

1505439 - Spectralis HRA+OCT



Déscription

Le SPECTRALIS® HRA+OCT est une plateforme d'imagerie ophtalmologique haute performance, conçue pour un diagnostic précis du segment postérieur. Grâce à son design modulaire et évolutif, les cliniciens peuvent adapter le système à leur flux de travail spécifique.

Cette plateforme d'imagerie multimodale avancée associe l'OCT à plusieurs modalités d'imagerie du fond d'œil par laser à balayage, y compris l'angiographie à la fluorescéine (FA), l'imagerie grand champ et ultra-grand champ, l'angiographie par laser à balayage et l'angiographie OCT. L'acquisition simultanée de l'imagerie du fond d'œil et de l'OCT garantit un diagnostic extrêmement détaillé et fiable.

En tant que plateforme évolutive, le SPECTRALIS HRA+OCT peut être mis à niveau à tout moment avec des modules supplémentaires, tels que le Glaucoma Module Premium Edition, le module OCT2 et les modules d'angiographie grand champ et ultra-grand champ.

Pour une utilisation optimale, le SPECTRALIS HRA+OCT est livré en standard avec une tête de caméra panoramique et un panneau de commande tactile externe, permettant une acquisition et un réglage des images en toute simplicité.

Principales caractéristiques:

- OCT: Rétine & Glaucome
- Imagerie du fond d'œil: Réflectance infrarouge, Autofluorescence BluePeak
- Imagerie grand champ: Caméra panoramique
- Angiographie: Angiographie à la fluorescéine

Le SPECTRALIS HRA+OCT offre une qualité d'image exceptionnelle et une précision diagnostique inégalée, en faisant un outil indispensable pour les pratiques ophtalmologiques modernes.



Spécifications

Marque	Heidelberg Engineering
sku	1505439
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce