



THD SLIDE ENV

THD NÄHTE	THD SLIDE ENV	THD DOPPLERSONDE

Gebrauch

THD Slide wurde speziell zur unmittelbaren Anwendung mit dem Doppler THD Evolution/THD Revolution entwickelt.

Allgemeine Beschreibung

THD Slide ist ein Anoskop/Proktoskop, das speziell zur besseren Anwendung des THD-Verfahrens bei der Behandlung von Hämorrhoidalleiden mit höherem Schweregrad entwickelt wurde. Die besondere Form des Slide Anoskops/Proktoskops mit einem ausziehbaren Schlitten ermöglicht es, die Ligatur und Auflösung des Prolapses mit einem einzigen Instrument durchzuführen, wodurch der Patient weniger belastet und der Eingriff beschleunigt wird. Das Anoskop/Proktoskop THD Slide besteht aus einem transparenten medizintauglichen Kunststoff, der zusammen mit einem speziell geformten Glasfaserlichtfinger eine perfekte Ausleuchtung des Operationsfeldes ermöglicht. Das spezifische Anoskop/Proktoskop THD Slide wurde eigens entwickelt, um den Analkanal während des Eingriffs richtig zu spannen, es ist auch mit einer speziellen Aufnahme für den THD-Nadelhalter ausgestattet. Die mitgelieferte Dopplersonde wird in das Anoskop/Proktoskop eingeführt und ist in direktem Kontakt mit der Schleimhaut zur genauen Identifizierung der Hämorrhoidenarterien. Die Box enthält 1 wiederverwendbare Doppler-Sonden für 10 Anwendungen, 10 Packungen Ligaturfäden mit je 6 Fäden und 1 mehrfach verwendbaren Nadelhalter.



Abmessungen	
THD SLIDE ENV	
Innenabmessung	27x19 mm
Außenabmessung	33x23 mm
Arbeitslänge	100 mm
Arbeitsfenster (variabel)	Min. 30x10 mm
Gesamtlänge	172 mm
Länge Griff	105 mm

THD Slide Env			
Artikelnr.	Anz.	Beschreibung	Risikoklasse
800168-10	10	THD Slide Env	
<i>inklusive</i> 710009	10	THD Slide Env (steril) im Beutel - mit 1 Protoskop mit Schlitten, 1 Knotenschieber	IIa
<i>inklusive</i> 700001	1	10-mal verwendbare Dopplersonde	IIa
<i>inklusive</i> 880000	10	Packung Fäden (6 Fäden - steril)	III
<i>inklusive</i> 750001	1	Nadelhalter, mehrfach verwendbar	I

Zubehörprodukte		
Artikelnr.	Anz.	Beschreibung
800133	1	THD REVOLUTION
800000	1	THD EVOLUTION