



1505421 - Spectralis OCT



Déscription

Le SPECTRALIS® est une plateforme d'imagerie ophtalmologique de pointe, conçue pour un diagnostic haute précision du segment postérieur. Grâce à son design modulaire et évolutif, les professionnels de la santé visuelle peuvent adapter le système à leur flux de travail clinique spécifique.

Avec une large gamme d'options d'imagerie multimodale, le SPECTRALIS offre l'OCT, l'imagerie du fond d'œil par laser à balayage, l'imagerie grand champ et ultra-grand champ, ainsi que l'angiographie OCT et l'angiographie par laser à balayage. En combinant l'imagerie du fond d'œil par laser à balayage avec l'acquisition OCT simultanée, il garantit un diagnostic détaillé et fiable.

En tant que plateforme évolutive, le SPECTRALIS peut être complété par des modules d'imagerie avancés, tels que l'autofluorescence BluePeak, l'imagerie MultiColor, l'OCT2, et le Glaucoma Module Premium Edition. De plus, une tête de caméra panoramique en option et un panneau de commande tactile externe offrent une ergonomie et une flexibilité accrues.

Le SPECTRALIS est la solution de référence pour l'imagerie de la rétine et du glaucome, offrant une précision inégalée et une adaptabilité optimale pour les pratiques ophtalmologiques modernes.

Spécifications

Marque	Heidelberg Engineering
sku	1505421
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce