



Optomed
AURORA[®]
Saving Sight

OPTOMED

Optomed

AURORA®

Saving Sight



Fond d'oeil

Avec Aurora d'Optomed le dépistage via le fond d'œil à tout moment, n'importe où



Image du segment antérieur

Image numérique de haute résolution de la surface de l'œil

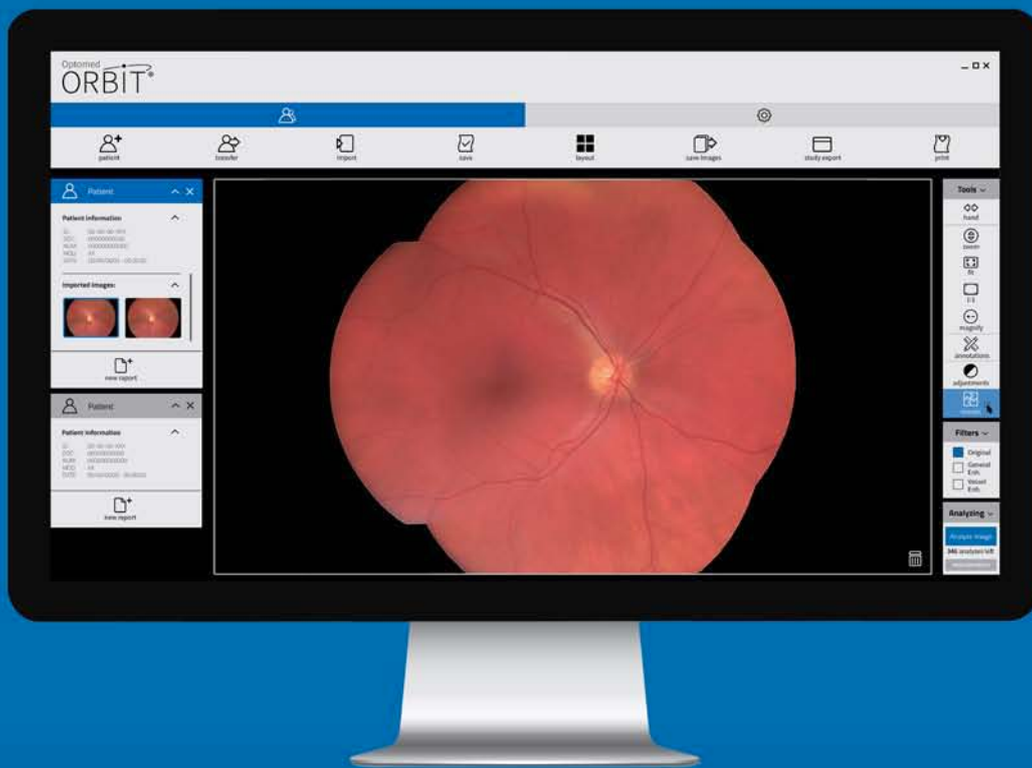
Polyvalence

La plus polyvalente des caméras fond d'œil jamais réalisée



Gérer vos Patients

Optomed
ORBIT[®]
Gérer vos Patients



OPTOMED

Optomed ORBIT®

Optomed Orbit est une solution complète de gestion des données patients pour la visualisation, le partage et l'archivage des images de fond d'oeil



Génère des images mosaïques



Indique des points d'attention



Installation facile, simple à utiliser



Compatible avec Optomed Avenue* pour le service de dépistage automatisé



Améliore l'observation clinique avec les filtres Rethance



Gamme d'outils complète pour visionner et archiver



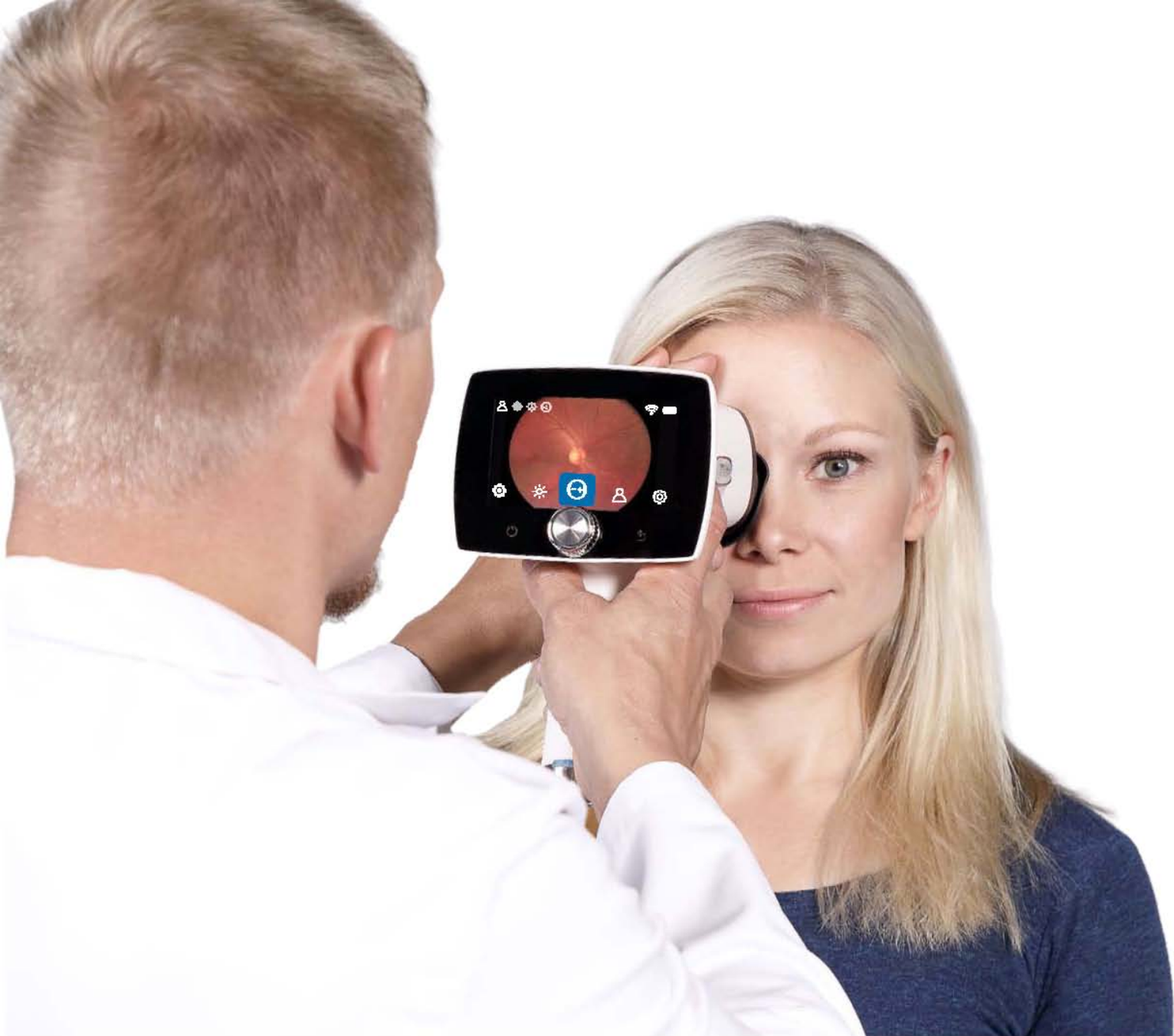
DICOM et PACS

SkyLine™

Interface Utilisateur à l'ergonomie graphique de pointe



Avec l'Optoroller toutes les fonctions à portée de doigts.



Design contemporain
finlandais



Chargeur Optomed
Pratique et élégant



Non -
Mydriatique



Nouvelle Génération
d'optique Polaris
d'Optomed



Grand écran
couleur de 4''



Connectivité
avancée avec 2
type de WLAN



Champ de
vision de 50°



Compacte et
portable pour tout
type d'établissements

Spécifications techniques

TYPE	Caméra fond d'œil non-mydiatique
CHAMPS DE VISION	50 degré (total FOV 50 x 40)
RESOLUTION CAPTEUR CAMERA	5 Mpix
OPTICAL RESOLUTION	> 60 lp/mm (ISO10940:2009)
MIRES DE FIXATION	9 points de fixation pour image en périphérie
DIOPTRIES	Autofocus, -20D to +20D
TAILLE MINIMUM PUPILLE	3.1 mm
FORMAT IMAGE ET VIDEO	JPEG, MPEG-4
ECRAN	TFT-LCD: 4", 800x480
MEMOIRE	8GB
BATTERIE	Rechargeable 3,63V/2600mAh Li-Ion Batterie
CONNECTIVITE	WLAN, USB
VISIONNAGE IMAGE ET ARCHIVAGE	Logiciel Orbit Optomed avec DICOM
TYPE DE PHOTOGRAPHIES	Couleur, Noir & Blanc, Infra rouge, et filtre-bas rouge
POIDS ET DIMENSIONS	
. Camera Aurora	122 (l) x 202 (h) x 98 (L) mm , 526g
. Module Rétine Aurora	68 (w) x 74 (h) x 160 (L) mm , 327 g
. Module Segment antérieur Aurora	71 (w) 80 (h) x L (79) mm, 105g
GARANTIE	2 ans- exception batterie

OPTOMED

DiTE sarl 149 rue de Picpus75012 Paris
www.dite-smartscope.com
contact : 06 86 49 19 28



DESIGN
FROM
FINLAND