

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<sub>p</sub>(3) Dosimeter
- ausschließlich in der Farbe Shiny Onyx/Graphit erhältlich

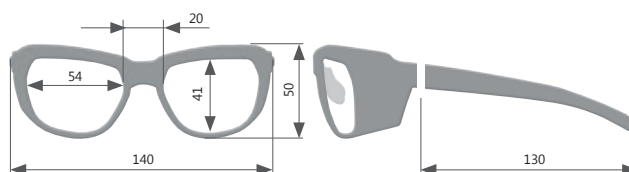


Dosimetrie optional

#### 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