

## 1549664 - Lenstar 900 APS Pro Biomètre optique



**TRADE-IN DEAL 3**

**€ 9.000**

U krijgt liefst € 9,000 voor uw oude biometer bij de overstap naar een Haag-Streit Lenstar 900 APS Pro optische biometer.

\* \* \*

*Vous recevrez 9 000 € pour votre ancien biomètre en passant au biomètre optique Haag-Streit Lenstar 900 APS Pro.*

GELDIG TOT / OFFRE VALABLE JUSQU'AU 30/06/2025

SWISS DESIGN  
SWISS MADE

### 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

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