

LUNETTES DE RADIOPROTECTION PLOMBÉES Lunettes de protection plombées anti-x





Description du produit :

Ces lunettes de radioprotection ont des verres légèrement bombés et une protection de Pb 0,75 mm. Le cadre est fait d'un plastique extrêmement durable qui assure un nettoyage facile.

- Résistance maximale à la rupture de la lentille
- Haut niveau d'absorption des rayons X
- Meilleures valeurs de transmission lumineuse
- Livré avec un étui de rangement et une sangle souple

Caractéristiques de qualité, parfaites pour l'utilisation dans l'environnement médical

Nous n'utilisons que des verres de protection de la plus haute qualité. Cela garantit les meilleures valeurs de transmission de la lumière et une résistance maximale à la rupture de la lentille. Une composition idéale du matériau de protection se traduit par une absorption des rayons X de haut niveau et des processus de production optimisés permettent une répartition parfaitement homogène des additifs pour le verre.

Plus de détails

- Grande stabilité du cadre grâce à des matériaux synthétiques de haute qualité
- Équilibre optimisé d'une monture et de verres robustes et légers
- Risque de blessure minimisé en raison de la forme et des composants utilisés
- Faible risque d'allergie grâce à des matériaux soigneusement choisis
- Nettoyage facile et résistance supérieure aux influences chimiques
- Malheureusement, les verres correcteurs ne sont pas disponibles pour ce modèle.
- Conformité: DIN EN 61331-1: 2016 / DIN EN 61331-3: 2016
- Design: noir, unisexe
- Lunettes avec protection contre les rayons X avant et latérale de Pb 0,75 mm
- Taille universelle, poids env. 110 grammes



Lunettes - correction: Sans, Unifocal, Bifocal, Progressif

Référence : -