

*Un maestro nell'arte dei
microcateteri multifunzione.*

MERIT
MAESTRO® MICROCATETERE



MERIT MAESTRO®

MICROCATETERE

*Microcatetere multifunzione
progettato per l'uso nei vasi
periferici e coronarici.*

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

TRATTO DISTALE FLESSIBILE (20 CM)

*progettato per un accesso vascolare
atraumatico*

RIVESTIMENTO IDROFILICO DISTALE (80 CM)

*per un transito piu' agevole attraverso
anatomie tortuose*

MARKER RADIOPACO

*per una facile identificazione della punta
distale del catetere. Situato 1,3 mm
prossimalmente alla punta distale*

NUOVO DESIGN A COLLO DI CIGNO

*elevate prestazioni dell'estremita'
distale preformata, ideali per l'accesso
all'arteria epatica*



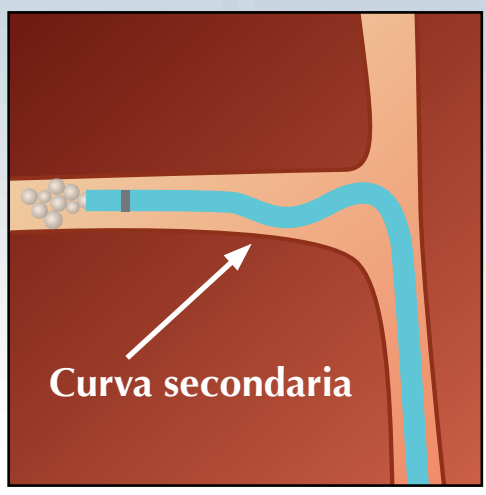
(2) siringhe Medallion® da 3 ml incluse per facilitare la miscelazione di agenti embolici/sfere





NOVITÀ

DESIGN A COLLO DI CIGNO,
PROPRIA DI MERIT MEDICAL



Realizzato con design a collo di cigno preformato.

dopo aver posizionato la punta del catetere "a collo di cigno", la curva secondaria aiuta a stabilizzare il catetere nel vaso, riducendo l'arretramento dello stesso durante l'iniezione dell'agente embolico durante l'introduzione.

MERIT MAESTRO®

MICROCATETERE

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Numero catalogo	Lunghezza		Punta	Diametro interno	Fili guida	Catetere guida indicato
	Prossimale	Distale				
2 , 8 F R A S T R E M A T O A 2 , 4 F						
28MC24110ST	2,8 F	2,4 F	110	Diritto	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC24130ST	2,8 F	2,4 F	130	Diritto	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC24150ST	2,8 F	2,4 F	150	Diritto	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2411045	2,8 F	2,4 F	110	45 gradi	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2413045	2,8 F	2,4 F	130	45 gradi	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2415045	2,8 F	2,4 F	150	45 gradi	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC24110SN	2,8 F	2,4 F	110	Collo di cigno	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC24130SN	2,8 F	2,4 F	130	Collo di cigno	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC24150SN	2,8 F	2,4 F	150	Collo di cigno	0,020" (0,52 mm)	0,018" (0,46 mm) 0,040" (1,02 mm)
2 , 8 F N O N R A S T R E M A T O						
28MC28110ST	2,8 F	2,8 F	110	Diritto	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC28130ST	2,8 F	2,8 F	130	Diritto	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC28150ST	2,8 F	2,8 F	150	Diritto	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2811045	2,8 F	2,8 F	110	45 gradi	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2813045	2,8 F	2,8 F	130	45 gradi	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC2815045	2,8 F	2,8 F	150	45 gradi	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC28110SN	2,8 F	2,8 F	110	Collo di cigno	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC28130SN	2,8 F	2,8 F	130	Collo di cigno	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
28MC28150SN	2,8 F	2,8 F	150	Collo di cigno	0,024" (0,62 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,040" (1,02 mm)
2 , 9 F N O N R A S T R E M A T O						
29MC29110ST	2,9 F	2,9 F	110	Diritto	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC29130ST	2,9 F	2,9 F	130	Diritto	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC29150ST	2,9 F	2,9 F	150	Diritto	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC2911045	2,9 F	2,9 F	110	45 gradi	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC2913045	2,9 F	2,9 F	130	45 gradi	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC2915045	2,9 F	2,9 F	150	45 gradi	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC29110SN	2,9 F	2,9 F	110	Collo di cigno	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC29130SN	2,9 F	2,9 F	130	Collo di cigno	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)
29MC29150SN	2,9 F	2,9 F	150	Collo di cigno	0,027" (0,68 mm)	0,021" (0,53 mm) 0,042" (1,07 mm)



Tutti i microcateteri Merit Maestro hanno una pressione dinamica nominale di infusione pari a 800 psi.

	AGENTI EMBOLICI		
	Particelle	Sferici	Spirali
2,8 F / 2,4 F	Emboli ≤ 700 µm	Microsfere ≤ 700 µm	0,46 mm / 0,018"
2,8 F / 2,8 F	Emboli ≤ 700 µm	Microsfere ≤ 700 µm	0,46 mm / 0,018"
2,9 F / 2,9 F	Emboli ≤ 900 µm	Microsfere ≤ 900 µm	

