

MAVIG BR126 - LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS X Lunettes de protection plombées anti-x



Description du produit :

Les lunettes Mavig BR126 sont conçues pour protéger au mieux les yeux de l'utilisateur du rayonnement diffusé sous tous les angles d'incidence. Cette exigence a été efficacement prise en compte dans la conception des verres au moyen d'un vitrage de protection contre les rayons X de grande surface et de deux zones de radioprotection latérales étroitement liées aux lentilles avant.

- Radioprotection latérale optimisée
- Revêtement antireflet standard sur les verres
- Les verres de correction de la vue sont disponibles en verres unifocaux, bifocaux et progressifs
- Facile à nettoyer et haute résistance chimique (résistance aux désinfectants)

La meilleure radioprotection possible pour le cristallin de l'œil

Une radioprotection efficace pour le cristallin de l'œil nécessite également une protection contre le rayonnement secondaire frappant le cristallin par le côté et également par le bas. Il est donc important qu'il y ait plus qu'une simple protection frontale pour les yeux. La taille du blindage pour la zone du visage est également importante.

Points importants concernant la radioprotection des verres oculaires

- Assurer une protection adéquate de la lentille contre les radiations secondaires venant du côté ou du dessous!
- Le plus grand blindage possible de la zone du visage améliore la radioprotection du cristallin!
- Le bord inférieur des lunettes de protection doit être aussi proche que possible de la zone des joues!
- Respect des nouvelles valeurs limites pour la dose équivalente d'organe par rapport au cristallin pour les personnes exposées aux rayonnements professionnels (plus de 18 ans): 20 mSv par année civile!
- Il est recommandé d'utiliser des sangles appropriées pour un ajustement correct des lunettes de protection

pendant toute la durée de l'intervention!

Lunettes de protection contre les rayons X

Les lunettes de protection BR126 de première génération étaient déjà équipées d'une protection latérale adéquate. Après le lifting, les lunettes BR126 de deuxième génération ont une radioprotection latérale optimisée.

Bon ajustement et confort

Pour s'assurer que l'ajustement est parfaitement cohérent avec sa géométrie faciale respective, nous proposons deux tailles dans cette gamme de modèles. Le paramètre de performance important d'un joint étanche des lunettes contre les pommettes est parfaitement mis en œuvre avec la courbe de la monture. Les courbes douces de tous les composants de la monture offrent un bon confort portable. Nous nous sommes assurés qu'il y ait une large surface de contact au niveau du pont nasal, qui répartit le poids des lunettes de protection sur une zone étendue.

Correction de la vue

Les verres en plomb minéral que nous utilisons en combinaison avec l'ajustement spécial du BR126 permettent la correction de la vue en vision simple ainsi que pour les verres bifocaux et progressifs.

Des caractéristiques de qualité spéciales rendent les lunettes idéales pour une utilisation dans le domaine médical

- Cadre en matières plastiques de haute qualité avec une excellente rétention de forme
- Évitement complet de l'utilisation de plastifiants dans la production
- Les matériaux utilisés garantissent la plus grande absence d'allergènes
- Facile à nettoyer et haute résistance chimique (résistance aux désinfectants)
- Les verres de correction de la vue sont disponibles en verres unifocaux, bifocaux et progressifs
- Revêtement antireflet standard sur les verres

Taille: Small-medium, Large

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

Lunettes - correction: Sans, Unifocal, Progressif

Lunettes Couleur: Stardust / Curacao, Bleu nuit / Regatta, Grès / Orange, Cacao / Bleu clair

Référence : OPTIBR126