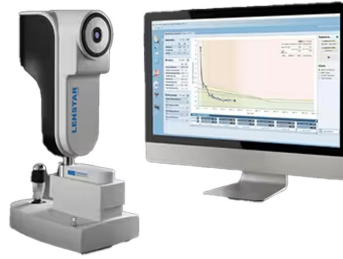




1549664 - Lenstar 900 APS Pro Biomètre optique



Déscription

Le Haag-Streit Lenstar 900 APS Pro est un biomètre tout-en-un cliniquement prouvé pour la planification de la chirurgie de la cataracte. Grâce à la réflectométrie optique à faible cohérence (OLCR), il offre une biométrie axiale et une kératométrie ultra-précises, garantissant une sélection optimale des LIO avec des formules avancées telles que Hill-RBF, Barrett et Olsen.

Caractéristiques principales:

- Kératométrie à double zone pour une mesure 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)
- Logiciel EyeSuite IOL pour une planification des LIO fluide et une intégration des données sans erreur
- Système de Positionnement Automatisé (APS) pour des mesures rapides, précises et entièrement déléguables
- Extension Myopia Management disponible pour la détection, le suivi et l'éducation des patients

Cliniquement prouvé & efficace:

- Validé dans plus de 150 études et utilisé dans le monde entier
- Processus de mesure tout-en-un pour des flux de travail efficaces dans les cliniques de chirurgie de la cataracte à fort volume
- Léger (6,6 kg) & économe en énergie (30,6 W)

Conclusion

Le Lenstar 900 APS Pro associe biométrie de haute précision, topographie avancée et planification des LIO, optimisant ainsi l'efficacité clinique et les résultats chirurgicaux.



Spécifications

Marque	Haag-Streit
sku	1549664
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce