja kuljetuksen kosteusrajoitus
Luftfuktighetsbegränsning för lagring och transport
Depolama ve taşıma için nem sınırması
Περιορίσμός υγρασίας για αποθήκευση και μεταφορά
Ограничение за влажност при съхранение и транспортиране
Ограничение влажности для хранения и транспортировки
Обмеження вологості 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!
Laikykite 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!
Аптоthїкєусте!
Съхранявайте на сухо!
Сохраняй сухим!
Тримай сухим!
건조하게 유지하십시오!
乾いた状態に保ちます！
保持干燥！

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 Chónaighthe (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 engedélyező 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 sırayla 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 лицензированным 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 면허가 있는 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

3Gen®



3Gen, Inc. 31521 Rancho Viejo Road
San Juan Capistrano CA 92675 | USA
Tel. +1-949-481-6384 | Fax +1-949-240-7492
info@3geninc.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

Patents/Trademarks: www.dermelite.com/patents