



THD OPTI-FIBER



Uso

Il cavo fibra ottica sterilizzabile THD è da utilizzare congiuntamente ai kit monouso THD Slide ed ai dispositivi diagnostici monouso THD

Descrizione generale

Il cavo presenta ad un'estremità l'attacco cilindrico in alluminio anodizzato per la connessione alla fonte luminosa (THD Revolution / THD Evolution) o ad altre fonti luminose testate da THD come compatibili, mentre all'altra estremità ha un puntale curvo in acciaio inox esclusivo per gli anoscopi THD. Il cavo è esternamente rivestito con guaina siliconica ed ha un rinforzo interno per non danneggiare le fibre ottiche. La lunghezza del cavo e la grandissima flessibilità permettono all'utilizzatore un facile e comodo utilizzo dello strumento.

Sterilizzazione:

Grazie ai materiali impiegati il cavo può essere sterilizzato in autoclave con ciclo standard per materiali termoplastici a 121° o ciclo standard per strumenti chirurgici a 134°C.

I seguenti metodi di sterilizzazione possono essere utilizzati ma devono essere validati da parte dell'utilizzatore:

- Gas ossido di etilene
- Perossido di idrogeno con sistema Sterrad
- Acido paracetico con sistema steris



THD Opti-Fiber	
Caratteristiche Dimensionali	
Lunghezza cavo	2000 mm
Diametro puntale	6 mm
Diametro connettore	14 mm
Peso	350 g
Caratteristiche materiali	
Materiale fibra ottica	Vetro
Guaina esterna	Silicone
Rinforzo interno	Acciaio
Puntale	Acciaio inox
Connettore	Alluminio

THD Opti-Fiber				
REF	Qtà	Denominazione	N.° RDM	EMDN
880012	1	THD OPTI-FIBER (REVO/BT)	2214810	Z12019080
880018	1	THD OPTI-FIBER (EVO/BT)	2214824	Z12019080