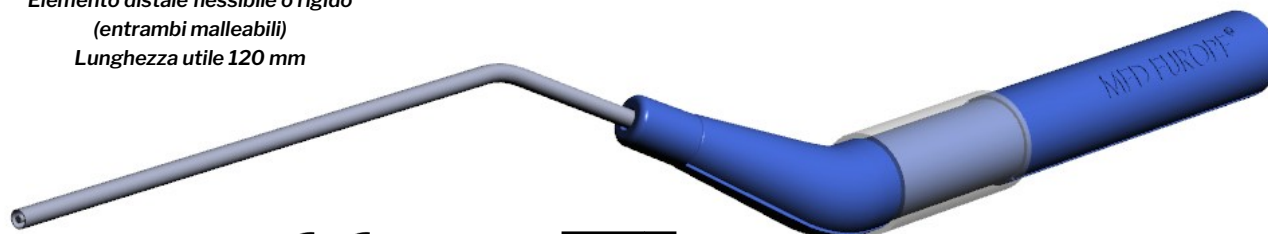


Trasduttore doppler intraoperatorio

Sterile, monouso - modello flessibile/malleabile e rigido/malleabile

Elemento distale flessibile o rigido
(entrambi malleabili)
Lunghezza utile 120 mm



CLASSE IIa
REGOLA 6
CND V9011

STERILE R



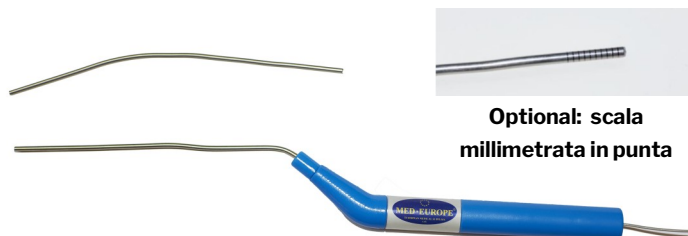
Manipolo ergonomico ed antiscivolo
grazie all'inserto in silicone medicale

Caratteristiche

- Disponibile in due frequenze: 10 o 20 MHz.
- Elemento distale flessibile/malleabile o rigido/malleabile.
- Manipolo ergonomico ed antiscivolo grazie all'inserto in silicone medicale.
- Lunghezza complessiva 250 mm.
- Lunghezza utile elemento distale 120 mm.
- Diametro punta 0,8 - 1,2 - 2,0 mm.
- Monouso.
- Corpo del manipolo realizzato in styrolux.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Confezionato in doppia busta.



Modello flessibile e malleabile, frequenza 20 MHz



Optional: scala
millimetrata in punta

Necessitano di relativo amplificatore serie BDP e SBDP.

Compatibili con apparecchi doppler HADECO modelli:
ES-100VX, ES-100V3, SD-45 (BDP)
Bidop 7 (SBDP)

Modello in acciaio malleabile, frequenza 20 MHz

CODICE	Frequenza	Diametro punta	Profondità focale	Colore manipolo	Elemento distale	Box / pz.	RDM
MED NDP-10-2.0-F	10 MHz	2,0 mm	5 mm	BIANCO	Flessibile/malleabile	6	2403619/R
MED NDP-20-2.0-F	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403620/R
MED NDP-20-1.2-F	20 MHz	1,2 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403622/R
MED NDP-20-0.8-F	20 MHz	0,8 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403624/R
MED NDP-20-2.0-M	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Rigido/malleabile	6	2403685/R
MED NDP-20-2.0-L	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Rigido/malleabile	6	2403689/R

Distribuito da:



Società certificata
UNI CEI EN ISO 13485:2021
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

61

Revisione del 26.02.2025