

OŚWIETLACZE MEDYCZNE

DANE TECHNICZNE

Źródło światła LED	Temperatura barwy 3000° K 6000° K		
Wymiary BOB OM led	DxWxG 235x80x240	Zasilanie 110-240V 50-60Hz	Masa 2,8 kg
Czas pracy led 10000 godz	Elektroniczna regulacja ilości światła 5 -100%	Rodzaj wejścia STORZ	
Ilość światła na wyjściu światłowodu >200 klx			



ZASTOSOWANIE

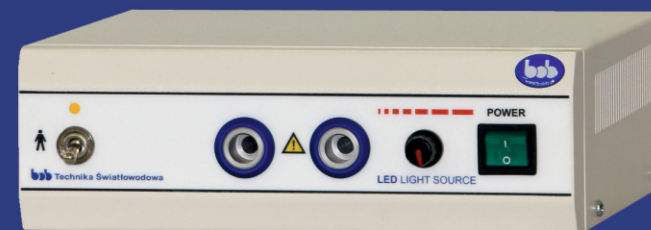
- Źródło światła led z wewnętrznym mini komputerem do współpracy z video rektoskopem lub video anoskopem Oprogramowanie pozwala na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu na ekranie monitora 2K. Daje możliwość tworzenia bazy danych pacjentów.
- Źródło światła led do współpracy z rektoskopem anoskopem, z wziernikami sztywnymi.
- Źródło światła led z wewnętrznym mini komputerem do współpracy z video rektoskopem lub video anoskopem Oprogramowanie pozwala na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu na ekranie monitora 2K. Daje możliwość tworzenia bazy danych pacjentów. Drugi tor świetlny do światłowodu naczyniowego stosowanego we flebologii.
- Źródło światła led do światłowodu naczyniowego stosowanego we flebologii. Drugi tor świetlny z wmontowanym żółtym filtrem.



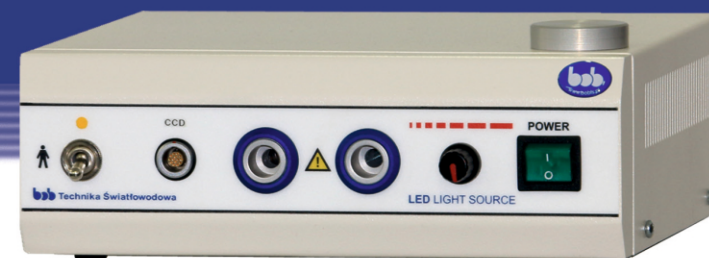
BOB R OM led 150 x 1 / CCD



BOB R OM led 150 x 1



BOB R OM led 150 x 2 OZ/F



BOB R OM led 150 x 2 OZ/F/CCD