

# WEB<sup>®</sup>

## Aneurysm Embolization System

# GUIA PARA SELEÇÃO DE MEDIDAS



SL

SLS

### Passo 1: Medir o aneurisma em duas projeções ortogonais (AP e Perfil)

A. Escolha da largura		B. Escolha da altura	
Selecione a largura do aneurisma, obtida através da média das duas projeções ortogonais.		Selecione a menor altura do aneurisma, obtida através das duas projeções ortogonais.	
PROJEÇÃO 1	PROJEÇÃO 2	FORMATO IRREGULAR	
Medida do <b>COLO</b> <b>LARGURA</b> <b>ALTURA</b>	Medida do <b>COLO</b> <b>LARGURA</b> <b>ALTURA</b>	Excluir lóbulos secundários.	

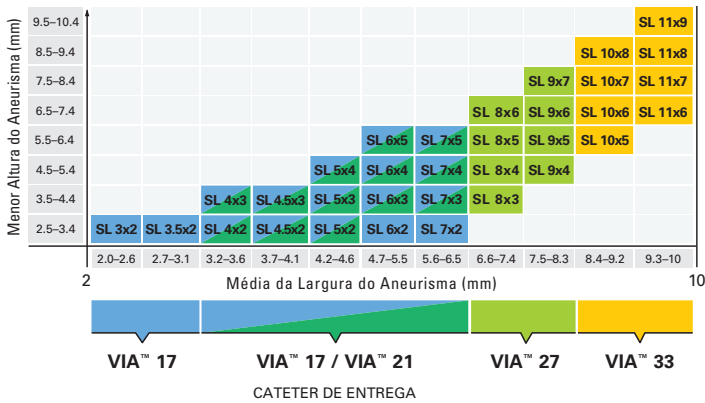
Não é necessário medir até o topo do aneurisma.

### Passo 2: Escolher entre os dois formatos

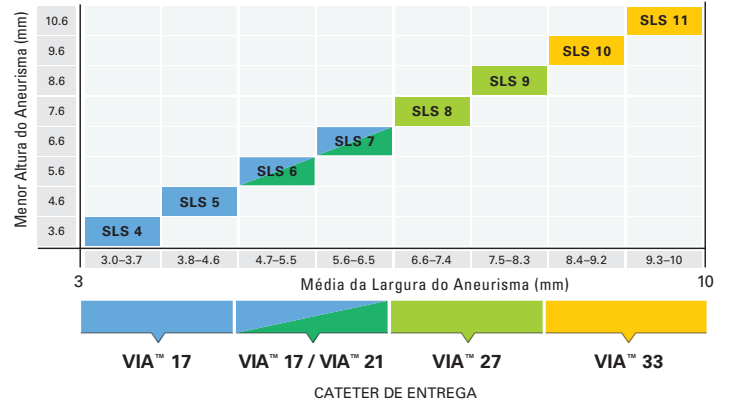
	WEB <sup>®</sup> SL	WEB <sup>®</sup> SLS
Medir o colo e delimitações irá ajudar a escolher o WEB <sup>®</sup> ideal para selar o colo do aneurisma e proteger os vasos laterais.	O WEB <sup>®</sup> SL tem maior indicação para aneurisma de colo largo em bifurcação.	O WEB <sup>®</sup> SLS tem maior indicação para aneurisma de colo estreito em bifurcação.

### Passo 3: Utilize essas tabelas para a escolha da medida

**WEB<sup>®</sup> SL**  
Para aneurismas entre 2mm e 10mm



**WEB<sup>®</sup> SLS**  
Para aneurismas entre 3mm e 10mm

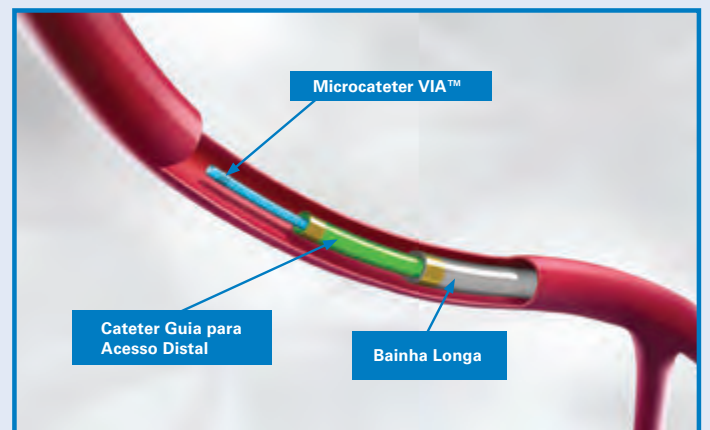


Se o dispositivo selecionado for o WEB<sup>®</sup> SLS, mas a altura do aneurisma for menor do que o dispositivo sugerido, então é recomendado usar o WEB<sup>®</sup> SL.

### Tabela de Compatibilidade

Referência	Microcateter VIA <sup>™</sup>	Cateter Guia para acesso distal	Bainha Longa
VIA 17-154-01	VIA <sup>™</sup> 17 ID: 0.0175"/1.3F/0.44mm OD Distal: 0.029"/2.2F/0.74mm OD Proximal: 0.032"/2.5F/0.81mm Comprimento: 154 cm	5F, ID 0.056" ou maior, Comprimento: 90-125cm	6F Comprimento: 80/90 cm
VIA 21-154-01	VIA <sup>™</sup> 21 ID: 0.021"/1.6F/0.53mm OD Distal: 0.033"/2.5F/0.84mm OD Proximal: 0.036"/2.8F/0.91mm Comprimento: 154 cm	5F, ID 0.056" ou maior, Comprimento: 90-125 cm	6F Comprimento: 80/90 cm
VIA 27-154-01	VIA <sup>™</sup> 27 ID: 0.027"/2.1F/0.69mm OD Distal: 0.039"/3.0F/1.09mm OD Proximal: 0.042"/3.2F/1.07mm Comprimento: 154 cm	6F, ID 0.070" ou maior Comprimento: 90-125 cm	6F Comprimento: 80/90 cm
VIA 33-133-01	VIA <sup>™</sup> 33 ID: 0.033"/2.5F/0.84mm OD Distal: 0.045"/3.4F/1.14mm OD Proximal: 0.050"/3.8F/1.27mm Comprimento: 133 cm	6F, ID 0.070" ou maior Comprimento: 90-115 cm	6F Comprimento: 80/90 cm

### Acesso Triaxial



# WEB®

Aneurysm Embolization System

## WEB® SL



VIA™ 17

VIA™ 17  
VIA™ 21

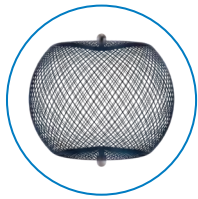
VIA™ 27

VIA™ 33

# TABELAS DE MEDIDAS

Nome Comercial	Referência	Diâmetro (mm)	Altura (mm)
WEB SL 3 x 2	W5-3-2	3	2
WEB SL 3.5 x 2	W5-3.5-2	3.5	2
WEB SL 4 x 2	W5-4-2	4	2
WEB SL 4 x 3	W5-4-3	4	3
WEB SL 4.5 x 2	W5-4.5-2	4.5	2
WEB SL 4.5 x 3	W5-4.5-3	4.5	3
WEB SL 5 x 2	W5-5-2	5	2
WEB SL 5 x 3	W5-5-3	5	3
WEB SL 5 x 4	W4-5-4	5	4
WEB SL 6 x 2	W5-6-2	6	2
WEB SL 6 x 3	W5-6-3	6	3
WEB SL 6 x 4	W5-6-4	6	4
WEB SL 7 x 2	W5-7-2	7	2
WEB SL 7 x 3	W5-7-3	7	3
WEB SL 7 x 4	W5-7-4	7	4
WEB SL 7 x 5	W5-7-5	7	5
WEB SL 6 x 3	W4-6-3	6	3
WEB SL 6 x 4	W4-6-4	6	4
WEB SL 6 x 5	W4-6-5	6	5
WEB SL 7 x 3	W4-7-3	7	3
WEB SL 7 x 4	W4-7-4	7	4
WEB SL 7 x 5	W4-7-5	7	5
WEB SL 8 x 3	W2-8-3	8	3
WEB SL 8 x 4	W2-8-4	8	4
WEB SL 8 x 5	W2-8-5	8	5
WEB SL 8 x 6	W2-8-6	8	6
WEB SL 9 x 4	W2-9-4	9	4
WEB SL 9 x 5	W2-9-5	9	5
WEB SL 9 x 6	W2-9-6	9	6
WEB SL 9 x 7	W2-9-7	9	7
WEB SL 10 x 5	W2-10-5	10	5
WEB SL 10 x 6	W2-10-6	10	6
WEB SL 10 x 7	W2-10-7	10	7
WEB SL 10 x 8	W2-10-8	10	8
WEB SL 11 x 6	W2-11-6	11	6
WEB SL 11 x 7	W2-11-7	11	7
WEB SL 11 x 8	W2-11-8	11	8
WEB SL 11 x 9	W2-11-9	11	9

## WEB® SLS



VIA™ 17  
VIA™ 21

VIA™ 27

VIA™ 33

WEB SLS 4	W5-4-S	4	2.6
WEB SLS 5	W5-5-S	5	3.6
WEB SLS 6	W5-6-S	6	4.6
WEB SLS 7	W5-7-S	7	5.6
WEB SLS 6	W4-6-S	6	4.6
WEB SLS 7	W4-7-S	7	5.6
WEB SLS 8	W2-8-S	8	6.6
WEB SLS 9	W2-9-S	9	7.6
WEB SLS 10	W2-10-S	10	8.6
WEB SLS 11	W2-11-S	11	9.6

## WEB®

### Detachment Controller



Nome Comercial / Descrição

Referência

WDC 2: Destacador WEB

WDC-2

Registro Anvisa: WEB - 80583400014, WDC - 80583400014 • WEB - 80583400030, WDC-2 - 80583400030 • VIA - 80583400013

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**  
TERUMO