



1505439 - Spectralis HRA+OCT



Beschrijving

De SPECTRALIS® HRA+OCT is een hoogwaardig oogheelkundig beeldvormingsplatform, ontworpen voor precieze diagnostiek van het posterieure segment. Dankzij het modulaire en uitbreidbare ontwerp kunnen klinici het systeem aanpassen aan hun specifieke workflow.

Dit geavanceerde multimodale beeldvormingsplatform combineert OCT met meerdere scanning laser fundusbeeldvormingsmodaliteiten, waaronder kleurstof-gebaseerde Fluorescentieangiografie (FA), widefield en ultra-widefield beeldvorming, scanning laser angiografie en OCT-angiografie. De gelijktijdige acquisitie van scanning laser fundusbeeldvorming en OCT garandeert uiterst gedetailleerde en betrouwbare diagnostiek.

Als een uitbreidbaar platform kan de SPECTRALIS HRA+OCT op elk moment worden geüpgraded met aanvullende modules, zoals de Glaucoma Module Premium Edition, de OCT2 Module en de Widefield- en Ultra-Widefield Angiografie Modules.

Voor optimale gebruiksvriendelijkheid wordt de SPECTRALIS HRA+OCT standaard geleverd met een panning camera head en een extern touchpanel, waardoor beeldacquisitie en aanpassingen moeiteloos verlopen.

Belangrijkste kenmerken:

- **OCT:** Retina & Glaucoom
- **Fundusbeeldvorming:** Infraroodreflectie, BluePeak Autofluorescentie
- **Widefield beeldvorming:** Panning Camera
- **Angiografie:** Fluorescentieangiografie

De SPECTRALIS HRA+OCT levert uitzonderlijke beeldkwaliteit en diagnostische precisie en is een onmisbare tool voor moderne oogheelkundige praktijken.



Specificaties

Merk	Heidelberg Engineering
sku	1505439
Europese Regelgeving	MDR - 2017/745/EU - Klasse IIa
Type verpakking	Stuk