



TECHNIKA ŚWIATŁOWODOWA

REKTOSKOP BOB R OM 150x1 Led



- A** **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED**

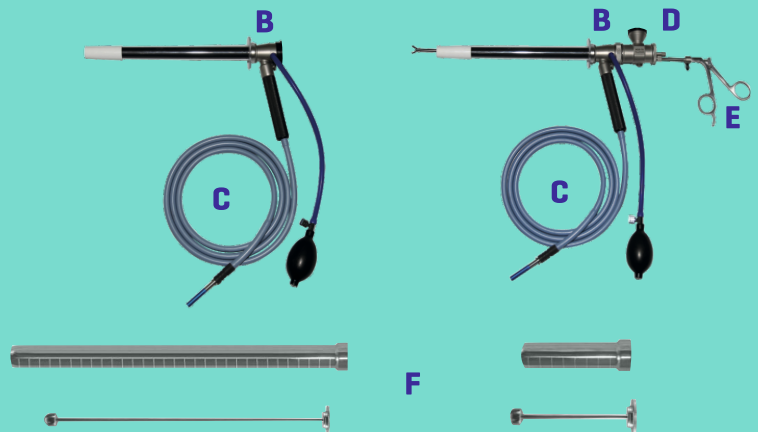
- B** **GŁOWICA
REKTOSKOPOWA**

- C** **ŚWIATŁOWÓD**
STORZ system
1,8mb śr 4,8mm

- D** **ŁĄCZNIK KĄTOWY**

- E** **SZCZYPCE
BIOPSYJNE** NOPA KX 052/45

- F** **WZIERNIKI
WIELORAZOWE**



ZASTOSOWANIE

Uniwersalny zestaw rektoskopowy typu BOB R-OM jest urządzeniem medycznym przeznaczonym do badania, diagnozowania i leczenia chorób odbytu, odbytnicy i esicy

OPIS

Do źródła światła wykonanego w technologii LED (A) dołączona jest uniwersalna głowica rektoskopowa.(B)
Światło o dużej intensywności przekazywane jest do głowicy i dalej do wziernika za pomocą giętkiego światłowodu.(C)
Głowica wyposażona jest w szkło powiększające x1,5
Do głowicy można stosować jednorazowe tubusy - wzierniki firmy HEINE
Anoskopowe E-003.19.925
Proktoskopowe E-003.19.825
Sigmoidoskopowe E-003.18.825
Opcjonalnie można zamówić wielorazowe wzierniki ze stali nierdzewnej łatwe do dezynfekcji (F) o następujących wymiarach:
dł 8 cm średnica 20 mm
dł 30cm średnica 20mm
W przypadku, gdy zachodzi potrzeba pobrania wycinka, do głowicy można zamówić łącznik kątowy, (D) który pozwala na obserwację oraz wprowadzenie szczypiec biopsyjnych (E) specjalnym kanałem.

DANE TECHNICZNE

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED
CZAS PRACY LED 10000 godz
TEMPERATURA BARWY 3200 K
ZASILANIE 110-230V,50Hz
POBÓR MOCY 40VA
WYMIARY 235x115x255
WAGA 2,8kg



BOB Technika Światłowodowa
ul.Kolejowa 14
05-092 Łomianki

Tel/Fax +48 22 751 02 92
Tel +48 602 382 747
+48 22 498 26 66
Email bobts@bobts.pl