

1609899 - Modèle d'imagerie oculaire - 7 mm - 1 pc



Déscription

Découvrez le modèle d'œil d'imagerie le plus avancé, conçu pour une démonstration et une formation optimales avec les dispositifs d'imagerie ophtalmique. Ce modèle unique reproduit avec précision les structures anatomiques clés, notamment la chambre antérieure, le cristallin et le fond d'œil, offrant une expérience d'une réalisme inégalé.

Contrairement aux modèles oculaires standard, ce design intègre des détails essentiels tels qu'un décollement de la rétine avec élévation, un corps étranger, la papille optique et des vaisseaux sanguins. De plus, des éléments fluorescents à l'intérieur de l'œil permettent une imagerie fluorescéinique simulée, améliorant ainsi la formation et la pratique diagnostique. Une ligne méridienne à 180° marque la région de l'équateur et sert de repère anatomique clair.

Pour une intégration facile, le modèle est doté d'une tige à sa base, compatible avec le support Ocular Eye Model Bracket (OEMB1), assurant une fixation stable sur le repose-menton de la lampe à fente.

Améliorez votre formation en imagerie ophtalmique avec le modèle d'œil le plus réaliste et le plus complet disponible.

Spécifications

Marque	Ocular
sku	1609899
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce