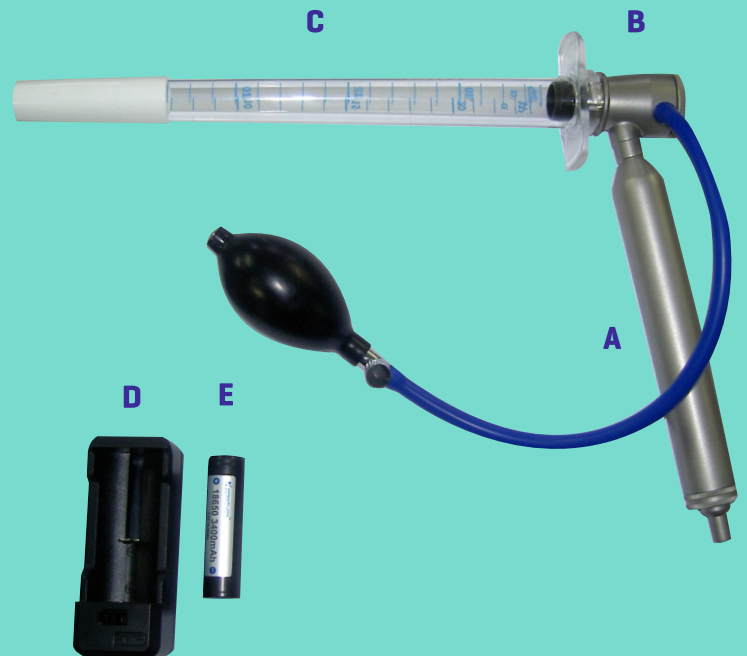




TECHNIKA ŚWIATŁOWODOWA

REKTOSKOP MINI BOB R OM Led

- A **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED**
- B **GŁOWICA REKTOSKOPOWA**
- C **WZIERNIK JEDNORAZOWY**
- D **ŁADOWARKA AKUMULATORA**
- E **AKUMULATOR 3400 mAh**



PRZEZNACZENIE

Rektoskop przenośny typ BOB - R OM LED przystosowany do używania z tubusami jednorazowymi jest urządzeniem medycznym przeznaczonym do badania diagnostycznego i leczenia chorób odbytu, odbytnicy i esicy.

W przypadku używania tubusów jednorazowych zaleca się stosowanie tubusów firm, które posiadają świadectwo dopuszczenia do obrotu:

WING PLAST - Quality Medical Instruments

tubus sigmoidoskopowy z obturatorem	śr.20 mm długość 250 mm	Nr.kat 1561
tubus proktoskopowy z obturatorem	śr.20 mm długość 130 mm	Nr.kat 1551

HEINE OPTOTECHNIK GmbH

tubus sigmoidoskopowy z obturatorem	śr. 20 mm długość 250 mm
Nr kat E-03.18.825 , E-03.18.811	
tubus proktoskopowy z obturatorem	śr. 20 mm długość 130 mm
Nr kat E-03.19.825 , E-03.19.811	
tubus anoskopowy z obturatorem	śr. 20 mm długość 85 mm
Nr kat E-03.19.925 , E-03.19.911	

Tubus jednorazowy jest skonstruowany w taki sposób, że światło emitowane przez diodę LED przekazywane jest do głowicy rektoskopowej i dalej poprzez wiązkę światłowodów w głowicy do końca tubusa, który oświetla pole obserwacji.

DANE TECHNICZNE

GŁOWICA REKTOSKOPOWA - średnica zew. - 30 mm
- okular pow. - 1,5x

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
ZASILANIE**

- dioda led - 5W
- Lithium-ion akumulator
- Typ 18650 3400 mAh 3,7V
- czas świecenia do 5 godz
- czas ładowania 10-12 godz.

www.bobts.pl



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