



## 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

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