

# BR126



Strahlenschutz  
für die Augenlinse  
neu definiert



Die BR126 ist darauf ausgelegt, die Augen des Anwenders bestmöglich vor Streustrahlung aus allen Einfallswinkeln zu schützen.



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

**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)

**BR126** Röntgenschutzbrille mit großflächiger Röntgenschutzverglasung und zwei, sich nah an die Frontgläser anschließenden seitlichen Strahlenschutzzonen

Farbdesigns	Sandstone/Orange 
	Cocoa/Light Blue 
Größen	„small-medium“ und „large“
Bleigleichwert	Frontschutz (50 - 150 kV) 0,50 mm Pb <i>oder</i> Frontschutz (50 - 150 kV) 0,75 mm Pb Seitenschutz (50 - 150 kV) 0,50 mm Pb
Gewicht	ca. 80 g (0,50 mm Pb) ca. 85 g (0,75 mm Pb)
Extras	<b>Entspiegelung der Gläser</b> Brillenband, -Etui, -Putztuch
Konformität	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014

**Korrektureinschliffe**



Einstärken-, Bifokal- und Gleitsichtgläser möglich

