



1505854 - Tonomètre à aplantation AT 900 Modèle R



Déscription

Le tonomètre Goldmann AT 900 Modèle R est la référence absolue pour des mesures précises et reproductibles de la pression intraoculaire (PIO). Développé à partir des recherches pionnières du Professeur Goldmann sur le glaucome, il garantit une tonométrie par aplantation fiable et une intégration parfaite avec les lampes à fente Haag-Streit BI 900 et BM 900, ainsi qu'avec différents modèles tiers. L'appareil est monté sur le dessus du microscope et peut rester en permanence sur la lampe à fente, avec une position de stationnement et une transition fluide vers la position de travail. Les mesures sont effectuées à travers l'oculaire droit, assurant un flux de travail efficace et fluide.

Pour des performances optimales, Haag-Streit propose des prismes Goldmann réutilisables de haute qualité, reconnus pour leurs excellentes propriétés optiques et mécaniques, garantissant des mesures rapides et fiables de la PIO. Fabriqués en Suisse selon les normes les plus strictes, ils assurent précision et durabilité dans la pratique quotidienne. Pour une solution sûre et pratique, les prismes jetables Tonosafe éliminent le besoin de nettoyage, réduisent efficacement les risques de contamination croisée, tout en maintenant l'exactitude calibrée selon les normes Goldmann.

Avec sa fiabilité éprouvée, son intégration fluide aux lampes à fente et ses prismes de tonomètre de haute qualité, le Goldmann AT 900 Modèle R est le choix de confiance pour une mesure précise de la PIO dans les cabinets d'ophtalmologie modernes.

Spécifications

Marque	Haag-Streit
sku	1505854
Réglementation Européenne	MDR - EU 2017/745 - Classe Im
Type d'emballage	Pièce