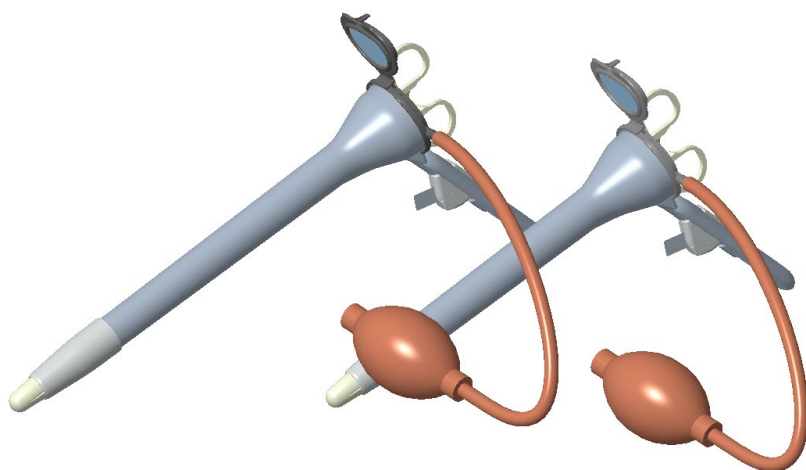




THD LIGHTSCOPE RETTOSCOPIO LED



Utilizzo

Il rettoscopio THD LightScope è un dispositivo medico MONOUSO indicato per l'analisi del canale ano-rettale e della regione distale del sigma.

Descrizione Generale

Il rettoscopio THD LightScope LED combina in unico dispositivo monouso

una lente di ingrandimento ed una potente fonte luminosa integrata a LED, per avere una visione chiara e dettagliata della zona di ispezione.

Il rettoscopio THD LightScope LED è pronto all'uso ed è disponibile anche con la pompa di insufflaggio inclusa nella confezione di vendita.

Caratteristiche

- Realizzato in Policarbonato di grado medicale
- Conforme ai requisiti di biocompatibilità stabiliti dalla ISO 10993
- Autoilluminante con luce integrata nel dispositivo
- Lente con ingrandimento 4x
- Disponibile in due lunghezze (200 mm e 250 mm)
- Disponibile anche con insufflatore monouso
- Pronto all'uso
- Leggero (55 g)
- Dispositivo CE di classe I
- Confezionato singolarmente
- Latex Free



Scheda Tecnica

REF. 800097

REF. 800098

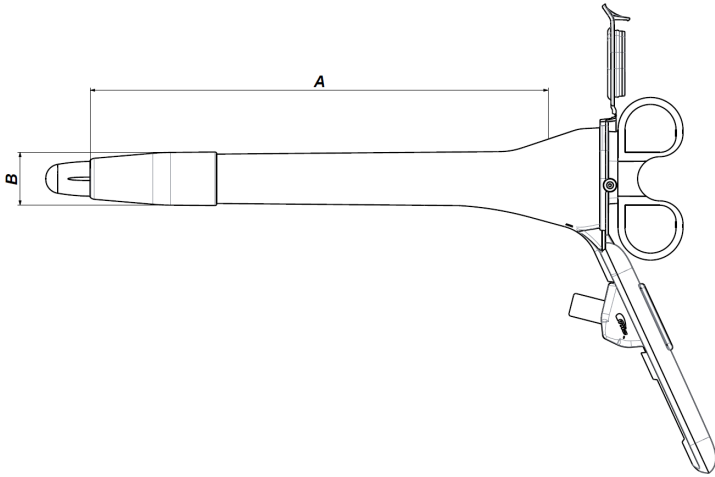
REF. 800099

REF. 800100

IT

Vantaggi

- Non richiede una fonte luminosa aggiuntiva
- Non richiede preparazione prima dell'uso
- Elimina il rischio di contaminazione incrociata

Caratteristiche dimensionali		
THD LIGHTSCOPE RETTOSCOPIO LED		
		
	Mini	Maxi
Diametro (B)	23 mm	23 mm
Lunghezza (A)	200 mm	250 mm

THD LightScope Rettoscopio LED				
Cod.	Q.tà	Trade Name	N° RDM	CND
800097	25	THD LS MAXI-RECTO (LED NS)	360374	G02060302
800098	10	THD LS MINI-RECTO (LED NS)	507019	G02060302
800099	10	THD LS MAXI-RECTO (LED INS/NS)	507006	G02060302
	25		507006	G02060302
	50		507006	G02060302
800100	25	THD LS MINI-RECTO (LED INS/NS)	507022	G02060302

THD S.p.A. Via Industria, 1 42015 Correggio (RE), Italy – Tel +39 0522 634311 Fax +39 0522 634371 – www.thdlab.com

Administrative Offices Via per Carpi 26/b, 42016 Correggio (RE), Italy
Reg. Imp., Cod. Fisc. & VAT IT02111430357 – Capitale Sociale € 4.000.000,00 I.V.

THD360126_IT_Rev02_20210118_THD_Lightscope_Retto_LED_NS.docx