

**MAVIG BR130 - LUNETTES DE RADIOPROTECTION AVEC CONNEXION DOSIMÈTRE**  
**Protection oculaire continue avec dosimétrie intégrée - 0,50 ou 0,75 mm Pb**



### Description du produit :

Les **lunettes de radioprotection MAVIG BR130** ont été spécialement développées pour offrir une **protection continue contre les rayonnements diffusés**, tout en permettant une **mesure fiable de la dose au cristallin** grâce à une **connexion dosimétrique intégrée et brevetée**.

Le design anatomique optimisé assure une protection homogène de la zone oculaire, **du nez jusqu'aux tempes**. Les protections latérales sont réalisées à partir du composé **sans plomb « Trielle »**, garantissant une **barrière sans discontinuité** contre les rayonnements.

Les lunettes BR130 sont équipées de **deux connexions dosimètre Hp(3)** (bilatérales), compatibles avec la mesure réglementaire de la dose au cristallin. Cette intégration permet un positionnement constant du dosimètre, condition essentielle pour une **dosimétrie précise et reproductible**, conformément aux exigences européennes en matière de radioprotection.

Disponibles avec un **équivalent plomb de 0,50 mm Pb ou 0,75 mm Pb**, les lunettes intègrent en standard un **traitement antireflet** et peuvent recevoir des **verres correcteurs unifocaux ou progressifs**. La monture en plastique haute qualité offre une **excellente stabilité dimensionnelle**, une **bonne résistance aux désinfectants** et un **confort de port prolongé**.

### Points clés

- **Protection oculaire continue**, sans zone non protégée
- **Connexion dosimètre Hp(3) intégrée** des deux côtés
- **Choix de protection : 0,50 mm Pb ou 0,75 mm Pb**
- **Matériau latéral sans plomb « Trielle »**
- **Traitement antireflet** de série
- **Verres correcteurs possibles** : simples ou progressifs
- **Monture plastique** sans plastifiants, faible risque allergique
- **Conformité : IEC 61331-1:2014**

Teneur en plomb: 0,50 mm Pb, 0,75 mm Pb  
Lunettes - correction: Sans, Unifocal, Progressif  
Lunettes Couleur: Onyx/Graphite  
BR330 - Lunettes (dosimètre): Connexion à gauche et à droite

Référence : -