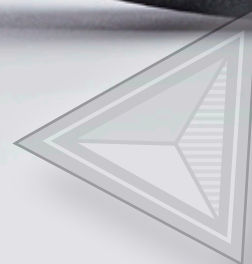


PL



# BR130



Okulary ochronne RTG z pełną ochroną przed promieniowaniem

MAVIG

## Dane techniczne i specyfikacje



„Lodowy Biały/Grafit”



„Lodowy Biały/Bordo”

### BR130 Okulary ochronne RTG z pełną ochroną przed promieniowaniem – od nosa po skroń



- **Nowość:** Kompletna osłona oczu ze zintegrowaną ochroną boczną z bezołowiowej mieszanki materiałów "Trielle"
- Opatentowana formuła, ekwiwalent ołowiu o wartości 0,50 mmPb
- Zgodny z IEC 61331-1:2014



- Kształt harmonijnie dopasowany do anatomii
- Miękkie noski dopasowujące się do anatomii oraz gumowane zauszuki
- Cztery wzory kolorystyczne



- Najwyższej jakości szkło dla maksymalnej ochrony
- Wybór między wartością ochrony 0,50 mm Pb i 0,75 mm Pb
- Powłoka antyrefleksyjna na soczewkach w standardzie

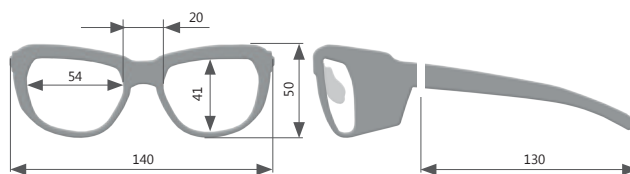
### Dalsze cechy produktu poprawiające zastosowanie w medycynie

- Zastosowane materiały zapewniają największą możliwą wolność od alergii
- Kształt i materiał sprzyjają unikaniu ryzyka obrażeń
- Łatwe czyszczenie i bardzo dobra odporność na chemikalia (odporność na środki dezynfekujące)
- Całkowicie rezygnacja z używania plastyfikatorów w produkcji

### Możliwe korekcje optyczne dla soczewek jedno- i wieloogniskowych

Dla rozmiaru uniwersalnego możliwe są wartości dla sfery od +8,00 dpt do -8,00 dpt i cylindra od +4,00 dpt do -4,00 dpt.

Model	BR130
Kolorystyka	Świecący Onyx/Grafit, Świecący Onyx/Bordo, Lodowy Biały/Grafit oraz Lodowy /Bordo
Rozmiar	universalne/customizowane
Ochronność - Przód/Szkła (50 - 150 kV)	0.50 mm Pb or 0.75 mm Pb
Ochronność - część środkowa/boczna (50-150 kV)	0.50 mm Pb
Waga (plano)	całkowita. 95 g (0.50 mm Pb) całkowita. 107 g (0.75 mm Pb)
Powłoka antyrefleksyjna soczewek	tak
Pasek do okularów	tak
Czyszczenie/dezynfekcja	tak/tak
Zgodność: IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014	tak/t



### Model Medical S.A.

ul. Zabłocie 27/42  
30-701 Kraków  
Polska

Tel.: +48 12 345 23 91  
Fax: +48 12 345 23 90  
e-Mail: biuro@modelmedical.pl