

## Trasduttori clinici



**Standard 2 MHz**  
REF BT2M20S8C



**Matita 8 MHz, intraoperatoria**  
Autoclavabile fino a 5 volte  
diam. 4.8 mm, lungh. 115 mm  
REF ACP-08  
Richiede amplificatore serie BDP



**Piatto 2 MHz**  
REF BT2M20S8A



**Fotopletismografia solo PPG**  
REF PG-21



**Standard 4, 5, 8, 10 MHz**  
Serie REF BT\*M05S8C



**PPG + Pneumo**  
REF PGV-20



**Matita 8, 10 MHz**  
REF BP\*M05S8A



**Piatto per monitoraggio 8 MHz**  
REF BF8M15S8A



**Amplificatore 8, 10, 20 MHz**  
Serie REF BDP\*MS8

\* Inserire al posto dell'asterisco la frequenza desiderata per avere il codice del prodotto

Distribuito da:

**Sim italia s.r.l.**  
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata  
UNI EN ISO 13485:2016  
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

29

Revisione del 15.06.2018

Modello	Utilizzo	Tipo	Frequenza	Metodo sterilizzazione	Richiede amplificatore	ES-100V3	ES-100VX	Smartdop SD-45	DVM-4500	Dimensioni testina, mm
BT*M05S8C	Clinico	Standard	4, 5, 8, 10	N/A	-	●	●	●		
BP*M05S8A	Clinico	Matita	8	N/A	-	●	●	●	Δ	
BF8M15S8A	Monitoring	Piatto	8	N/A	-	●	●	●	●	
FDP-08	Monitoring	Piatto piccolo	8	Sterrad	●	●	●	●	●	
VRP-*	Intraoperatorio	Standard	8, 10, 20	Sterrad	●	●	●	●	Δ	4
NRP-*H	Neurovascolare	Baionetta	10, 20	Sterrad	●	●	●	●	-	2
NRP-*HF	Neurovascolare	Flessibile	10, 20	Sterrad	●	●	●	●	-	2
LRP-*	Laparoscopia	Lunga	8, 10	Sterrad	●	●	●	●	Δ	4
CRP-*H	Cardiovascolare	Surgical	10, 20	Sterrad	●	●	●	●	-	2
CRP-20H1N	Cardiovascolare	Surgical	20	Sterrad	●	●	●	●	-	1,2
ACP-*	Intraoperatorio	Matita	8	Autoclave	●	●	●	●	Δ	4,8
NP10M2N8AF	Neurovascolare	Flessibile	10	Sterrad	-	-	-	-	●	2
NP*M12S8AF	Neurovascolare	Flessibile	10, 20	Sterrad	-	-	-	-	●	1,2
NP20M1S8A	Neurovascolare	Ultrasottile	20	Sterrad	-	-	-	-	●	0,8
MED NDP-*H	Neurovascolare	Baionetta	10, 20	Sterile R monouso	●	●	●	●	-	2
TK10M_S8AF	Cardiovascolare	Ad U	10	Sterrad	-	-	-	-	●	3 - 4 - 5
BT2M20S8C	Fetale	Standard	2	N/A	-	●	●	●	-	
BF2M20S8A	Fetale	Piatto	2	N/A	-	●	●	●	-	
T2M25N5A	Fetale	Standard	2	N/A	-	-	-	-	-	
T2M25N8C	Fetale	Standard	2	N/A	-	-	-	-	-	
T2M25N8C (Water proof)	Fetale	Standard	2	N/A	-	-	-	-	-	

Δ Solo 8 MHz

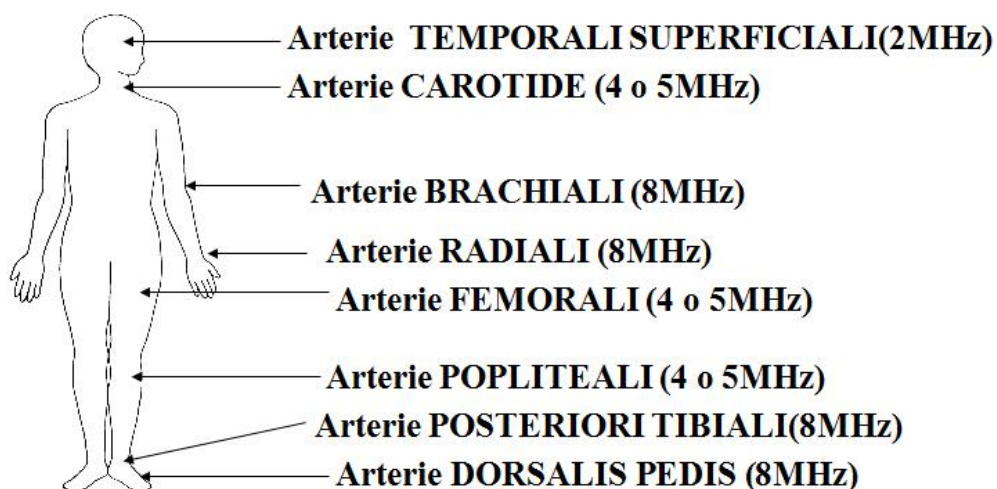
\* Inserire al posto dell'asterisco la frequenza desiderata per avere il codice del prodotto

\_ Inserire al posto del "\_" la dimensione della testina per avere il codice del prodotto

STERILIZZAZIONE	EOG (Gas ossido di etilene)	Sterrad, J&J (Gas Plasma perossido di idrogeno)	Autoclave (5 volte)
Sonde applicabili	Tutte le sonde sterilizzabili tranne la ACP-08	Tutte le sonde sterilizzabili tranne la ACP-08	ACP-08
Temperatura di sterilizzazione	Sotto i 55 ° C	Sotto i 45 ° C	Sotto i 115° C (Sotto i 121°C)
Durata della sterilizzazione	2 - 5 ore con gas 12- 24 ore con aereazione	45 - 105 min	30 min (20 min)

Distribuito da:

# Scelta del trasduttore



FREQUENZA SONDA	PROFONDITÀ FOCALE	APPLICAZIONI
2 MHz	100 mm	Fetale
4 MHz	20 mm	Vasi profondi o medi (Carotide, Arteria femorale ecc.)
5 MHz	15 mm	Vasi profondi o medi (Carotide, Arteria femorale, ecc)
8 MHz	10 mm	Vasi periferici (Radiale, arteria PT & DP)
10 MHz	5 mm	Dita, Vasi superficiali
20 MHz	3 mm	Vasi superficiali