

Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej

870,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%



Odniesienie: H-AL-AMC-38NOIRML1

Okulary ochronne do laseroterapii wysokoenergetycznej P1L09

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.

Laseroterapia - ochrona wzroku Podczas zabiegu laseroterapii, należy bardzo dużą wagę przykładac 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 ochronny w zakresie promieniowania 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-

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 wydzielanie 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:

