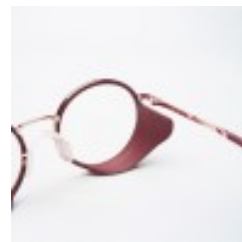


MAVIG BR320 - LUNETTES DE RADIOPROTECTION Monture titane, protection latérale sans plomb (Trielle)



Description du produit :

Protection continue contre le rayonnement diffus

Les **lunettes de radioprotection MAVIG BR320** sont conçues pour offrir une **protection continue et sans interstice** contre le **rayonnement diffus**, y compris les expositions frontales, latérales et inférieures. La protection est assurée par un cerclage complet de l'œil avec protection latérale intégrée.

Protection latérale Trielle - sans plomb

- Éléments de protection latérale en matériau composite **Trielle**, sans plomb.
- Disponibles en **0,50 mm Pb** ou **0,75 mm Pb** (formule brevetée).
- Conformes à la norme **IEC 61331-1:2014**.

Monture en titane : légèreté et robustesse

- Monture métallique en **titane**, extrêmement légère et résistante.
- **Biocompatible** (hypoallergénique) et **résistante à la corrosion**.
- Design **unisexe**.
- Particulièrement adaptée aux **petites morphologies** (taille indiquée comme **universelle**).

Confort visuel et usage médical

- **Verres super antireflets** pour une vision détendue et sans fatigue.
- **Pont nasal en silicone souple**, ajustable individuellement (remplaçable si nécessaire).
- **Embouts de branches personnalisables**.
- Nettoyage facile et **résistance aux désinfectants**.
- Conception limitant le **risque de blessure**.

Corrections optiques possibles

Le modèle BR320 permet des corrections optiques (taille directe), en version **unifocale** ou **progressive** :

- Sphère : de **+6,00 dpt** à **-6,00 dpt**
- Cylindre : de **+3,00 dpt** à **-3,00 dpt**

Les corrections hors de ces plages sont possibles **sur demande**.

Conseil d'utilisation

Pour un meilleur confort et une stabilité accrue, l'utilisation de la **sangle fournie** est recommandée. Elle permet une meilleure répartition du poids et limite la pression sur l'arête nasale.

Couleur: Marée rouge

Teneur en plomb: 0,50 mm Pb, 0,75 mm Pb

Lunettes - correction: Sans, Unifocal, Progressif

Référence : -