



NEW



ÜBERBRILLE 3D- STRAHLENSCHUTZBRILLEN FITOVER XPMI-100FO

Die 1. Überbrille, die Ihre Augen rund um die Augen zu 100 % schützt.

Eine echte Revolution im Bereich des Strahlenschutzes!

Mit dieser Überbrille können Sie Ihre Brille darunter tragen und erreichen so einen erhöhten Schutz gegen Röntgenstrahlen.

Optimaler Schutz vor Streustrahlung von oben, unten und den Seiten.

Die großen, verbleiten Gläser ermöglichen Ihnen einen Panoramablick, ohne dass die Ränder des Brillengestells Sie stören.

Dank der großen Gläser passen die meisten Brillen darunter.

Die Überbrille liegt dank eines cleveren Randes auf Ihrer eigenen Brille auf, ohne sie zu beschädigen.

Das Gestell ist aus dem neuen bleifreien Schutzmaterial Trilliant gefertigt.

Geliefert mit 1 robusten Aufbewahrungsbox, 1 Mikrofasertuch, 1 Kopfband, 1 Sprühflasche für Antibeslagbehandlung (60ml).

NEU! Es ist jetzt möglich, ein Dosimeter auf der Brille zu positionieren, um die erhaltene Dosis zu bewerten.

Verfügbare Optionen :

- Gravur
- Antireflexbeschichtung
- Dosimeterhalter

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Strahlenschutznormen: AS/ NZS4543.3; IEC 61331.3-2014 -> geprüft und zertifiziert von 50 bis 150kVp.
- Zertifizierung: CE 0120 zertifiziert.
- Nach DIN-Norm zertifizierte Gläser.
- PSA-zertifizierte Brille Kategorie 3.
- Strahlenschutzstufe 3: Bleigläser bieten vollständigen Schutz.
- Bleiverglasung: 0,75 mmPb (Glasmaterial Schott SF6).
- Seitenschutz: 0,50 mmPb.
- Rahmenmaterial: Trilliant.
- Rahmenform: Rechteckig.
- Gewicht: 133 Gramm
- Verfügbare Farbe: Schwarz/türkis

Maß in mm :

Gläserbreite
66

Stegbreite
17170

Bügelänge