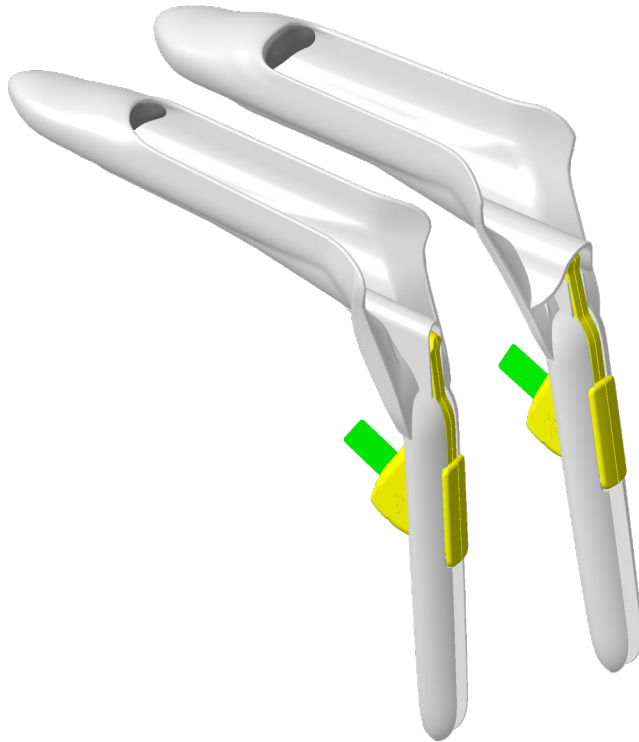




# THD SURGY LIGHTSCOPE STERILE



## Utilizzo

L'anoscopio THD SURGY LightScope è un dispositivo medico STERILE e MONOUSO indicato per l'analisi e gli interventi sul canale anrettale.

## Descrizione Generale

L'anoscopio THD SURGY LightScope combina in un unico dispositivo monouso un pratico e leggero anoscopio ed una potente fonte luminosa integrata a LED, per avere una visione chiara e dettagliata della zona di ispezione.

L'anoscopio THD SURGY LightScope è pronto all'uso e non necessita di altre attrezzature per l'utilizzo. La fonte luminosa si attiva con la semplice estrazione di una linguetta.

## Caratteristiche

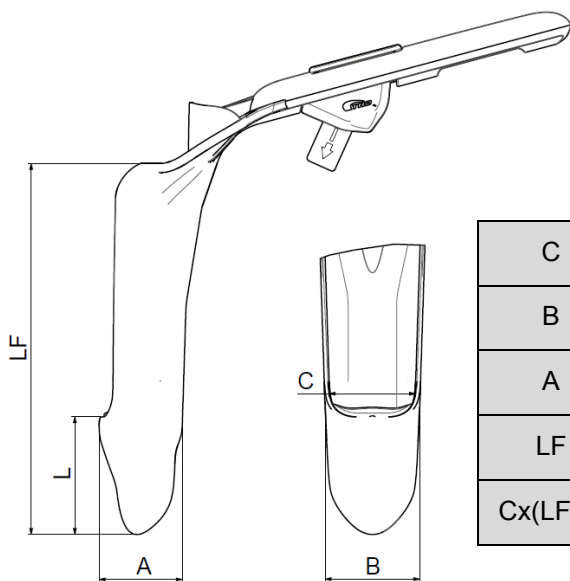
- Realizzato in Policarbonato di grado medicale
- Conforme ai requisiti di biocompatibilità stabiliti dalla ISO 10993
- Autoilluminante con luce integrata nel dispositivo
- Profilo inserimento atraumatico
- Estremamente compatto
- Pronto all'uso
- Leggero (40 g)
- Sterilizzato ad Ossido di Etilene
- Dispositivo CE di Classe I
- Confezionato singolarmente
- Latex Free





**Vantaggi:**

- dispositivo sterile
- non richiede una fonte luminosa aggiuntiva
- non richiede una preparazione prima dell'uso
- elimina il rischio di contaminazione incrociata
- ingombro ridotto, facilità di manovra
- mini-invasivo, atraumatico



		Surgy mini	Surgy Maxi
C	Lume interno	23 mm	28 mm
B	Larghezza laterale	26 mm	31 mm
A	Larghezza trasversale	23 mm	27 mm
LF	Lunghezza dispositivo	122 mm	122 mm
Cx(LF-L)	Finestra operatoria	23x85 mm	28x85 mm



Al termine dell'utilizzo smaltire gli anoscopi THD N-ano come rifiuto ospedaliero secondo le leggi vigenti.



*Nel caso l'anoscopio debba essere smaltito prima dell'utilizzo (ad esempio perché danneggiato) non smaltire nei rifiuti generici. Contiene componenti elettrici.*

THD Surgi LightScope Sterile				
Cod.	Q.tà	Denominazione	N° RDM	CND
800124	10	THD Surgi Mini LightScope sterile	486232	G0206031
800125	10	THD Surgi Maxi LightScope sterile	1402971	G0206031