

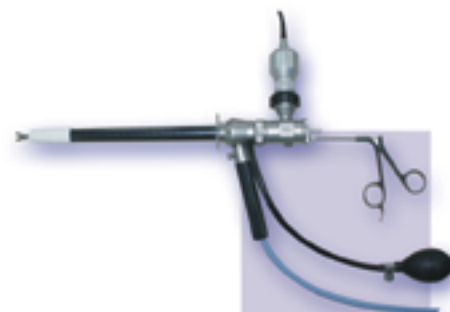
Lider w sprzedaży rektoskopów
1500szt wciągu 10lat.



Technika Światłowodowa®

W Polsce nasze rektoskopy znają
wszyscy proktolodzy

VIDEO - REKTOSKOP BOB R-OM 100x2



- Rektoskop stacjonarny z łącznikiem kątowym i kamerą CCD
- Rektoskop stacjonarny
- Rektoskop przenośny z zasilaniem bateryjnym

ZASTOSOWANIE

Zestaw rektoskopowy BOB R-OM - urządzenie medyczne przeznaczone do badania, diagnozowania i leczenia chorób odbytu, odbytnicy i esicy.

Skład zestawu:

- Źródło światła zimnego, światłowód, głowica światłowodowa, uchwyt, pompka powietrza.
- Monitor nie jest elementem zestawu. Monitor musi być wyposażony w kartę telewizyjną z wejściem VIDE kompozyt.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Kątowy adapter (NOWOŚĆ) umożliwiający wprowadzenie szczypiec biopsyjnych z jednoczesnym podglądem.
- Kamera CCD
- Przenośny bateryjny oświetlacz LED
- Wototrzymacz *)
- Szczypce biopsyjne *)
- System rejestracji obrazu *)
- Monitor LCD *)

*) elementy dodatkowe na zamówienie odbiorcy



Źródła światła BOB OM 100X1
BOB OM 100X2



Video zestaw w połączeniu z programem komputerowym mini IRIS umożliwia:

- Obserwację przebiegu zabiegu na ekranie monitora
- Rejestrację przebiegu zabiegu na dysku PC
- Prowadzenie kartotek pacjentów
- Archiwizację procesu leczenia
- Zapisany przebieg zabiegu można obejrzeć w trybie ciągłym jak i poklatkowo.

Rektoskop spełnia wymogi ustawy o wyrobach medycznych co potwierdza rejestracja przez Urząd Rejestracji Wyrobów Medycznych. Wysoka jakość i funkcjonalność zostały nagrodzone złotym medalem przyznany na targach SALMED.



OPIS

Do halogenowego źródła światła BOB OM 100, z jednym lub dwoma niezależnymi torami świetlnymi, przyłączana jest przy pomocy światłowodu głowica uniwersalna z uchwytem oraz ręczną pompką powietrza. W wersji przenośnej głowica jest zasilana światłem z bateryjnego oświetlacza LED.

W wersji stacjonarnej do głowicy można dołączyć kątowy adapter oraz kamerę CCD, która pozwala na lepszą obserwację na monitorze oraz na rejestrację obrazu na nośnikach elektronicznych przy zastosowaniu odpowiedniego programu do rejestracji obrazu. W polu widzenia uszczelnionym kanałem można wprowadzić szczypce biopsyjne.

W rektoskopie można stosować tylko tubusy jednorazowe:

- anoskopowy o długości 8 cm i średnicy 20 mm
- proktoskopowy o długości 13 cm i średnicy 20 mm
- sigmoidoskopowy o długości 25 cm i średnicy 20 mm

DANE TECHNICZNE

Moc żarówki 100W/12V	Temperatura barwy halogen 3200 K	Czas pracy żarówek 1000 godz.	Regulacja Ilości światła 0-100%
Wymiary BOBOM100x2	DxWxG 235x115x255	Kamera CCD 1/3" 470 linii l,0lux/F 1,2 wzmocnienie - AUTO BALANS BIELI- programowany średnica 40mm, dł 90mm waga 90 g z kablem, wyjście VIDEO-kompozyt.	
Zasilanie 230V 50Hz	Masa 3,8 kg	Światłowód typu STORZ długość 1,8 mb średnica 4,8 mm	
Łącznik kątowy regulacja kąta obrotu 360 st. Kanał roboczy z uszczelnieniem średnica 5 mm		Szczypce biopsyjne NOPA nr kat. KX 052/46	
Źródło światła LED IV Zasilanie bateria 3xAAA 1,5V	Temperatura barwy 5000 K Elektroniczna regulacja ilości światła 0-100%	Czas max świecenia 3 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