

Sonda Doppler Slide THD



THD Slide doppler è una sonda da utilizzare con il dispositivo THD Evolution, per il trattamento della patologia emorroidaria secondo la tecnica di dearterizzazione emorroidaria transanale. La sonda doppler THD Slide deve essere utilizzata con i proctoscopi THD ed è stata progettata per la massima sensibilità nell'individuazione delle arterie associata ad una dimensione ridotta per lasciare la piena libertà di movimento al chirurgo, lasciando contemporaneamente spazio nel campo operatorio.

Le sonde doppler sono disponibili sia riutilizzabili (per un numero limitato di trattamenti) che monouso.

Le sonde doppler monouso sono confezionate singolarmente e sono disponibili solo sterili.

Le sonde doppler monouso sono sterilizzate tramite ossido di etilene.

SPECIFICHE

Art.	Descrizione	Specifiche
800056	Sonda doppler Slide 5 utilizzi	Sonda doppler riutilizzabile
800063	Sonda doppler Slide monouso	Sonda doppler monouso

ULTERIORI CARATTERISTICHE

Classe IIa, tipo BF
Conforme alla IEC 60601-1
Conforme alla IEC 60601-1-2
Modulo Doppler a 8 MHz ad elevata sensibilità

REGISTRAZIONI

Classificazione CND	Z12059005
N°iscrizione RDM Ref. 800056	501606
N°iscrizione RDM Ref. 800063	82541

Metodi di sterilizzazione⁽¹⁾ (solo 800056)

EtO
Acido peracetico (Steris System 1®)
Plasma (Sterrad®)
⁽¹⁾ Il metodo di sterilizzazione deve essere validato dall'utilizzatore finale

DIMENSIONI

Dimensioni	70x14x7.5 mm
Lunghezza cavo	2 m



THD Slide Doppler Probe



THD Slide doppler probe is intended to be used with the THD Evolution device, for the treatment of the Haemorrhoidal disease, by the Transanal Haemorrhoidal Dearterilisation technique. THD Slide doppler probe shall be used with the THD proctoscopes and it has been designed for the maximum sensitivity in identifying the blood vessels. Its small size let the physicians the easy handling of the device and let the operating field totally free. The Slide doppler probe can be supplied both Reusable (for limited treatments) and Disposable. The Disposable Probe is singularly packaged and it is supplied in sterile pack only. The Disposable probe is sterilised by Ethylene Oxyde.

SPECIFICATIONS		
REF	Description	Specification
800056	Sonda doppler Slide 5 shots	Reusable
800063	Disposable Slide doppler probe	Disposable

MORE SPECIFICATION
Class IIa, BF type applied part
Comply with IEC 60601-1
Comply with IEC 60601-1-2
High Sensitive 8 MHz doppler device

DIMENSIONS	
Dimensions	70x14x7.5 mm
Cable Length	2 m

Sterilisation methods ⁽¹⁾ (800056 only)
EtO
Peracetic acid (Steris System 1®)
Plasma (Sterrad®)
⁽¹⁾ The sterilisation method shall be validated by the final user

