

BR126

Zoptymalizowana ochrona przed
napromieniowaniem soczewki oka

Okulary ochronne RTG BR126
(zdjęcie przedstawia model grafitowo/pomarańczowy)



Okulary ochronne RTG BR126
(zdjęcie przedstawia model kakao/niebieski)





BR126 został zaprojektowany tak, aby jak najlepiej chronić oczy użytkownika przed promieniowaniem rozproszonym ze wszystkich kątów padania.

Ten wymóg został skutecznie uwzględniony przy projektowaniu okularów. Zaprojektowano szkła panoramiczne o dużej powierzchni ochronnej oraz dwie boczne strefy chroniące przed promieniowaniem rozproszonym, które są szczelnie połączone z przednimi soczewkami.

SPECJALNE CECHY ZOPTYMALIZOWANE DLA MEDYCYNY

- Ramka wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych wytrzymałych na pęknięcia
- Całkowicie wyeliminowano stosowanie plastyfikatorów podczas produkcji
- Zastosowane materiały zapewniają, że okulary są tak hipoalergiczne, jak to tylko możliwe
- Konstrukcja i materiał zapobiegają ryzyku zranienia
- Łatwość czyszczenia i wysoki stopień odporności chemicznej (odporność na środki dezynfekujące)
- Standardowa powłoka antyrefleksyjna soczewek
- Istnieje możliwość zamówienia szkieł korekcyjnych, dostępne są soczewki jednoogniskowe, dwuogniskowe oraz progresywne.

BR126 Okulary ochronne RTG z dodatkowym bocznym zabezpieczeniem

Dostępna kolorystyka	Grafit/Pomarańcz  /  Kakao/Niebieski  / 
Rozmiar	"Mały-Średni" oraz "Duży"
Ochronność	Ochrona przednia (50 - 150 kV) Pb 0.50 mm lub Ochrona przednia (50 - 150 kV) Pb 0.75 mm Boczna ochrona (50 - 150 kV) Pb 0.50 mm
Waga	Około. 80 g (Pb 0.50 mm) Około. 85 g (Pb 0.75 mm)
Produkt zawiera	Powłoka antyrefleksyjna soczewek Pasek, etui, ściereczka do czyszczenia
Normy	IEC 61331-1:2014 / IEC 61331-3:2014



Szerokość okularów
140 mm (S/M)
145 mm (L)



Wysokość szkieł / szerokość szkieł
36 mm / 55 mm (S/M)
36 mm / 58 mm (L)



Szerokość noska
15 mm (S/M)
16 mm (L)



Długość zausznika
130 mm (S/M)
130 mm (L)



Okulary ochronne BR126 pierwszej generacji były już wyposażone w odpowiednią ochronę boczną. Po liftingu okulary BR126 drugiej generacji mają zoptymalizowaną ochronę przed promieniowaniem bocznym.

Noszenie okularów chroniących przed promieniowaniem jest niezbędne w wielu radiologicznych miejscach pracy. Czasy noszenia są często wydłużane w przypadku trudnych procedur, a zatem czynniki „dopasowanie” i „komfort” stają się istotne dla ochrony przed promieniowaniem. Ponieważ tylko konsekwentnie używane okulary ochronne skutecznie chronią.

Aby zapewnić optymalne dopasowanie do geometrii twarzy, oferujemy dwa rozmiary z tej serii. Ważny parametr ochronny, jakim jest szczelne przyleganie okularów do kości policzkowych, jest doskonale zrealizowany dzięki zakrzywiającym się szkłom panoramicznym.

Miękkie zaokrąglenia na wszystkich elementach oprawki zapewniają dobry komfort noszenia. Zadbaliśmy o szeroką powierzchnię styku na grzbiecie nosa, która rozkłada ciężar okularów ochronnych na dużym powierzchni.

Stosowane przez nas soczewki z ołowiu mineralnego w połączeniu ze specjalnym dopasowaniem pozwalają na uzyskanie w modelu BR126 korekcji wzroku w wysoko specjalistycznych szklach jednoogniskowych, dwuogniskowych i progresywnych.

Okulary MAVIG wykonane są z najwyższej jakości mineralnego szkła chroniącego przed promieniowaniem. Gwarantujemy doskonałą przepuszczalność światła i doskonałą przezroczystość.

Rysunek powyżej przedstawia:

- 1) Szklę z powłoką antyrefleksyjną
- 2) Ochronę boczną
- 3) Ergonomiczne zauszniki
- 4) Widok boczny



Okulary ochronne RTG



Szklę korekcyjne



Dopasowanie i wygoda noszenia

Model Medical S.A.

Dystrybutor na polskę

ul. Zabłocie 27/42
30-701 Kraków

Tel . : +48 345 23 91
Fax . : +48 345 23 92

e-mail: biuro@modelmedical.pl



modelmedical
rozwiązania dla medycyny