

Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej

650,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-AL-UVX-P1H01



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 trwałe 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.

Laseroterapia - ochrona wzroku

Podczas zabiegu laseroterapii, należy bardzo dużą wagę przykładąć do ochrony wzroku. Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej powinny być stosowane przy każdym zabiegu, tak przez pacjenta jak i przez osobę wykonującą zabieg. Do zabiegów laseroterapii biostymulacyjnej stosowane są okulary ochronne do laseroterapii biostymulacyjnej.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Filtr 180-1120 nm Producent LaserVision Waga 40 g Rozstaw zauszników 150 mm Zauszniki o regulowanej długości TAK
Przeznaczenie Laseroterapia wysokoenergetyczna
Polaris HP S i Polaris HP M

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 - 680 1-2+
0,01W 2x10E-6J RB1 650 -

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej - kilka wskazówek

- Należy wybierać okulary od renomowanych producentów, gdyż tylko takie okulary gwarantują bezpieczeństwo. Okulary powinny być przechowywane w odpowiednich pokrowcach, najlepiej w pobliżu urządzenia do którego są dedykowane.
- W przypadku gdy w jednym gabinecie użytkowany jest laser biostymulacyjny oraz wysokoenergetyczny, okulary powinny być odpowiednio oznakowane. Należy pamiętać, że okulary do laseroterapii biostymulacyjnej nie zapewnią wystarczającej ochrony wzroku przy laseroterapii wysokoenergetycznej.
- Należy także pamiętać o tym, że **okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej** nie są wystarczającą ochroną wzroku w przypadku laseroterapii biostymulacyjnej, ponieważ muszą przepuszczać pilot w kolorze czerwonym, który to pilot jest bardzo mocno filtrowany w laseroterapii biostymulacyjnej.
- Bardzo ważne jest, aby w trakcie zabiegu laseroterapii wysokoenergetycznej, wszystkie osoby obecne w pomieszczeniu używały okularów ochronnych do laseroterapii wysokoenergetycznej. W związku z tym jeżeli zabieg laseroterapii prowadzony jest w pomieszczeniu, w którym przebywa kilku terapeutów i pacjentów, każdy z nich powinien używać odpowiednich okularów. Lepszym rozwiązaniem jest wydzielenie dedykowanych gabinetów, w których w trakcie zabiegu przebywają tylko pacjent i terapeuta. Wtedy wystarczające będą dwie pary okularów ochronnych do laseroterapii.

Widok 360

Galeria produktów:

