

Kasutusjuhised – OPTERGO OPTILISED ERONOOMILISED LAHENDUSED

- Optergo ProSpec™ prillid
- Optergo PrismSpec™ prillid
- Optergo Ultralight™ ülespööratavad (Flip-up) luubid
- Optergo Ultralight™ TTL-luubid
- Optergo VinKep™ luubid
- Optergo KepLite™ luubid

Täname teid usalduse eest ja õnnitleme, et tegite hea valiku.
Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnev teave.

TINGMÄRGID

Allpool on meditsiiniseadme etiketil näidatud sümbolid (kui neid on).

Kooskõlas meditsiiniseadmeid käsitleva määrusega (EL) 2017/745.

Tootmiskuupäev



Tootja



Kataloogi number



Meditsiiniseade



Partii nr



Tutvuge kasutusjuhistega



Hoiatus

KASUTUSOTSTARVE

Prillid koosnevad järgmisest:

- raam;
- prilliklaasid, prismaläätsed või kandeläätsed;
- valikuliselt läbi läätsse paiknev või ülespööratav luup;

mõeldud kasutamiseks meditsiinitöötajatele ja ka tavakasutuseks, et tagada suurendus (luupide olemasolu korral), nägemisteravus ja ergonoomiliselt täiustatud tööasend.

KOOS KASUTATAVAD SEADMED

Seadet saab mugavalt kinnitada kõikide Optergo valgustussüsteemimudelite külge.

SPETSIFIKATSIOONID

Lahendus	Raam	Optilise süsteemi tüüp	Kandeläätsed	Töökaugus	Lisatarvikud
Optergo ProSpec™	B4 suurused M, L, XL	Tööprillid	Retseptita, ühevaatelised, kahevaatelised, progressiivsed	100% Kohandatud (30–80 cm)	Ümbris Silikoonrihm Külglapid (valikuline)
Optergo PrismSpec™	B4 suurused M, L, XL	Prisma prillid			
Optergo Ultralight™ ülespööratavad	B4 suurused M, L, XL	Galileo Ülespööratavad			
Optergo Ultralight™ TTL	B4 suurused M, L, XL	Galileo			
Optergo VinKep™	B4 suurused M, L, XL	Prisma Pentarroof-prisma			
Optergo KepLite™	B4 suurused M, L, XL	Prisma otse			

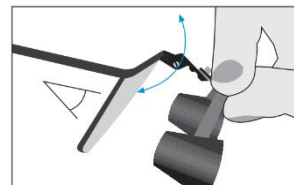
KASUTUSJUHISED – Optergo Ultralight™ ülespööratavad luubid

Ülespööramisfunktsioon

Kasutamise ajal tuleb luubikoonused alla pöörata, nii et need puudutaksid prilliklaase või raami serva.

Üles-alla pööramine

Kui pöörate töötamise ajal luupe üles ja alla, puudutage ainult kergesti puhastatavat osa (metallstruktuuri keskosa).



Hinge hõõrdepinge reguleerimine

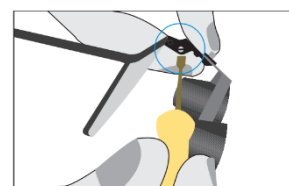
Õige pinge on saavutatud siis, kui

luubid jäävad paigale nii üleval-

kui ka allasendis. Kasutage

reguleerimiseks kaasasolevat kruvikeerajat.

Ärge pingutage üle.



Luupide kinnitamine ja eemaldamine

Luupe saab prillidele kinnitada ja sealt eemaldada ainult ülespööratud asendis.

Kinnitamine

Toetage kinnitusnuppu altpoolt

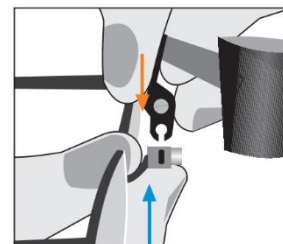
sõrmega. Vajutage

hinge otse alla selle telje suunas

nii kaugemale kui võimalik.

Eemaldamine

Tõmmake hinge samamoodi ülespoole.



VASTUNÄIDUSTUSED

Vastunäidustused puuduvad.



HOIATUSED

Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi järgnevad hoiatused.

Veenduge, et seade sobib ettenähtud kasutamiseks.

Puhastage seade enne kasutamist.

Järgige jaotises „Hooldus“ toodud juhiseid, et vältida komponentide lahtitulekut.

Ärge kasutage seadet, kui see on kahjustatud, vaid võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.

Kasutage ainult kaasasolevaid komponente.

Kontrollige, kas klapid (kui need on olemas) on õigesti paigaldatud, vastasel juhul jätke käimasolev protseduur pooleli.

Ärge muutke ega demonteerige ühtki süsteemi komponenti.

Ärge proovige seda parandada.

Rikke korral lõpetage seadme kasutamine ja võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.

Vältige kokkupuudet kuuma- ja külmaallikate või lahtise leegiga.

Vältimaks silmade kahjustusi ärge vaadake otse valgusallikatesse.

Seadme kasutamisel vältige järske pealiigutusi.

Vältige seadme kandmise ajal ringi kõndimist.

Ärge kandke seadet peakatte peal.

Kui on vaja seadet paigal hoida, kasutage kaasasolevat silikoonrihma.

ETTEVAATUSABINÕUD

Mis tahes komponentide reguleerimise ja paigaldamise juhised esmakordsel kasutamisel on saadaval selles dokumendis esitatud teabes.

Kui seadet ei kasutata, hoidke seda ümbrises.

KÕRVALTOIMED

Kahjulikke kõrvaltoimeid pole tuvastatud.

TARNEVIIS

Seadet ei tarnita steriilselt. Seade pole ühekordseks kasutamiseks.

SÄILITAMINE JA/VÕI KÄSITSEMINE

Hoidke seadet jaotises „Tehnilised andmed“ näidatud temperatuuri- ja niiskustasemete juures.

Kui seadet ei kasutata, hoidke puhastatud seadet originaalümbrises.

Käsitsege seadet täpselt, hoides kinni selle sangadest või raamist.

HOOLDUS

Korrapärane hooldus hõlmab seadme puhastamist, nagu on kirjeldatud jaotises „Puhastusjuhised“, ning igakuist kontrolli lahtiste ja liikuvate osade suhtes. Eelkõige tuleb kontrollida kandeläätse (vt joonis 1) hoidvaid kruvisid ja neid vajaduse korral pingutada, et lääts kogemata välja ei kukuks.

Kasutage ümbrises kaasasolevat universaalset tööriista.

Enne kasutamist veenduge, et seadme komponendid on õigesti paigaldatud ja reguleeritud. Raami stabiilsuse säilitamiseks pingutage vajaduse korral hinge kruvisid.

Hoidke alles tagastamiseks/hoolduseks vajalik originaalpakend ja võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.



Joonis 1.

KASUTAMISKOOLITUS JA VAJALIKUD OSKUSED

Soovimatute toimingute vältimiseks on soovitatav seadet hakata kasutama turvalises keskkonnas, kuni tunnete end selle kasutamises kindlalt. Pöörake erilist tähelepanu oma toimingutele, kui liigutate seadme tööpiirkonda ja sealt välja.

PUHASTAMINE

Kasutage läätsede puhastamiseks mikrokiudlappi.

Kõiki muid pindu saab puhastada õrnatoimelise puhastusvahendi lahusega immutatud pehme lapiga, seejärel pühkida kuiva lapiga.

Ärge puhastage seadet ultrahelivannis.

Vältige alati seadme kastmist vette või muudesse vedelikesse.

DESINFITSEERIMINE

Sobivaima toote ja desinfitseerimismeetodi valik varieerub sõltuvalt saasteainest ning kasutaja peab seda käsitlema osana konkreetse ohu hindamisest töökohas.

Seda tüüpi tootega sobiva õige desinfitseerimisvahendi valimiseks soovitame tutvuda tootja veebisaidiga.

Need tooted võivad aja jooksul muutuda, mille eest Optergo ei vastuta – seetõttu soovitame alati enne toote

kasutamist kontrollida toote toimeainet. Olge ettevaatlik, sest muud tüüpi, teistsuguste toimeainetega desinfitseerimisvahendid võivad toodet kahjustada.

Enne desinfitseerimisvahendi kasutamist kontrollige alati seadme terviklikkust. Järgige alati kasutatava desinfitseerimisvahendi etiketil olevaid juhiseid. Igal juhul on alati oluline, et pärast kokkupuudet eemaldataks kasutatav aine täielikult, et vältida selle kogunemist seadmele, mis aja jooksul võib põhjustada lagunemist ja/või ootamatut purunemist. Vajaduse korral kasutage selliselt kogunenud aine eemaldamiseks veega niisutatud lappi, seejärel kuivatage täielikult, vältides võimaliku kogunenud vedeliku jäämist seadme vormidesse. Vältige alati seadme kastmist vette või muudesse vedelikesse.

STERILISEERIMINE

Seadet ei tarnita steriilselt ja seda ei saa steriliseerida.

KASUTUSEST KÕRVALDAMINE

Seade ei sisalda mürgiseid ega ohtlikke materjale. Desinfitseerige seade enne kasutusest kõrvaldamist. Kõrvaldamise/lammutamise korral ärge visake seadet keskkonda, järgige vastavaid riiklikke eeskirju.

TERVISERISKID

Terviseriske pole tuvastatud.

VAHEJUHTUMID

Teatage seadmega seotud tõsistest vahejuhtumitest tootjale ja selle kasutaja ja/või patsiendi elukohajärgse liikmesriigi pädevale asutusele.

TEHNILISED ANDMED

Töötingimused

Toatemperatuur.....vahemikus +10...+40 °C

Suhteline õhuniiskus.....vahemikus 10...90%

Ladustamis- ja transporditingimused

Toatemperatuur.....vahemikus –10...+ 50 °C

Suhteline õhuniiskus.....vahemikus 10...90%

Hoida kuivas kohas, eemal kuumast ja külmast.

KLIINILISED EELISED

Arvestades, et seade pakub suuremat nägemisteravust (suurendust) ja kasutaja saab raami, klaasi, lisa-nurgaoptika ja kliendijuhiste abil hoida oma kaela suurema nurga all, aitab seade kasutajal säilitada kasutamise ajal õiget kehahoiakut, vältides sellega luu- ja lihaskonna probleemide teket.

Kahjulikku mõju kasutajale ei ole.

Optergo optilised ergonoomilised lahendused on tõhusad ja ohutud, kui neid kasutatakse ettenähtud viisil.

TEHNILINE TUGI

Tehnilise abi saamiseks võtke meiega ühendust aadressil Info@optergo.com

või helistage +46-31 887727

Keelte kohta, mida need kasutusjuhised ei sisalda, vaadake järgmist linki:

www.optergo.com/instructions

KULUMATERJALID

Seadmega seotud kulumaterjalide hankimiseks külastage meie veebisaiti www.optergo.com



Optergo AB, Furuhallsvägen 1, 435 44 Mölnlycke, Rootsi

2023-04-14 – PRP-REC-016 Rev. 1