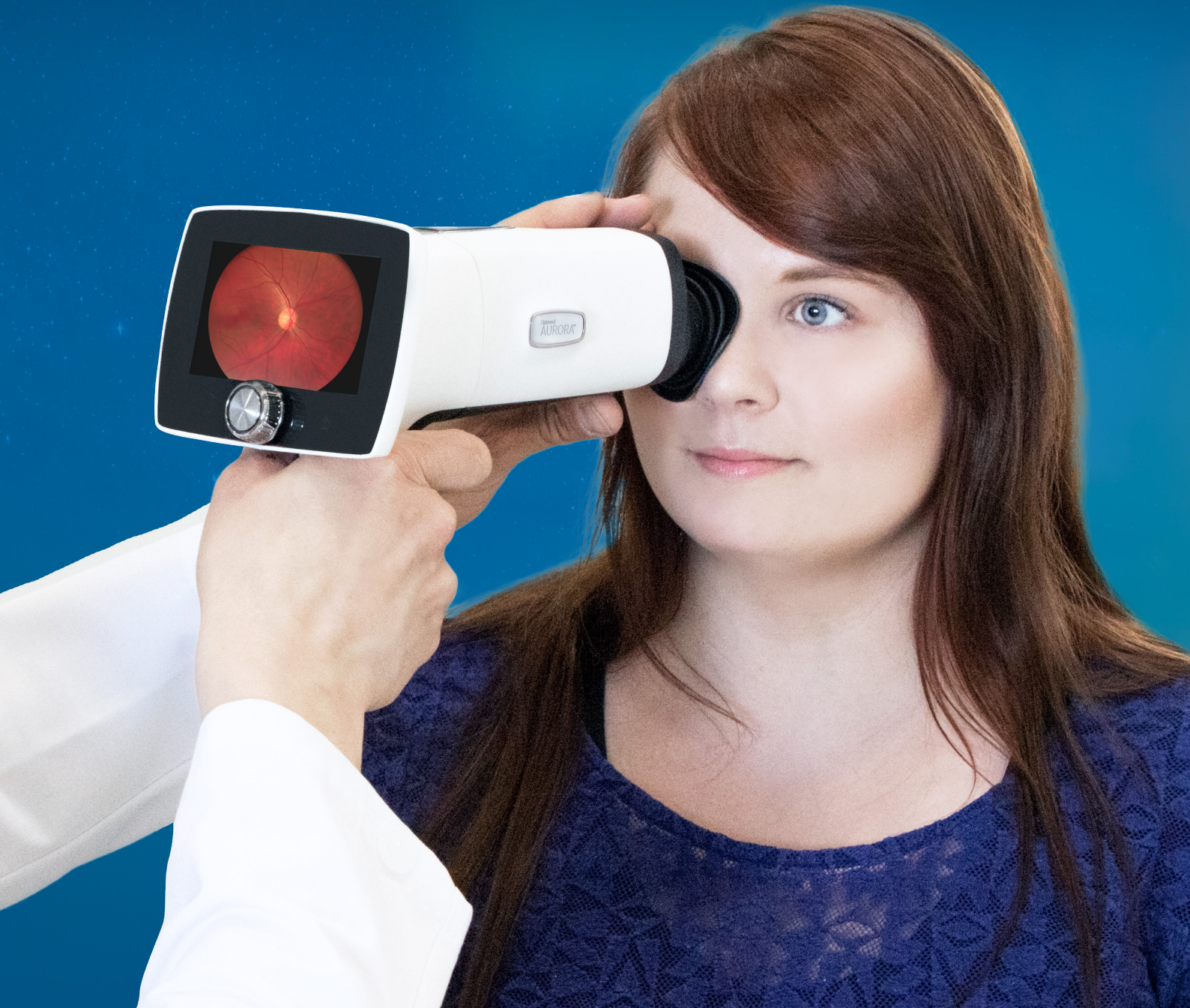


OPTOMED

AURORA®



OPTOMED

AURORA®



Käyttötarkoitus:
silmänpohjan
tutkiminen ja kuvien
tallentaminen



50 asteen
kuvakulma



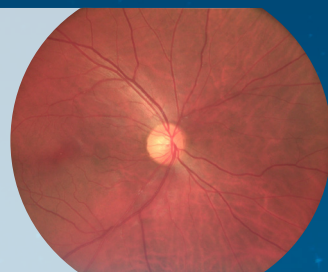
Non-mydriaattinen,
ei tarvetta pupillin
laajentamiselle



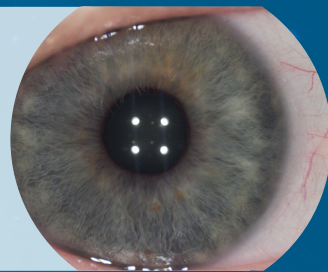
Voidaan
integroida sairaala-
järjestelmiin



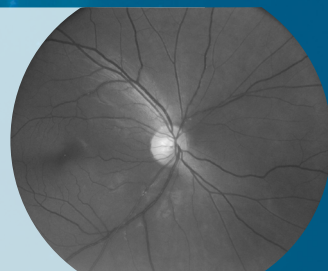
Kädessä pidettävä
silmänpohjakamera



Silmän etuosamoduuli



Mahdollisuus yhdistää
silmämikroskooppiin



Tekninen kuvaus

MALLI Non-mydriaattinen silmänpohjakamera

KUVAKULMA 50 astetta (50x40)

KAMERAN KUVARESOLUUTIO 5 Mpix

OPTINEN RESOLUUTIO > 60 lp/mm (ISO10940:2009)

KOHDISTUPISTEET 9 sisäistä kohdistuspistettä

DIOPTRIAKOMPENSOINTI Automaattinen fokus, -20 D...+20 D

PUPILLIN MINIMIKOKO 3.1 mm

KUVA- JA VIDEOMUODOT JPEG, MPEG-4

NÄYTTÖ 4", TFT-LCD, 800x480 pikseliä

MUISTI 8GB

AKKU Ladattava 3.63V/2600mAh litium-ioniakku

LIITETTÄVYYS WLAN, USB

KUVANKATSELIN JA ARKISTO Optomed Orbit, DICOM

KUVATYYPIT Väri, punavapaa, IR, alhainen punasävy

MITAT JA PAINO:

Optomed Aurora -kamera 122(w) x 202(h) x 98 (l) mm, 526g

Optomed Aurora silmänpohjamoduuli 68 (w) x 74 (h) x 160 (l) mm, 327g

Optomed Aurora silmän etuosamoduuli 71 (w) x 80 (h) x 79 (l) mm, 105g

TAKUU 2 vuotta ilman akkuja

OPTOMED

Optomed Oy | Yrttpellontie 1, 90230 Oulu, Finland

Tel. +358 20 741 3380 | sales@optomed.com | www.optomed.com

Markkinoija Suomessa



Mediq Suomi Oy

Riihitontuntie 7 D, 02200 Espoo

puh. 020 112 1510

asiakaspalvelu@mediq.com, www.mediq.fi



DESIGN
FROM
FINLAND