



1513438 - Biomètre optique Lenstar 900 Pro



Déscription

Le Haag-Streit Lenstar 900 Pro est un biomètre optique tout-en-un cliniquement prouvé, conçu pour une planification de la chirurgie de la cataracte avec une précision maximale. Avec plus de 15 ans d'expertise, il offre une kératométrie et une biométrie axiale exceptionnelles, garantissant une sélection précise des LIO. Son logiciel avancé EyeSuite IOL simplifie le flux de travail et améliore les résultats réfractifs.

Caractéristiques principales:

- Réflectométrie optique à faible cohérence (OLCR) pour une mesure précise de la longueur axiale et du calcul de la puissance des LIO
- Kératométrie à double zone pour une évaluation précise de l'astigmatisme et de l'orientation de l'axe
- Module T-Cone en option pour une topographie Placido à 11 anneaux (zone optique de 6 mm), optimisant la sélection des LIO toriques
- Logiciel EyeSuite IOL intégrant les formules avancées Hill-RBF, Barrett et Olsen pour des résultats optimaux
- Flux de travail rapide et entièrement déléguable grâce au Système de Positionnement Automatisé (APS)
- Extension Myopia Management disponible pour la détection, le suivi et l'éducation des patients

Cliniquement prouvé & efficace

- Validé dans plus de 150 études, garantissant d'excellents résultats chirurgicaux
- Processus de mesure tout-en-un pour des flux de travail rapides et efficaces dans les cliniques à fort volume
- Léger (6,2 kg) & économe en énergie (12 W) pour un confort d'utilisation maximal

Le Lenstar 900 Pro associe biométrie de haute précision, topographie avancée et planification des LIO, optimisant ainsi l'efficacité clinique et la précision chirurgicale.



Spécifications

Marque	Haag-Streit
sku	1513438
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce