



Merit Maestro™  
Microcateter

True Form™  
Fio Guia Moldável

NOVO FIO  
GUIA 0,014"  
COM PONTA  
MOLDÁVEL



# Merit Maestro™

Microcateter

## PUSHABILITY. TRACKABILITY. FLEXIBILITY.

Um microcateter seguro, que irá aumentar a eficácia do procedimento e proporcionar resultados acima das expectativas nos vasos pequenos.

### COBERTURA HIDROFÍLICA DISTAL

Aumenta a *trackability* nas anatomias tortuosas.

### FLEXIBILIDADE DISTAL

Design projetado para acesso atraumático no vaso.

### TRAMA DE NYLON PATENTEADA

Entrelaçamento de *Nylon* patenteado, proporciona excelente *pushability*, *trackability* e rápida recuperação do formato ao cruzar pequenos vasos tortuosos.

### DESIGN SWAN NECK

A ponta do cateter Swan Neck está posicionada no vaso, a curva secundária ajuda a inserir o cateter no vaso reduzindo o efeito rebote gerado quando os agentes embólicos são inseridos.

Curva secundária

# Merit Maestro™ Microcateter

## Navegando em Anatomias Complexas

### COMPATIBILIDADE DO CATETER

Maestro Tamanhos	Mola	Tamanho Máx. Microesfera	Tamanho Máx. da Partícula	Volume Máx. da Pressão de Injeção
2.8F - 2.1F	0.016" (0.41 mm)	≤ 700 μm	≤ 500 μm	800 psi (5515 kPa)
2.8F - 2.4F	0.018" (0.46 mm)	≤ 700 μm	≤ 700 μm	800 psi (5515 kPa)
2.8F - 2.8F	0.018" (0.46 mm)	≤ 700 μm	≤ 700 μm	800 psi (5515 kPa)
2.9F - 2.9F	-	≤ 900 μm	≤ 900 μm	800 psi (5515 kPa)

### INFORMAÇÕES MICROCATETER - MERIT MAESTRO

Códigos	Maestro Proximal OD	Maestro Distal OD	Maestro Comp. Útil	Maestro Ponta Moldável	Cobertura Hidrofílica Comp. (cm)	Distância da ponta até Markerband (mm)	Cateter Guia Mínimo. ID	Maestro ID	Fio Guia Tamanho Máximo	Espaço interno do cateter Vol.(ml)
---------	---------------------	-------------------	--------------------	------------------------	----------------------------------	--	-------------------------	------------	-------------------------	------------------------------------

#### 2.8F AFUNILADA EM 2.1F

28MC21110ST	2.8F	2.1F	110	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.63
28MC21130ST	2.8F	2.1F	130	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.70
28MC21150ST	2.8F	2.1F	150	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.76
28MC2111045	2.8F	2.1F	110	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.63
28MC2113045	2.8F	2.1F	130	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.70
28MC2115045	2.8F	2.1F	150	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.76
28MC21110SN	2.8F	2.1F	110	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.63
28MC21130SN	2.8F	2.1F	130	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.70
28MC21150SN	2.8F	2.1F	150	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.016" (0.41 mm)	0.76

#### 2.8F AFUNILADA EM 2.4F

28MC24110ST	2.8F	2.4F	110	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.63
28MC24130ST	2.8F	2.4F	130	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.70
28MC24150SI	2.8F	2.4F	150	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.76
28MC2411045	2.8F	2.4F	110	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.63
28MC2413045	2.8F	2.4F	130	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.70
28MC2415045	2.8F	2.4F	150	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.76
28MC24110SN	2.8F	2.4F	110	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.63
28MC24130SN	2.8F	2.4F	130	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.70
28MC24150SN	2.8F	2.4F	150	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.020" (0.52 mm)	0.018" (0.46 mm)	0.76

#### 2.8. F RETA

28MC28110ST	2.8F	2.8F	110	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.63
28MC28130ST	2.8F	2.8F	130	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.70
28MC28150ST	2.8F	2.8F	150	Reta	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.77
28MC2811045	2.8F	2.8F	110	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.63
28MC2813045	2.8F	2.8F	130	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.70
28MC2815045	2.8F	2.8F	150	45°	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.77
28MC28110SN	2.8F	2.8F	110	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.63
28MC28130SN	2.8F	2.8F	130	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.70
28MC28150SN	2.8F	2.8F	150	Swan	80	1.3	0.040" (1.02 mm)	0.024" (0.62 mm)	0.021" (0.53 mm)	0.77

#### 2.9. F RETA

29MC29110ST	2.9F	2.9F	110	Reta	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.69
29MC29130ST	2.9F	2.9F	130	Reta	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.77
29MC29150ST	2.9F	2.9F	150	Reta	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.85
29MC2911045	2.9F	2.9F	110	45°	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.69
29MC2913045	2.9F	2.9F	130	45°	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.77
29MC2915045	2.9F	2.9F	150	45°	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.85
29MC29110SN	2.9F	2.9F	110	Swan	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.69
29MC29130SN	2.9F	2.9F	130	Swan	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.77
29MC29150SN	2.9F	2.9F	150	Swan	80	1.3	0.042" (1.07mm)	0.027" (0.68mm)	0.021" (0.53mm)	0.85

Embalagem: 1 unidade por caixa.

# True Form™

## Fio Guia Moldável

### PONTA MOLDÁVEL

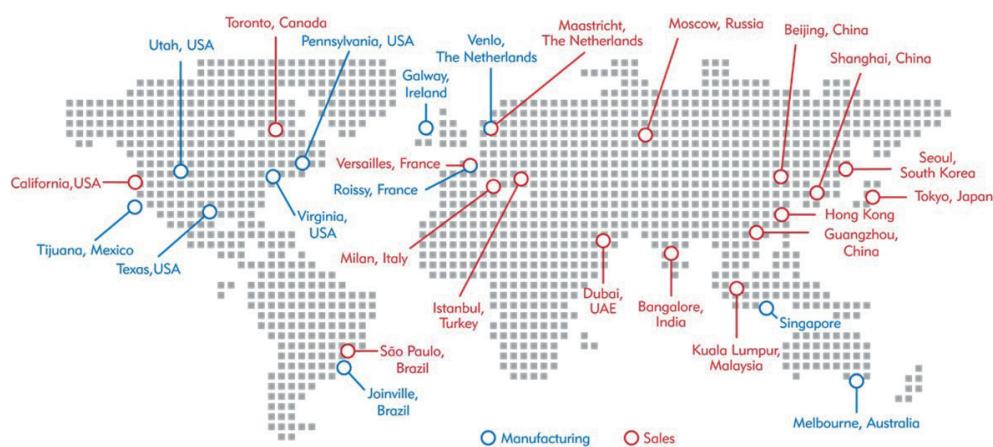
- Mantém o formato original
- Pode ser moldada e remoldada diversas vezes para canulação do vaso

**“A capacidade de moldar a ponta do fio guia várias vezes e mantê-lo da mesma forma, possibilita a utilização do mesmo fio, sem a necessidade da troca por outro”**

Chief Physician and Director, Gate Tower Institute for Image Guided Therapy  
Dr. Hori is a paid consultant of Merit Medical Systems, Inc.

### INFORMAÇÕES FIO GUIA MOLDÁVEL - TRUE FORM

Códigos	OD	Comp. (cm)	Forma da Ponta	Afunilamento Distal (cm)	Ponta moldável (cm)	Comp. Coil Distal (cm)	Peso da ponta (g)
TF14145S	0.014"	145	Reta	36	2	5	3.3
TF14165S	0.014"	165	Reta	36	2	5	3.3
TF14180S	0.014"	180	Reta	36	2	5	3.3
TF14180A	0.014"	180	Angulada	36	2	5	3.3



### Registros ANVISA

#### True Form

Ponta Reta	80740950092
Ponta Angulada	80740950093

#### Maestro

Ponta SwanNeck	80740950007
Ponta 45°	80740950008
Ponta ST	80740950009

Antes de usar consulte as instruções de uso, indicações, contra indicações, avisos e precauções.



merit.com

#### Matriz

Rua Dona Francisca, 8300  
Bloco10, Módulo E  
Condomínio Perini Business  
Park CEP:89219-600 – Joinville / SC  
+55 47 3425-3720  
+55 47 3473-5810

#### Sede

Rua Apeninos, 429  
6º andar cj 601/602/605  
CEP 01533-000 – São Paulo/SP  
Tel.: +55 11 4561-0062/0063