



1513438 - Lenstar 900 Pro Optische biometer



Beschrijving

De Haag-Streit Lenstar 900 Pro is een klinisch bewezen alles-in-één optische biometer, ontworpen voor hoogprecisie planning van cataractchirurgie. Met meer dan 15 jaar expertise biedt het uitstekende keratometrie en axiale biometrie, wat zorgt voor een nauwkeurige IOL-selectie. De uitgebreide EyeSuite IOL-software vereenvoudigt de workflow en verbetert de refractieve resultaten.

Belangrijkste kenmerken:

- Optical Low Coherence Reflectometry (OLCR) voor nauwkeurige meting van de axiale lengte en IOL-sterkteberekening
- Dubbelzone keratometrie voor precieze beoordeling van astigmatisme en asoriëntatie
- Optionele T-Cone module voor 11-ring Placido topografie (6 mm optische zone), ideaal voor een verbeterde torische IOL-selectie
- EyeSuite IOL-software met geavanceerde formules zoals Hill-RBF, Barrett en Olsen voor optimale resultaten
- Snel en eenvoudig te delegeren workflow dankzij het Automated Positioning System (APS)
- Uitbreiding voor Myopia Management beschikbaar voor detectie, opvolging en patiënteducatie

Klinisch bewezen & efficiënt

- Geverifieerd in meer dan 150 studies, wat zorgt voor uitstekende chirurgische resultaten
- All-in-one meetproces voor snelle en efficiënte workflows in drukke cataractklinieken
- Lichtgewicht (6,2 kg) & energiezuinig (12 W) voor maximaal gebruiksgemak

De Lenstar 900 Pro combineert state-of-the-art biometrie, topografie en IOL-planningssoftware, waardoor klinische efficiëntie en chirurgische precisie worden geoptimaliseerd.



Specificaties

Merk	Haag-Streit
sku	1513438
	Nee
Europese Regelgeving	MDD - 93/42/EEC - Klasse IIa
Type verpakking	Stuk