

MAVIG BR310 - LUNETTES DE RADIOPROTECTION
Monture plastique, protection frontale et latérale 0,75 mm Pb



Description du produit :

Protection frontale et latérale contre le rayonnement diffus

Les **lunettes de radioprotection MAVIG BR310** offrent une **protection efficace contre le rayonnement diffus**, avec une **protection frontale et latérale équivalente à 0,75 mm Pb**. Elles sont conçues pour une utilisation quotidienne en environnement médical exposé aux rayonnements ionisants.

Monture synthétique ergonomique

- Monture en **matière synthétique haut de gamme**, coloris écaille (tons bruns).
- Excellente **stabilité de la monture** grâce à des matériaux robustes et légers.
- **Plaquettes nasales en silicone** réglables individuellement.
- Risque allergique réduit grâce à une sélection rigoureuse des matériaux.

Confort et sécurité en milieu médical

- Équilibre optimisé entre **légèreté de la monture** et **résistance des verres plombés**.
- Conception limitant le **risque de blessure** grâce à la forme et aux composants utilisés.
- **Nettoyage facile** et excellente résistance aux agents chimiques.
- **Bande de maintien large et flexible** incluse pour un port confortable et sécurisé.

Verres de haute qualité et corrections optiques

MAVIG utilise exclusivement des **verres de radioprotection de très haute qualité**, garantissant :

- Une **transmission lumineuse optimale**.
- Une **résistance élevée à la casse**.
- Une **absorption homogène des rayons X**.

Ce modèle est compatible avec des **verres correcteurs** :

- Unifocaux
- Bifocaux
- Progressifs

Conformité et caractéristiques techniques

- Équivalence plomb : **0,75 mm Pb** (protection frontale et latérale).
- Conforme aux normes **DIN EN 61331-1:2016** et **DIN EN 61331-3:2016**.
- Taille **universelle**.
- Poids approximatif : **90 g**.

Conseil d'utilisation

Pour un confort optimal et une meilleure stabilité, il est recommandé d'utiliser la **sangle de maintien fournie**. Celle-ci permet de mieux répartir le poids des lunettes et d'éviter toute pression excessive sur l'arête nasale, tout en empêchant les lunettes de glisser.

Teneur en plomb: 0,75 mm Pb

Lunettes - correction: Sans, Unifocal, Bifocal, Progressif

Référence : -