



**Sofia** **Sofia**<sup>TM</sup> PLUS

*Soft torqueable catheter Optimized For Intracranial Acces*

## Cateter para Acesso Distal e para Aspiração de Trombo

### Sofia CATETER PARA ACESSO DISTAL

**Construção híbrida**

Aramado proximal/  
Coil interno distal

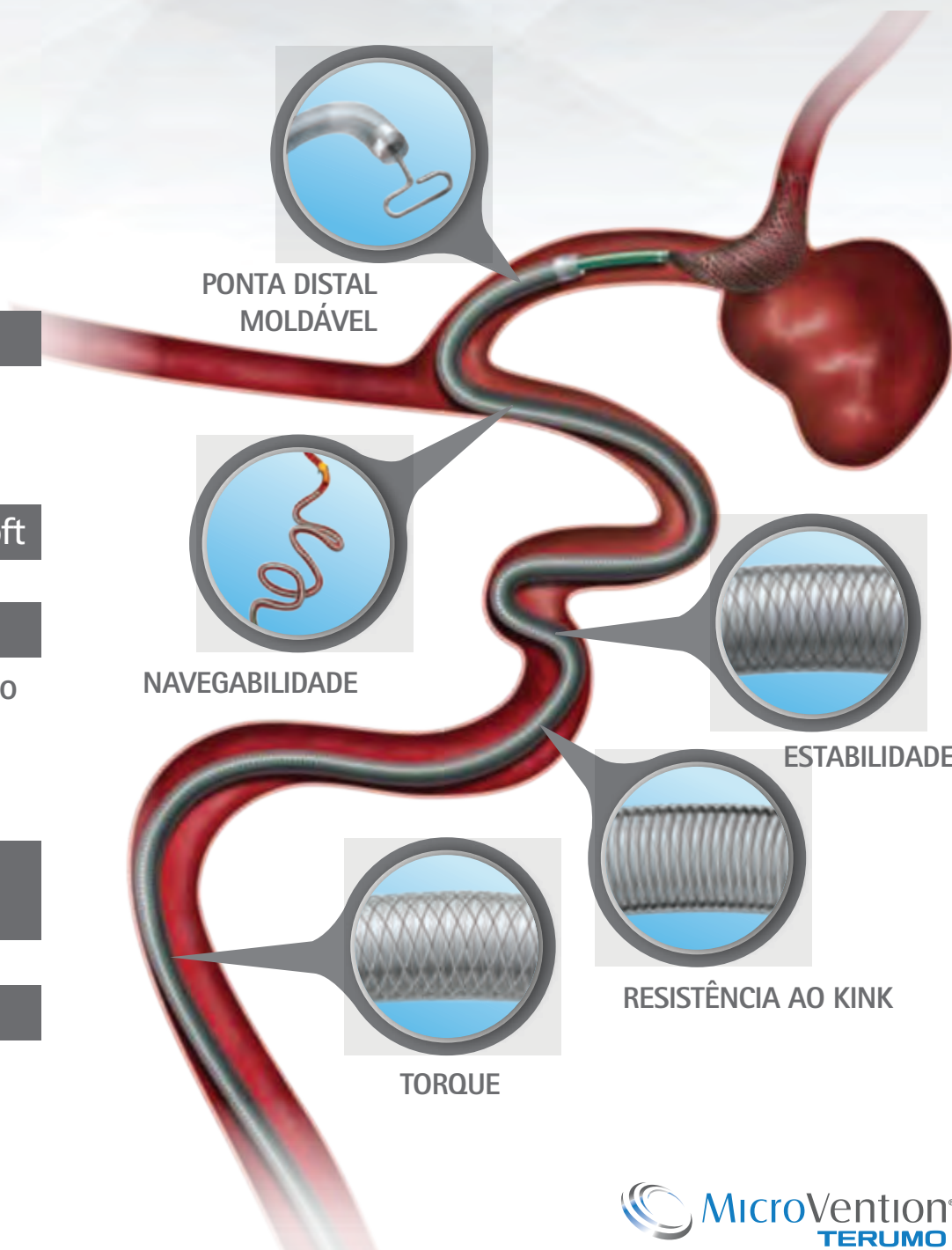
**Ponta distal-Super soft**

**Ponta moldável**

Permite a navegação  
em anatomias  
tortuosas

**Revestimento  
hidrofílico**

**Resistência ao kink**



PONTA DISTAL  
MOLDÁVEL

NAVEGABILIDADE

ESTABILIDADE

RESISTÊNCIA AO KINK

TORQUE

## Sofia Plus - CATETER PARA ASPIRAÇÃO DE TROMBO

Grande lúmen interno de 0.070"

Para captura de grandes coágulos

Maior poder de aspiração

Ajuda na rápida recanalização do vaso

Disponível em comprimentos longos

Fornece maior estabilidade para alcançar os vasos distais

### 5F

Referência	Diâmetro	OD Proximal (polegadas/mm)	OD Distal (polegadas/mm)	ID (polegadas)	Comprimento total (cm)	Comprimento distal flexível (cm)	Comprimento proximal (cm)	Molde distal
DA5115ST	5F	0.068"/1.7mm	0.068"/1.7mm	0.055"	115cm	17cm	98cm	reto
DA5125ST	5F	0.068"/1.7mm	0.068"/1.7mm	0.055"	125cm	17cm	108cm	reto

1 unidade por embalagem: cateter, mandril modelador e bainha introdutora

### 6F

Referência	Diâmetro	OD Proximal (polegadas/mm)	OD Distal (polegadas/mm)	ID (polegadas)	Comprimento total (cm)	Comprimento distal flexível (cm)	Comprimento proximal (cm)	Molde distal
DA6115ST	6F	0.0825" 2.1mm	0.0815" 2.1mm	0.070"	115cm	19cm	96cm	reto
DA6125ST	6F	0.0825" 2.1mm	0.0815" 2.1mm	0.070"	125cm	19cm	106cm	reto
DA6131ST	6F	0.0825" 2.1mm	0.0815" 2.1mm	0.070"	131cm	19cm	112cm	reto

1 unidade por embalagem: cateter, mandril modelador e bainha introdutora

Registro Anvisa: 80583400009

Distribuído por:

**ENDOTEC**  
MEDICAL

Rua Sampaio Viana, 202 - 6º andar - Cj. 61-65 - Paraíso  
CEP 04004-000 - São Paulo - SP - Brasil  
Fone: (11) 3884-8102  
Informações Técnicas: [endotec@endotecmed.com.br](mailto:endotec@endotecmed.com.br)  
[www.endotecmed.com.br](http://www.endotecmed.com.br)

Fabricado por:

MicroVention<sup>®</sup>  
TERUMO