

LUNETTES DE RADIOPROTECTION 3D, XPMI-100PP



Enfin une véritable révolution dans le domaine de la radioprotection !

Les premières lunettes de radioprotection qui protègent les yeux à 100 %.

Nouvelle Technologie :

Cette nouvelle technologie vous offre une protection accrue de vos yeux grâce à un matériau de protection breveté sans plomb appliqué sur toutes les faces.

Effectivement, vos yeux sont protégés à 100%, cela signifie que vous bénéficiez d'une protection de **face mais aussi et surtout sur les côtés, d'en haut et d'en bas !**

Protection optimale des yeux **sans espaces entre les charnières et les verres** de lunettes.

Protection optimale contre les rayonnements diffus provenant du dessus, du bas et des côtés.

La monture est fabriquée avec le nouveau matériau de protection sans plomb Trilliant.

Egalement disponible avec des VERRES DE CORRECTION (Unifocal, bifocal et progressif) selon votre prescription médicale. Possibilité de changer uniquement les verres en cas de changement de correction.

Légère et confortable :

Une paire de lunette extrêmement légère et confortable : le cadre est fait de TR90 le meilleur matériel qui peut être utilisé pour les lunettes.

Les lunettes sont munies de **plaquettes de nez en silicone réglables pour un ajustement précis et confortable quelque soit la forme de votre nez.**

Les branches sont faites de 2 composants : TR90 et d'un revêtement en caoutchouc permettant ainsi un meilleur ajustement et un plus grand confort derrière l'oreille.



[Fiche produit](#)



[Fiche technique](#)



[Measurement results](#)

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

• Données Techniques :

- Normes de radioprotection : AS/ NZS4543.3 ; IEC 61331.3-2014 -> testé et certifié de 50 à 150kVp.
- Certification : Certifié CE 0120
- Verres certifiés selon la norme DIN.
- Lunettes certifiées PSA catégorie 3.
- Niveau de radioprotection 3 : Les lunettes de plomb offrent une protection complète.
- Protection de la lentille avant : Verre plombé au choix de 0,50 ou 0,75 mmPb (verres Schott SF6).
- Protection latérale : 0,50 mmPb
- Matériau du cadre : Trilliant
- Forme du cadre : Rectangulaire
- Egalement disponible avec des **VERRES DE CORRECTION** (Unifocal et progressif) selon votre prescription médicale.
- Poids avec verres 0.50 mmPb : 94 grammes
- Poids avec verres 0.75 mmPb : 98 grammes
- Couleurs disponibles : M5 Lilas - M6 Bleu Marine - M8 Rouge - M11 Anthracite
- Livré avec 1 boîte de rangement rigide, 1 tissu microfibre, 1 cordon de maintien, 1 vaporisateur pour traitement anti-buée (60ml)

- **Découvrez nos nouveaux coloris assortis à nos tabliers ! M5 Lilas - M6 Bleu Marine - M8 Rouge - M11 Anthracite**

Dimensions (en mm) :

Verre	Pont	Branche
50	19	140

- **Constatez par vous-même les avantages de [notre nouvelle lunette de radioprotection](#) par rapport aux *lunettes conventionnelles* :**

Les lunettes de radioprotection traditionnelles protègent uniquement les yeux de face et éventuellement sur les côtés mais laissant dans la plupart des cas, un espace sans protection entre le verre et la protection latérale. Ainsi, ces verres n'offrent toujours pas une protection suffisante et laissent la fluorescence et la diffusion du rayonnement provenant du haut et du bas des verres en plomb.

=> Notre nouvelle **LUNETTE XPMI-100PP propose tous ces avantages :**

NOTRE NOUVELLE LUNETTE XPMI-100PP :

100% de protection contre les rayons X : Protection frontale, latérale, supérieure et inférieure

Cadre et branches en matériau de protection sans plomb

Aucun espace entre le cadre et les branches = Protection latérale à 100%

Toutes les corrections peuvent être adaptées sur notre monture

Testé et certifié de 50kVp à 150kVp

Conforme à la norme AU/NZ 4543.3-2000 actuelle et à la nouvelle norme CE 61331.3-2014

LUNETTES CONVENTIONNELLES :

Protection uniquement frontale et, dans certains cas, latérale.

Le cadre est fait d'un matériau non protecteur comme par exemple du plastique.

Des espaces se trouvent sans protection entre la monture et les branches laissant ainsi passer les rayons X.

Toutes les montures ne peuvent pas adapter toutes les corrections

Testé et certifié pour généralement 90kVp.

Conforme uniquement aux normes AU/NZS actuelles 4543.3-2000

Souhaitez-vous découvrir cette nouvelle paire de lunette de radioprotection 3D ? Contactez-nous !



[Téléchargez la fiche produit](#)