

DE

BR321

Design Silber

MAVIG



Modell: BR321

Brille mit Frontschutz von Pb 0,75 mm und Seitenschutz von Pb 0,50 mm, universelle Größe, Gewicht ca. 65 g

Made in Germany



BR321 – Röntgenschutzbrille

Röntgenschutzbrille mit ebenen Frontschutzglas und einem Bleigleichwert von 0,75 mm. Ein Seitenschutz wird über Spezial-Kunststoffschalen in Pb 0,50 mm erreicht, die bis Höhe der Bügel auf der Innenseite mit beschichtetem Schutzmaterial unterlegt sind. Das äußerst robuste Metall- und Kunststoffmaterial ermöglicht die unkomplizierte Reinigung und bietet dabei zusätzlich einen sehr guten Widerstand gegenüber chemischen Einflüssen (Desinfektionsmittelbeständigkeit). Im Lieferumfang ist ein passendes Brillenetui und Brillenband enthalten.

MAVIG verwendet ausschließlich Strahlenschutzgläser höchster Güte. Dies garantiert Ihnen beste Transmissionswerte und eine hohe Bruchsicherheit der Gläser. Die ideale Komposition chemischer Stoffe und ausgereifte Produktionsprozesse sorgen für maximale Strahlenabsorption bei einer absolut homogenen Verteilung der Additive.

Besondere Qualitätsmerkmale optimieren den Einsatz im medizinischen Bereich:

- Metall-Fassung mit großer Formbeständigkeit
- ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leichtigkeit und Festigkeit
- die verwendeten Werkstoffe sorgen für größtmögliche Allergiefreiheit
- Formgebung und Material unterstützen die Vermeidung von Verletzungsrisiken
- leichte Reinigung und sehr guter Widerstand gegenüber chemischen Einflüssen (Desinfektionsmittelbeständigkeit)
- breites und flexibles Brillenband für bequemen Sitz
- Korrektioneinschliffe fertigen wir gerne für Sie an: Einstärken, Bifokal oder Gleitsicht
- Konformität: DIN EN 61331-1:2016 / DIN EN 61331-3:2016

MAVIG GmbH
Strahlenschutz und
medizintechnische Trägersysteme

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

Postfach 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon +49 (0) 89 / 420 96 - 0
Fax +49 (0) 89 / 420 96 - 200
e-Mail info@mavig.com