

Okulary niskoenergetyczne do laseroterapii Chattanooga

Opis produktu:

Wygodne okulary z filtrem ochronnym do szerokiego zakresu widma świetlnego. Do wszystkich zakresów fali świetlnej stosowanych w aparatach Chattanooga oraz wielu innych aparatach. Tłumienie 630-730nm i 770-1070nm.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Okulary ochronne do laseroterapii zostały zaprojektowane przez amerykańskich specjalistów, z naciskiem na wysoką jakość użytych materiałów i niezwykle ergonomiczny design. To jeden z modeli najczęściej wybierany przez wymagających klientów.

Pasmo długości fal:

670/695 nm (R) + 815-1050 nm (IR)	norma od 3+
190/400 nm (IR) od 5+ - 1050/1080 nm (IR)	norma od 2+ 35% VLT
670/960 nm (R) - 820/1050 nm (IR)	DIR LB 3
665 670 nm (R) + > 690/968 (IR)	DIR LB 2
790 - 820 nm (IR) + > 1050/1080 nm (IR)	DIR LB 2 NO IR

Informacje:

Kategoria: Pozostałe

Model: