

DE



BR130

Röntgenschutzbrille mit durchgehendem Strahlenschutz

MAVIG

Technische Daten und Spezifikationen



BR130 Röntgenschutzbrille mit durchgehendem Strahlenschutz – von Nase bis Schläfe



- **NEU: Kompletter Augening mit integriertem Seitenschutz** aus dem **bleifreien** Kunststoff-Compound „Trielle“
- Patentierte Zusammensetzung, Bleigleichwert 0,50 mm Pb
- Normkonformität nach IEC 611331-1:2014



- Anatomisch abgestimmte Passform
- Weiche anpassbare Nasen- und gummierte Ohrenauflege
- Vier verschiedene Designs



- Strahlenschutzgläser mit optimaler Schutzwirkung
- Auswahl zwischen einem Schutzwert von 0,50 mm Pb und 0,75 mm Pb
- Standartmäßige Entspiegelung

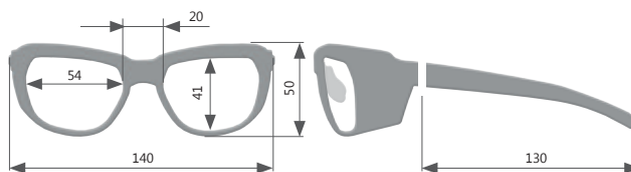
Besondere Qualitätsmerkmale optimieren den Einsatz im medizinischen Bereich

- Allergiefreiheit durch hochwertiges Kunststoffmaterial
- Formgebung und Material unterstützen die Vermeidung von Verletzungsrisiken
- Leichte Reinigung und sehr guter Widerstand gegenüber chemischen Einflüssen (Desinfektionsmittelbeständigkeit)
- Vollständiger Verzicht auf den Einsatz von Weichmachern bei der Herstellung

Optische Korrekturen für Einstärken- als auch für Mehrstärkengläser

Für die universale Größe sind Werte für die Sphäre von +8,00 dpt bis -8,00 dpt und ein Zylinder von +4,00 dpt bis -4,00 dpt machbar

Modell	BR130
Farbdesign	Shiny Onyx/Graphit, Shiny Onyx/Bordeaux, Glacier White/Graphit oder Glacier White/Bordeaux
Größen	universal/anpassbar
Bleigleichwert - Frontschutz/Glas (50 - 150 kV)	0,50 mm Pb oder 0,75 mm Pb
Bleigleichwert - Mittelteil/Seitenschutz (50 - 150 kV)	0,50 mm Pb
Gewicht (plano)	ca. 95 g (0,50 mm Pb) ca. 107 g (0,75 mm Pb)
Entspiegelung der Gläser	✓
Brillenband	✓
Reinigung / Desinfektion	✓ / ✓
Konformität: IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014	✓ / ✓



MAVIG GmbH

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

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

www.mavig.de