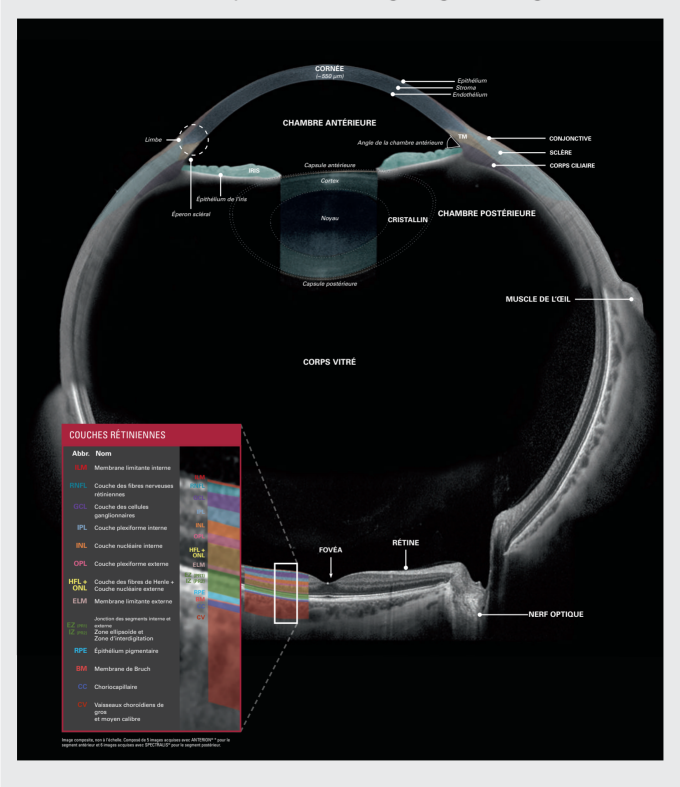


L'oeil vu par Heidelberg Engineering



SOMMAIRE

Imagerie	
Spectralis OCT	4
Modules Spectralis OCT	5
Anterion	6
HEYEX 2/Appway	7
Accu4sight	9
NFC700	16
AURORA/iFlash	17
BabyCam	18
Traitement	
Navilas	8
Réfraction	
Gamme Rodenstock	10
Unités de consultation	11
Lampe à Fente LS7	12
Lampe à Fente KSL-H	13
REM4000	14
ALINO	15
Enbio	19
Verres	2′
Télémédecine & Mobilité	20
Info	
L'équipe	22
Mentione légales	23

SPECTIBLIS®



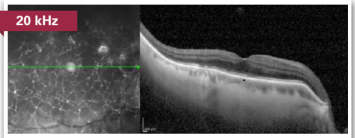
Plateforme OCT multimodale évolutive dédiée au segment postérieur.

Le système SPECTRALIS® est une plateforme d'imagerie diagnostique évolutive et multimodale qui combine imagerie par balayage laser du fond d'œil et OCT haute résolution. C'est le seul système d'imagerie avec la technologie brevetée de suivi actif de l'œilTruTrack. Cette plateforme innovante permet de configurer chaque SPECTRALIS® en fonction du flux de travail diagnostic spécifique à chaque cabinet et clinique.

Découvrez la nouvelle génération de SPECTRALIS® OCT avec la technologie SHIFT qui permet de basculer entre trois différentes vitesses de balayage OCT (20khz, 85khz,125khz) afin de trouver l'équilibre idéal entre qualité d'image et flux patients. La technologie SHIFT optimise les performances pour différentes applications cliniques et pour la prise en charge individualisée des patients. Le matériel reste entièrement upgradable vers les futures évolutions.



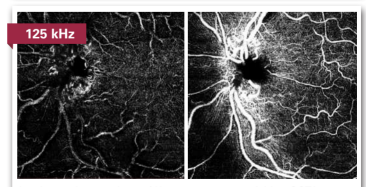




La vitesse de 20 kHz offre une qualité d'image améliorée grâce à une sensibilité plus élevée et à un meilleur rapport signal-bruit permettant de révéler des détails même dans les yeux avec des opacités des milieux.



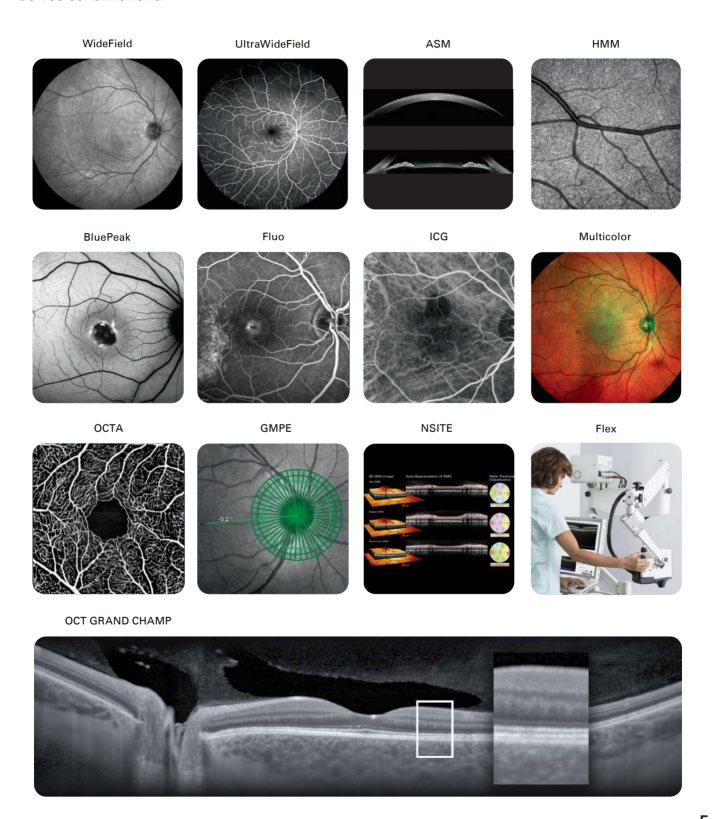
Grâce au ratio idéal vitesse/qualité pour l'imagerie OCT structurelle, la vitesse de 85 kHz vous aide à trouver l'équilibre entre flux de travail et imagerie de qualité dans toutes les applications et modèles de scan.



La vitesse de scan de 125 kHz permet une acquisition OCTA jusqu'à 30 % plus efficace, sans perte de qualité d'image cliniquement significative par rapport à la vitesse standard de 85 kHz.

MODULES

Le Spectralis est une plateforme d'imagerie avec une conception modulaire évolutive. Cette plateforme vous permet de configurer votre SPECTRALIS en fonction de vos besoins. Plusieurs modules sont disponibles afin de répondre aux différentes problématiques que vous pouvez rencontrer lors de vos consultations.



AULELIOU®

Plateforme multimodale Swept Source OCT dédiée au segment antérieur.

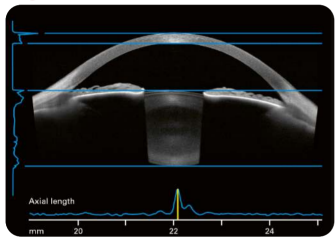
La plateforme d'imagerie Cataracte et Réfractive d'Heidelberg Engineering est basée sur la technologie swept-source OCT particulièrement adaptée pour l'imagerie du segment antérieur. Elle permet de combiner les différents examens les plus couramment utilisés en un unique appareil évolutif et upgradable. Les modules proposés sont la topographie cornéenne, la biométrie du segment antérieur, la biométrie du cristallin ainsi que l'imagerie très haute définition du segment antérieur.



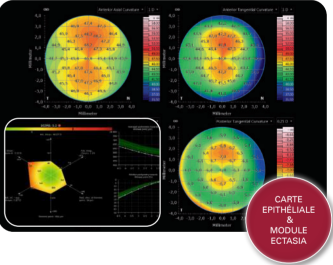




Cataract App

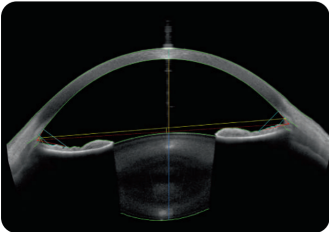








Metrics App



Imaging App



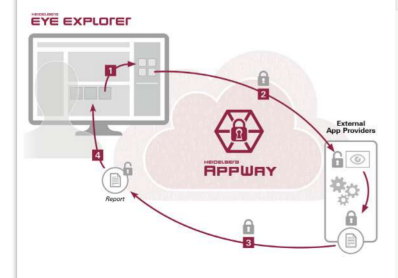


Une plateforme sécurisée et évolutive pour rationaliser la gestion des images, l'intégration des appareils et le partage des données.

En tant que plateforme de gestion d'images pour tous les produits d'Heidelberg Engineering, l'HEYEX 2 s'adapte aussi bien à un petit cabinet avec un seul appareil qu'à un grand centre avec des centaines d'appareils d'imagerie répartis sur plusieurs sites. L'HEYEX 2 renforce la sécurité, transforme votre flux de travail et prépare votre activité à venir.

- Profitez de la tranquillité d'esprit que procurent une sécurité et une stabilité accrues
- Configurez une solution évolutive pour répondre à vos besoins individuels
- Rationalisez votre flux de travail pour gagner en efficacité
- Regroupez tout en une seule vue
- Découvrez la simplicité d'un partage sécurisé et transparent

Heidelberg AppWay



Votre accès sécurisé aux applications ophtalmologiques

Heidelberg AppWay est une passerelle sécurisée permettant d'accéder à des applications cliniques et de recherches qui peuvent offrir un aperçu supplémentaire des images diagnostiques provenant des matériels Heidelberg Engineering et des dispositifs tiers.

Utilisant la technologie d'échange dans le cloud, cette nouvelle solution de flux de travail vous permet de choisir parmi plusieurs fournisseurs SaaS (software as a service) au sein de votre plateforme de gestion d'images HEYEX 2.

Navilas * 577

Le laser à navigation pilotée par l'imagerie

Conçu pour une efficacité optimisée, le Navilas® 577s propose une planification de traitement précise associée à un confort optimal du praticien et du patient. Navilas® 577s est le seul laser rétinien à prendre en charge les traitements focaux et périphériques avec navigation sans verre de contact. Doté du mode microseconde pulsé, il contribuera au traitement de diverses pathologies rétiniennes. Il aide également au traitement du glaucome à angle fermé et peut donc contribuer à la réduction de la pression intraoculaire.







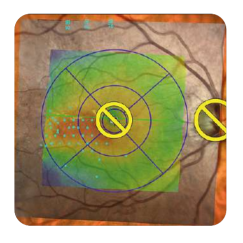






PPR sans contact



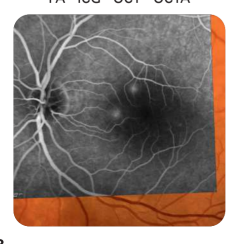




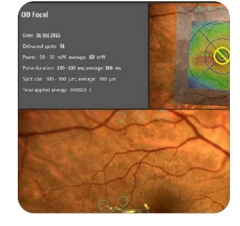
Import imagerie FA - ICG - OCT - OCTA

Planification des traitements

Documentation des traitements









Plateforme d'échographie 4 en 1

Une solution complète pour une imagerie ultrason ophtalmologique économique et particulièrement adaptée à votre pratique quotidienne. Une interface intuitive pour une prise en main rapide.

L'exportation des données est réalisable sur tous types de supports, et compatible DICOM Worklist.

UBM / B-Scan / A-Scan / Pachymètre



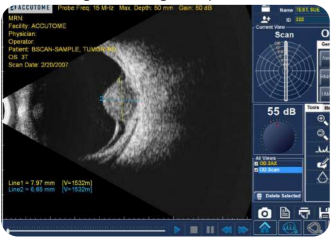


Configurez votre plateforme ou commandez uniquement la sonde qui vous convient

La sonde UBM Plus est utilisée pour l'imagerie du segment antérieur.



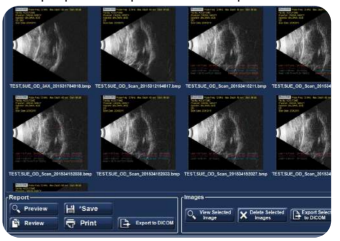
La sonde B-scan est utilisée pour l'imagerie du segment postérieur.



La sonde A-scan permet de réaliser la biométrie du cristallin en contact.



Différents modes de visiualisation sont proposés. Export DICOM disponible.





CX 2000 / TopaScope

CX 2000 (ref-kérato) et TopaScope (tono-pachy)

Le CX 2000 réalise des mesures automatisées des valeurs K centrales et périphériques, tout en assurant un alignement précis. Le TopaScope® fournit d'excellentes mesures de PIO qui sont corrigées avec l'épaisseur cornéenne centrale.





Phoromat 2000/ Rodachart 420

Réfracteur auto avec projecteur de test/écran

Le Phoromat 2000 facilite les tests de réfraction après avoir importé les données du frontofocomètre ou du réfracteur et vous propose une variété de tableaux de test.

Perimat

Champ visuel bleu/jaune

Test cinétique et statique, PC embarqué, stimuli de taille Goldmann I-V, éclairage du bol RVB, test de conduite standardisé et suivi oculaire numérique.





AL 6700

Frontofocomètre automatique

L'AL 6700 utilise la technologie du capteur de front d'onde Shack-Hartmann pour mesurer avec précision la puissance des lentilles optiques et des lentilles de contact rigides.

Unités de consultation

ELITE

2 instruments

Table entièrement automatisée avec siège PMR, bras de réfracteur motorisé, plafonnier LED et éclairage réglable.

Dimensions: 193 x 117cm

Hauteur: 186cm





ZULU-2

2 instruments

Table avec siège PMR, bras de réfracteur motorisé, plafonnier LED et éclairage réglable.

Dimensions: 114 x 178cm

Hauteur: 196cm

ZULU-3

3 instruments

Table entièrement automatisée avec siège PMR, meuble 1 tiroir et bras de réfracteur manuel.

Dimensions: 179 x 172cm

Hauteur: 196cm





DRONE-4

4 instruments

Table entièrement automatisée avec siège PMR, meuble 2 tiroirs, bras de réfracteur motorisé, plafonnier LED et éclairage réglable.

Dimensions: 198 x 180cm

Hauteur: 196cm



Lampe à fente LS7

Dotée d'une qualité optique exceptionnelle, la nouvelle lampe à fente de consultation LS-7 propose une excellente qualité de fabrication. Elle peut recevoir différents accessoires tels qu'un variateur d'angle, un tonomètre digital ou des filtres spécifiques.











Keeler

Lampe à fente KSL-H numérique

La lampe à fente KSL-H Keeler est conçue pour être fiable et durable, afin que vous puissiez effectuer des examens jour après jour en toute tranquillité. Dotée d'un éclairage LED et d'une caméra digitale, d'un grossissement de 3 à 5 niveaux et d'un montage sur table ou unité de réfraction, la KSL-H répondra à tous les besoins de votre pratique quotidienne.











REM 4000

Le REM 4000 est un microscope spéculaire capable de capturer des photos de haute qualité et d'analyser automatiquement la taille, la forme et la population des cellules endothéliales.

Avec une base de données et imprimante intégrée

Environ 16.000 patients peuvent être stockés sur la carte SD installée dans l'unité principale.

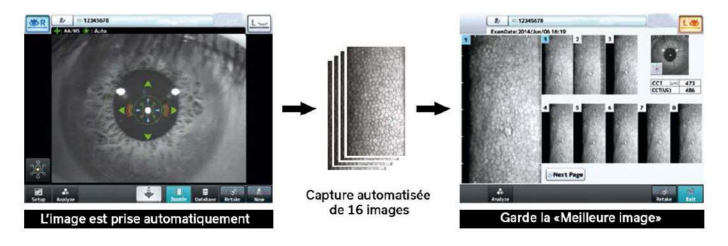
La surveillance des porteurs de lentilles de contact et l'évaluation des affections oculaires courantes deviennent des examens de routine facile.



RODENSTOCK Instruments



- 13 zones de mesure
- Compte jusqu'à 300 cellules
- Pachymétrie sans contact intégrée
- Analyse automatique, comptage L, méthode Core, méthode Dark Area
- Base de données intégrée
- Alignement automatique + mesure automatique



ALINO®

Unité Multifonction 6 en 1

L'Alino vous propose 6 analyses différentes dans un seul et même appareil vous permettant de gagner un temps précieux dans votre consultation.

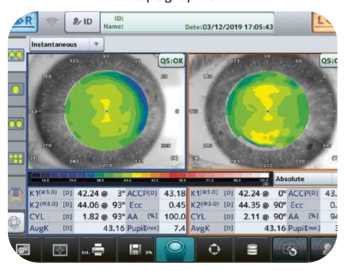
L'Alino optimise également l'encombrement de votre unité de consultation.

- Réfraction
- Kératométrie
- Tonométrie
- Pachymétrie
- Topographie
- Oeil Sec

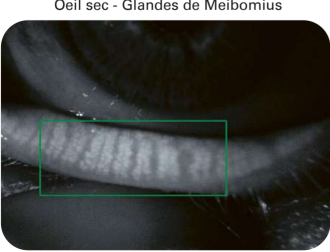


RODENSTOCK Instruments

Topographie



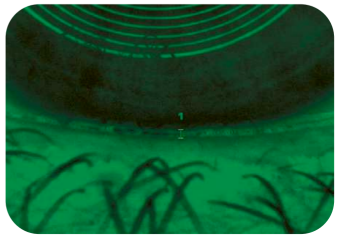
Oeil sec - Glandes de Meibomius



Ref Kérato Tono Pachy



Oeil sec - Hauteur du ménisque lacrymal



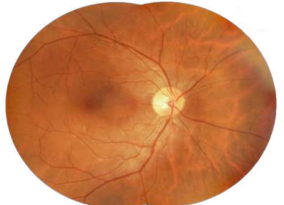
NFC 700

Le NFC-700 est un rétinographe haute définition entièrement automatisé. Il vous permet de réaliser des clichés monochromatiques grâces aux différents filtres intégrés. Les filtres rouge, vert (anérythre) et bleu (cobalt) sont disponibles nativement sur le matériel. Le grand écran tactile et ergonomique de 10 pouces permet de piloter facilement le matériel.

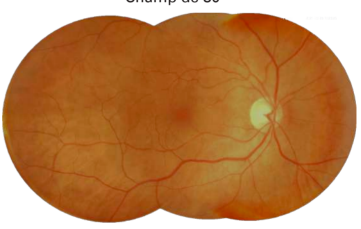
Il est également compatible DICOM, ce qui facilite son intégration dans les PACS hospitaliers. La conception logicielle de l'interface optimise la prise en main du rétinographe afin qu'il puisse être utilisé par tous les opérateurs.







Champ de 80°



Le NFC 700 intègre en option le logiciel OphtAl permettant l'aide au dépistage de la rétinopathie diabétique par Intelligence artificielle pour les ophtalmologistes.

AURORA® Saving Sight

Rétinographe portable avec intelligence artificielle (IA) intégrée

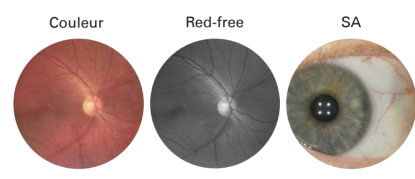
Equipé d'un module de segment postérieur et de segment antérieur, l'AURORA vous permet de réaliser des clichés haute définition du fond d'oeil ainsi que du segment antérieur.

L'AURORA peut également être équipé de l'intelligence artificielle permettant l'aide au dépistage de plusieurs pathologies rétiniennes telle que la rétinopathie diabétique.









iFlash

Rétinographe portable intelligent

Grâce à sa conception tout-en-un, le rétinographe Eyerobo peut être utilisé sur site sans nécessité d'ordinateur. Il propose une navigation vocale complète, prenant en charge la prise de vue, l'alignement, la mise au point, l'exposition et la commutation automatique. Le patient peut effectuer l'examen lui-même en un seul clic.







SUOEL®

SW-8000 Système d'imagerie grand champ

Cette plateforme d'imagerie vous permet de réaliser des clichés du fond d'oeil en couleur ainsi que des angiographies à la fluoresceine. Vous pouvez également capturer des vidéos de votre examen. Il est parfaitement indiqué pour l'exploration rétinienne des prématurés. Simple d'utilisation, le SW8000 est compatible DICOM.





Angle 130°



Angiographie



Image Haute résolution



Lumière LED

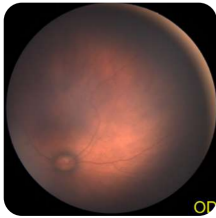


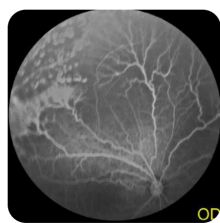
Vidéo HD

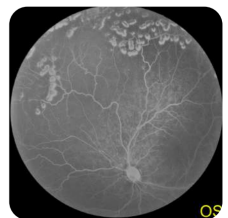












enblo

Enbio S est un autoclave de dernière génération pour la stérilisation des instruments utilisés par les médecins et les chirurgiens.

Cet autoclave de classe B garantit la pleine efficacité et la sécurité de la stérilisation. Compact et design, il s'intègrera parfaitement dans un cabinet spécialisé (centre d'ophtalmologie) ou un bloc opératoire.



Disponible en 4 couleurs :







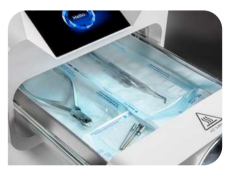
QUALITÉ

Assurez le niveau de sécurité le plus haut pour vous et vos clients avec une technologie suisse.



VITESSE

Enbio S est le stérilisateur le plus rapide du marché.



SPACIEUX

Gagnez du temps et stérilisez plusieurs paquets d'instruments en même temps - jusqu'à 8 paquets à la fois.



SILENCIEUX

Il produit moins de bruit que les machines à café habituelles. Vous pouvez travailler confortablement.



AUTOMATIQUE

Vous n'avez plus besoin de garder manuellement les rapports de stérilisation ou de les imprimer. Les rapports sont automatiquement enregistrés sur la clé USB connectée à l'appareil.



INTUITIF

Pas de programmation ou authentification nécessaires. Stérilisation en seulement deux étapes - allumez l'appareil et choisissez le cycle. Il sera prêt à faire son travail.



Découvrez notre gamme portable optimisée pour la télémédecine.









Personnalisez votre valise de mobilité







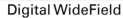














Super Field



Capsulotomie











3 Miroirs Max 360



Abraham Iridectomy



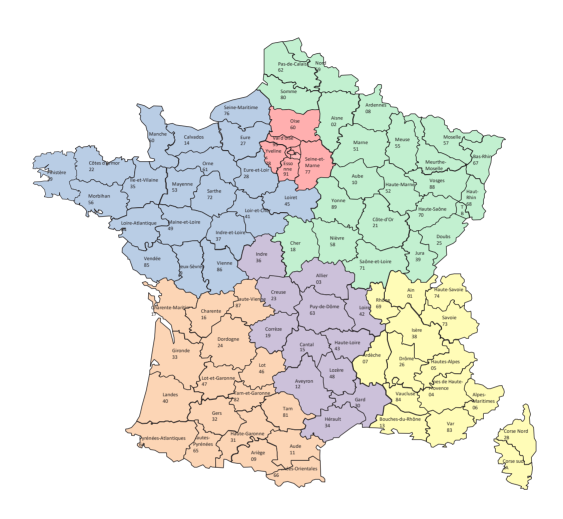
Mainster PRP 165







Contactez votre interlocuteur commercial





Julien CLEMENT Nord-Ouest 06 25 992 627 j.clement@sanotek.com



Jérémie ORTOLA Sud-Ouest 07 88 706 139 j.ortola@sanotek.com



Yoann GREDE Île-de-France 06 73 388 689 y.grede@sanotek.com



Maxime MAGONI Centre 06 49 701 507 m.magoni@sanotek.com



Gabriel MUNOS Nord-Est 07 63 322 890 g.munos@sanotek.com



Gwen RAYNAUT Retail - France 06 59 597 789 g.raynaut@sanotek.com



Fabien DELPONT Sud-Est 06 48 078 789 f.delpont@sanotek.com



Julien LACOMBE Directeur Commercial 06 67 59 72 36 j.lacombe@sanotek.com

Notre équipe technique reste à votre entière disposition en cas de besoin, par téléphone au 09 54 18 03 05 Tapez 1 ou bien par mail support@sanotek.com.

Notre service administratif est disponible pour tout renseignement complémentaire par téléphone au 09 54 18 03 05 Tapez 2, par mail à administration@sanotek.com ou directement sur notre site internet via le chat sur www.sanotek.com



EN LIGNE

Pour decouvrir l'integralité de notre gamme de produit et suivre les actualités de SanoTek, vous pouvez vous rendre sur notre site web et nous suivre sur linkedIn.





MENTIONS LÉGALES

Spectralis : DM de classe lla, destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE0123-distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.

ANTERION : DM de classe lla destiné, aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE0123 - distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.

Navilas 557s : DM de classe IIB destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Equipement fabriqué par OD-OS - Habilitation CE 0483 - Distribués en France par la société SANOTEK.

Accu4sight: DM de classe lla destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Equipement fabriqué par Accutome - Habilitation CE 72349 - Distribués en France par la société SANOTEK.

LS-7 : DM de classe I destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Equipement fabriqué par SK Med - Distribué en France par la société SANOTEK.

REM4000 : DM de classe lla destiné, aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE0598 - distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.

Alino: DM de classe lb destiné, aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE0598 - distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.

NFC700 : DM de classe lla destiné, aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE1639 - distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.

AURORA: DM de classe lla destiné aux professionnels de la santé uniquement. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Equipement fabriqué par OPTOMED - Habilitation CE 80325 - Distribués en France par la société SANOTEK.

Gamme SUOER : DM de classe I destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Lire les instructions avant utilisation. Distribués en France par la société SANOTEK.

Stérilisateur ENBIO S : DM de classe Ilb. Lire les instructions avant utilisation. Distribués en France par la société SANOTEK.

