

DE



BR130

Röntgenschutzbrille mit durchgehendem Strahlenschutz
Optional mit integrierter Dosimeteranbindung

MAVIG

Technische Daten und Spezifikationen



„Shiny Onyx/Bordeaux“

„Glacier White/Bordeaux“



„Shiny Onyx/Graphit“

„Glacier White/Graphit“

BR130 Umfassende Abschirmung vor Streustrahlung für die Augen durch Strahlenschutzglas und Augening plus Seitenschutz



- Spezielles Design für einen spaltfreien Schutz vor Streustrahlung
- Strahlenschutz bis zu den Schläfen



- Strahlenschutz-Seitenteile (Bleifrei) aus dem Kunststoff-Compound „Trielle“
- Patentierte Zusammensetzung, Bleigleichwert 0,50 mm Pb
- Normkonform nach IEC 61331-1:2014



- Korrektüreinschliffe für Einstärken- und Gleitsichtgläser möglich
- 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



- Flexibel einstellbare Nasenauflage
- Inklinierbare Bügel für eine perfekte Passform
- Gummierete Bügelenden für guten Halt und angenehmen Sitz



- Optional mit beidseitigem Dosimeteradapter, für gesetzlich geforderte H_p(3) Dosimeter
- ausschließlich in der Farbe Shiny Onyx/Graphit erhältlich

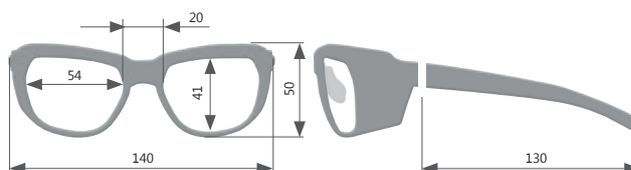


Dosimetrie optional

Besondere Qualitätsmerkmale optimieren den Einsatz im medizinischen Bereich

- ✓ **Superentspiegelte Gläser für entspanntes und ermüdungsfreies Sehen**
- ✓ **Gleitsichteinschliffe, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen**
(modernes Glasdesign mit Freiformtechnologie für eine deutlich breitere Progressionszone und somit ein stufenloses, scharfes Sehen in allen Entfernungen bei ausgeglichenem Sehkomfort)
- ✓ **Allergiefreiheit durch hochwertiges Kunststoffmaterial**
- ✓ **Formgebung und Material unterstützen die Vermeidung von Verletzungsrisiken**
- ✓ **Leichte Reinigung und sehr guter Widerstand gegenüber chemischen Einflüssen**
(Desinfektionsmittelbeständigkeit)

| Modell | BR130 |
|--|--|
| Farbdesigns | Shiny Onyx/Graphit, Shiny Onyx/Bordeaux, Glacier White/Graphit oder Glacier White/Bordeaux |
| Größe | 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 ohne, oder mit Dosimetrie | ca. 95 g (0,50 mm Pb) / 107 g (0,75 mm Pb), ca. 118 g (0,50 mm Pb) / 130 g (0,75 mm Pb) |
| Entspiegelung der Gläser | ✓ |
| Brillenband / Brillenetui / Brillenputztuch | ✓ / ✓ / ✓ |
| 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