



## STACJONARNY ZABIEGOWY OŚWIETLACZ MEDYCZNY BOB OM-150X2/oz

- halogenowe źródło światła Typu BOB OM o mocy 150W
- światłowód o długości 1,8 mb
- pierścień kierujący światło pod powierzchnię skóry
- dwa awaryjne tory świetlne pozwalające na dokończenie zabiegu w przypadku uszkodzenia żarówki w jednym z nich
- regulator natężenia światła

Na życzenie odbiorcy: żółty filtr ułatwiający obserwację drobnych naczyń pod skórą.

Dwa urządzenia konstrukcji BOB TS niezbędne do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania:

- zabiegów skleroterapii
- dożylnego podawania czynników zamykających naczynia
- mezoterapii, obliteracji i ostrzykiwania, w tym obliteracji żyłnej metodą EVRE
- leczenia laserowego drobnych zmian naczyniowych
- laserowego usuwania żylaków metodą EVLT
- przygotowania klasycznych operacji wycięcia lub podwiązania żylaków)

Przecięcie pierścieni w obu typach umożliwia swobodne użycie lasera lub strzykawki.

Silne światło o stałej długości fali kierowane do pierścienia pozwala na obserwację żył położonych pod skórą: zarówno od góry jak i przez prześwietlenie (od dołu). Płynna regulacja natężenia światła pozwala na precyzyjną obserwację każdego rodzaju naczyń:

- jasne światło do wizualizacji żył położonych głębiej
- słabsze do obserwacji niewielkich żył powierzchniowych



## PRZENOŚNY ZABIEGOWY OŚWIETLACZ MEDYCZNY BOB OM - OZ led

- pierścień z diodami LED kierującymi światło głęboko pod powierzchnię skóry,
- regulator natężenia światła
- akumulator z ładowarką sieciową.

Nowa, ulepszona konstrukcja pierścieni oświetlających do głębokiej penetracji

70 lat doświadczenia + stały zespół ludzi + najlepszy materiał + cyfrowa technologia + ręczny montaż + stały nadzór każdego detalu + szacunek dla własnej pracy

**= 5 lat gwarancji**



### DANE TECHNICZNE

Moc żarówki 150W/15V	Temperatura barwy halogen 3200 °K	Czas pracy żarówek 50 godz.	Regulacja Ilości światła 0-100%
Wymiary BOBOM150x2	DxWxG 235x115x255	Filtr wąskopasmowy (opcja) żółty	
Zasilanie 230V 50Hz	Masa 3,8 kg	Światłowód typu STORZ długość 1,8 mb średnica 4,8 mm Wymiary przeciętego pierścienia średnica wewn. 33mm, śr. zewn. 65mm, grubość 8mm. W wyposażeniu przezroczyste jednorazowe osłonki pierścienia.	
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA led-21 szt. śred.zewn 58mm, śr.wew. 35mm, grubość 10 mm, waga pierścienia 50 g. Waga zasilacza 150g. Reg. intensywności świecenia 0-100% W wyposażeniu przezroczyste jednorazowe osłonki pierścienia.			
ZASILANIE bateria AAA 2x1,5V czas świecenia do 2 godzin lub akumulator NI-MH, czas świecenia 2 godz. Czas ładowania 5 godz.			

Produkowane w EU  
Firma istnieje od 1944 roku.  
Jesteśmy na rynku medycznym od 23 lat

BOB TECHNIKA ŚWIATŁOWODOWA®  
05-092 Łomianki koło Warszawy, ul. Kolejowa 14  
tel/fax +48 22 751 0292, +48 22 498 2666  
www.bobts.pl bobts@bobts.pl