

Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej



Opis produktu:

Okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej eliminują selektywne zakresy długości fal występujące w laseroterapii, które stanowią zagrożenie dla wzroku.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej

- Okulary są dostarczane z etui widocznym na zdjęciu oraz ze sznureczkiem zabezpieczającym.
- Okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej eliminują selektywnie zakresy długości fal występujące w laseroterapii, które są dla wzroku. Okulary te nie eliminują pilota wiązki laserowej, który określa miejsce terapii.
- Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej w niewielkim stopniu zatrzymują światło dzienne, usuwając z niego tylko niektóre długości fali. Efektem tego jest zmiana kolorów otoczenia gdy patrzymy przez okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej.

Trzeba pamiętać, że niestosowanie środków ochrony wzroku może powodować bardzo dotkliwe konsekwencje. Przy niskich narażeniach jest to zmęczenie oczu, a przy poważnych trwały ubytek wzroku. Odpowiednie przepisy regulują stosowanie okularów ochronnych do laseroterapii wysokoenergetycznej w trakcie zabiegów. Używanie okularów do laseroterapii wysokoenergetycznej jest obowiązkowe dla wszystkich osób znajdujących się w pomieszczeniu podczas zabiegu laseroterapii.

Producent	LaserVision
Waga	40 g
Rozstaw zauszników	150 mm
Zauszniki o regulowanej długości	TAK

Tabela parametrów okularów z podziałem na zakresy widmowe:

Zakres widmowy [nm]	Gęstość optyczna	Oznaczenie
180-315	9+	D LB9 + IRL LB4 + M LB6
>315-450	5+	DIRM LB5
>450-460	3+	DIRM LB3
650-690	1+	DIRM LB1
690-725	2+	DIRM LB2
725-745	3+	DIRM LB3
745-760	4+	DIRM LB4
760-775	5+	DIRM LB5
775-790	6+	DIRM LB6
790-810	7+	D 7B6 IRM LB7
810-1090	8+	D 7B6 + ILB8 + R LB7 + M LB8Y
>1090-1100	7+	D 7B6 + IRM LB7
>1100-1110	6+	DIRM LB6
>1110-1120	5+	DIRM LB5
>650-680	1-2	0,01W 2x10E-6J RB1
>690-700	1-2	0,1W 2x10E-5J RB2

Informacje:

Model: