

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

HEINE® BETA 200 LED -retinoskooppi
silmänpohjan heijasteen helppoon ja nopeaan tutkimiseen

HQ-tason LED-valo

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE

Manuaalinen retinoskopia on luotettavin menetelmä näköongelmien objektiiviseen arviointiin. Se on huomattavasti autorefraktiota parempi etenkin, kun tutkittavana on keskittymishäiriöinen lapsi tai potilas, jonka yhteistyökyky on heikentynyt.

Polarisaatio-suodin:
Poistaa hajavalon ja sisäiset heijasteet

HQ-tason LED-valo

Hyvin kirkas, nopeasti terävä kuva silmänpohjasta: loistava, erittäin tarkka juovakuvio, jossa viivan paksuus on tyypillisesti 1,1 mm (ISO 12865 -standardi <1,5 mm) ja pituus 35 mm. Täydellisen tasalaatuinen valaistus tuottaa täsmällisen ja nopean diagnoosin. LED-valon käyttöikä on tyypillisesti 50 000 tuntia. Säädettävä valaistus parantaa potilasmukavuutta: häikäsemätön kuva saadaan aikaan käyttämällä patentoitua, yhdellä sormella säädettävää portaatonta kirkkaussäädintä (100...3 %).

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.



Pölytiivis kotelo

Loistava, erittäin tarkka juovakuvio

ParaStop-ominaisuus yhdensuuntaisen säteen täsmälliseen valintaan

Vergenssin säätöpöytä estää tutkimuksen aikaiset tahattomat muutokset

Portaaton kirkkaussäätö

✓ Tunnistaa taittovirheet

Kun taittovirheen määrittämiseen käytetään juovaretinoskooppia, taittovirheen tunnistaminen on sitä helpompaa, mitä ohuempaa juovakuvioita käytetään. Muuttamalla juovakuvion akselia heijaste näkyy kirkkaampana/ohuempana tai kirkkaampana/tummempana. HEINE BETA 200 LED -retinoskoopin LED-juovakuvio on hyvin ohut ja terävä.

✓ HEINE ParaStop

Ainutlaatuinen ParaStop-ominaisuus helpottaa yhdensuuntaisen säteen valintaa. Voit tehdä säädön kohdistamalla retinoskoopista tulevan säteen vastakkaiselle seinälle ja liikuttamalla kaistanleveyden rajoitinta hitaasti ylös ja alas. Säde on yhdensuuntainen ja asetettu äärettömän teräväksi, kun seinässä näkyvä juovakuvio on kapein ja terävä. Säilytä tämä säätö käyttämällä ParaStop-toimintoa mekaanisena jarruna. Näin voit varmistaa, että kaistanleveys ei vahingossa muutu ja vääristä tulosta tutkimuksen aikana. Taittovirhettä tutkittaessa tämä helpottaa ja nopeuttaa sylinterin akselin paikantamista ja mahdollistaa sen tarkan toisintamisen.

Tilustiedot:

BETA 200 LED -juovaretinoskoopin lisävarusteet	
Ladattava BETA 4 USB -kahva	C-034.28.387
Ladattava BETA 4 USB -kahva, lääketieteelliseen käyttöön hyväksytty pistokevirtalähde, kahvateline	C-034.28.388
Ladattava BETA 4 NT -kahva ja NT 4 -pöytälatari	C-034.24.420

Muut lisävarusteet

Kohdistuskortit ja pidike dynaamista retinoskopiaa varten	C-000.15.360
---	--------------

Markkinoija Suomessa



Mediq Suomi Oy
Vuoritontunkuja 6, 02200 Espoo
puh. 020 112 1510
asiakaspalvelu@mediq.com, www.mediq.fi

