

Okulary ochronne do laseroterapii biostymulacyjnej - LV P1L22

510,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-AL-UVX-P1L22



Opis produktu:

Okulary ochronne do laseroterapii biostymulacyjnej - LV P1L22

- Producent: Laser Vision
- Model: LV P1L22
- Zawsze dostarczamy okulary wraz z etui oraz sznureczkiem zabezpieczającym, widocznymi na zdjęciu. Przez przedstawione okulary do laseroterapii bardzo dobrze widać. Eliminują one selektywnie zakresy długości fal występujące w laseroterapii i będące niebezpiecznymi dla wzroku. Jednocześnie w niewielkim stopniu zatrzymują światło dzienne, a w zasadzie usuwają z niego tylko pewne długości fali. Widać to po zmianie koloru otoczenia gdy używamy okularów do laseroterapii.
- Okulary do laseroterapii mogą wydawać się drogie. Cena wynika z zastosowania specjalistycznych materiałów o szczególnych właściwościach tłumiących promieniowanie oraz ze stosunkowo niskiej skali produkcji tych środków ochrony. Na polskim rynku i na portalach sklepowych, zwłaszcza chińskich, można kupić dużo tańsze okulary do laseroterapii. Trzeba jednak mieć świadomość, że produkt od renomowanego producenta jak UVEX, Noir lub Laser Vision jest dużo bardziej wiarygodny.
- Niejednokrotnie okulary pochodzenia azjatyckiego mają nienaturalnie dla nas Europejczyków małe wymiary. To kolejna rzecz na którą należy zwrócić uwagę przy wyborze. W przypadku pojawienia się wątpliwości co do planowanych do zakupu okularów warto zwrócić się do sprzedawcy o deklarację zgodności. Trzeba mieć świadomość, że w przypadku produktów azjatyckich (spoza EU), odpowiedzialność ciąży na firmie wprowadzającej wyrób na teren Unii Europejskiej.
- Z tego też względu jeżeli już kupujemy okulary importowane z krajów azjatyckich w Polsce, to warto wybrać jako dostawcę wiarygodną firmę z wieloletnią tradycją i stabilną ekonomicznie. Należy mieć na uwadze bardzo dotkliwe konsekwencje niestosowania środków ochrony wzroku, które zaczynają się od zmęczenia oczu, a kończą na trwałym jego ubytku. Stosowanie okularów do laseroterapii w trakcie zabiegów regulują odpowiednie przepisy. Okulary ochronne do laseroterapii są obowiązkowe dla wszystkich osób znajdujących się w pomieszczeniu, w którym odbywa się zabieg laseroterapii.

Okulary do laseroterapii - kilka wskazówek

- Jeżeli w jednym gabinecie są użytkowane lasery biostymulacyjne i wysokoenergetyczne to okulary muszą być odpowiednio oznakowane. Okulary do laseroterapii biostymulacyjnej nie zapewniają wystarczającej ochrony wzroku przy używaniu w laseroterapii wysokoenergetycznej. Co ciekawe okulary do laseroterapii wysokoenergetycznej nie są wystarczającą ochroną wzroku w przypadku laseroterapii biostymulacyjnej ze względu na konieczność przepuszczania pilota w kolorze czerwonym, który to pilot jest silnie filtrowany w laseroterapii biostymulacyjnej gdyż ta długość fali jest tam czynnikiem leczniczym i ma większą moc.
- Okulary należy przechowywać w odpowiednich pokrowcach, zawsze w pobliżu urządzenia do którego są

przeznaczone.

- Należy wybierać okulary od renomowanych producentów, gdyż gwarantują one bezpieczeństwo.
- Gdy przeprowadzany jest w danym pomieszczeniu zabieg laseroterapii, wszystkie osoby w nim obecne powinny nosić okulary ochronne do laseroterapii. W związku z tym gdy zabiegi laseroterapii prowadzone są w pomieszczeniach gdzie znajduje się dużo terapeutów i pacjentów, każdego z nich należy zabezpieczyć za pomocą okularów. Bardziej racjonalne jest wydzielenie specjalizowanych pomieszczeń gdzie w trakcie zabiegu przebywają tylko pacjent i terapeuta. Wtedy wystarczą dwie pary okularów ochronnych do laseroterapii.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

