



1532611 - Spectralis HRA



Déscription

Le SPECTRALIS® est une plateforme d'imagerie ophtalmique avancée conçue pour offrir un diagnostic de haute qualité du segment postérieur. Grâce à son conception modulaire et évolutive, les professionnels de la santé visuelle peuvent adapter le système à leur flux de travail clinique spécifique, garantissant ainsi une prise en charge efficace et précise des patients.

Cette plateforme polyvalente propose une large gamme d'options d'imagerie multimodale, notamment:

- **OCT (Tomographie en Cohérence Optique):** Pour des images en coupe transversale détaillées des structures rétinienne
- **Plusieurs modalités d'imagerie du fond d'œil par laser à balayage:** Offrant des images à haut contraste pour une meilleure visualisation
- **Imagerie grand champ et ultra-grand champ:** Permettant de capturer de vastes zones rétinienne pour une vue diagnostique plus large
- **Angiographie par laser à balayage (Angiographie à la fluorescéine):** Pour une évaluation précise du réseau vasculaire
- **Angiographie OCT:** une méthode non invasive pour visualiser la microvascularisation rétinienne

De plus, le HRA Spectralis intègre différentes techniques d'imagerie, telles que l'imagerie en réflectance infrarouge du fond d'œil, l'autofluorescence BluePeak et une caméra panoramique pour l'imagerie grand champ, garantissant ainsi un diagnostic détaillé et fiable.

Grâce à sa technologie de pointe et à sa flexibilité modulaire, le SPECTRALIS® aide les professionnels de la santé visuelle à obtenir des images précises et haute résolution, améliorant ainsi le diagnostic et la prise en charge des pathologies rétinienne.



Spécifications

Marque	Heidelberg Engineering
sku	1532611
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce