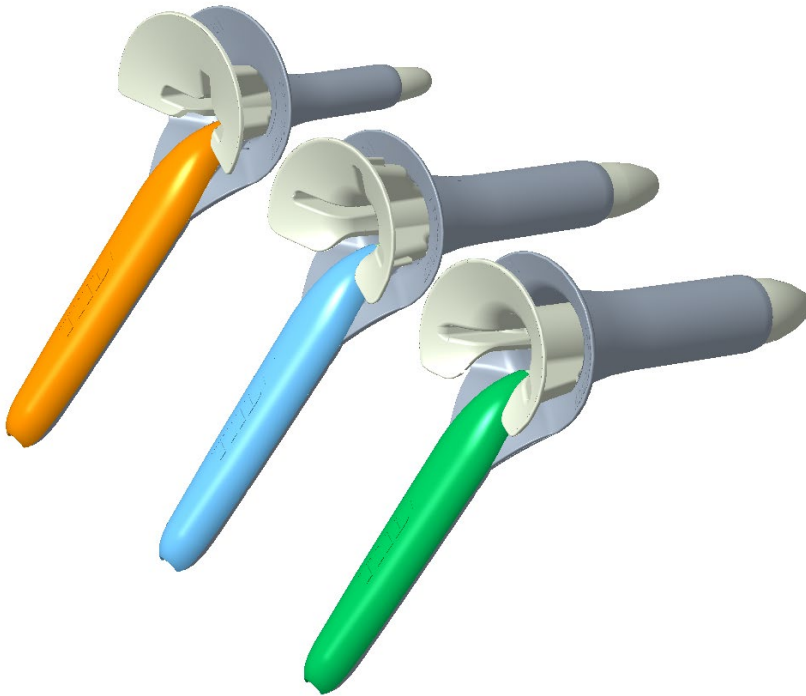




THD ANOSCOPIO DIAGNOSTICO MONOUSO



Utilizzo

La linea di anoscopi diagnostici THD Diagnostic Line si compone di una ampia serie di dispositivi, disponibili in diversi diametri e con diverse aperture, per soddisfare le diverse esigenze cliniche e patologiche delle pratiche di anoscopia in ambito ambulatoriale.

Descrizione Generale

L'anoscopio è realizzato in materiale termoplastico medico, trasparente ed antiurto.

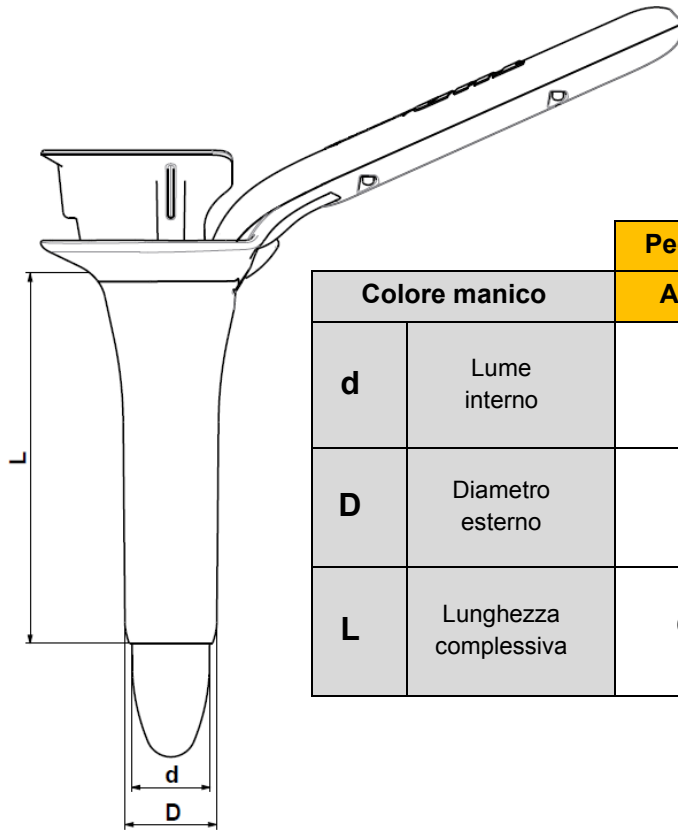
L'anoscopio può essere utilizzato l'illuminatore THD LED2000 e THD REVOLUTION (funzione illuminatore) o con illuminatore da sala. Grazie all'apposito puntale sagomato a fibre

ottiche, disponibile come accessorio, permette un'efficace illuminazione dell'area di intervento, poiché la luce è indirizzata direttamente verso l'estremità.

Ogni anoscopio, completo del proprio introduttore, è confezionato singolarmente.

Caratteristiche

- Realizzato in Policarbonato di grado medico
- Conforme ai requisiti di biocompatibilità stabiliti dalla ISO 10993
- Profilo inserimento atraumatico
- Pronto all'uso
- Dispositivo CE di Classe I
- Confezionato singolarmente in buste di polietilene nel pratico imballo "Gravity Feed" box
- Latex Free
- Gamma completa di diametri, lunghezze e imboccature
- Diametro velocemente identificabile attraverso colorazione del manico
- Compatibile con illuminatore THD LED2000 e THD REVOLUTION
- Adattabile ad altre fonti luminose



		Pediatrico	Medio	Grande
Colore manico		Arancio	Blu	Verde
d	Lume interno	12 mm	19 mm	23 mm
D	Diametro esterno	15 mm	22 mm	26 mm
L	Lunghezza complessiva	65 mm	90 mm	90 mm

THD Anoscopio diagnostico monouso				
TRONCO			FLAUTO	
Cod.	Q.tà	Denominazione	N° RDM	CND
800020 - 120	120	Anoscopio Pediatrico Tronco	507129	G02060301
800021 - 120	120	Anoscopio Pediatrico Flauto	507126	G02060301
800023 - 90	90	Anoscopio Medio Tronco	507132	G02060301
800024 - 90	90	Anoscopio Medio Flauto	507130	G02060301
800026 - 90	90	Anoscopio Grande Tronco	507134	G02060301
800027 - 90	90	Anoscopio Grande Flauto	507133	G02060301

THD360050_IT_Rev00_20180503_THD_Diagnostic_Ano_NS.docx