



LVIS[®] *Jr.*

Dispositivo de Suporte Intraluminal

Compatível com Microcateter
Headway 17 e
Balão Scepter C e XC



LVIS[®]

Dispositivo de Suporte Intraluminal

Compatível com Microcateter
Headway 21

 **MicroVention**[®]
TERUMO



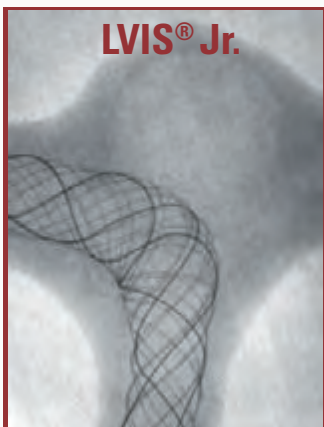
LVIS[®] Jr.

Dispositivo de Suporte Intraluminal

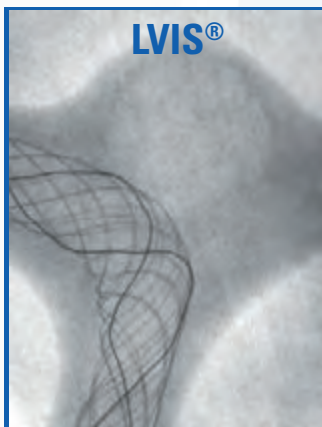
- Microcateter **0,017"**
- Fio trançado **12** vezes
- Cobertura metálica **18%**
- **3 marcadores distais**
- **3 arcos radiopacos**
- Células com 1,5 mm
- **Reposicionável**

Tecnologia de última geração fornece ótima cobertura e suporte intraluminal para procedimentos com molas assistidas por stents:

- Lvis - único fio de nitinol trançado 16 vezes
- Lvis Jr - único fio de nitinol trançado 12 vezes
- Excelente navegabilidade através de vasos tortuosos
- Liberação suave, com reposicionamento até 80% de liberação



LVIS[®] Jr.



LVIS[®]



LVIS[®]

Dispositivo de Suporte Intraluminal

- Microcateter **0,021"**
- Fio trançado **16** vezes
- Cobertura metálica **28%**
- **4 marcadores distais**
- **2 arcos radiopacos**
- Células com 0,8 mm
- **Reposicionável**



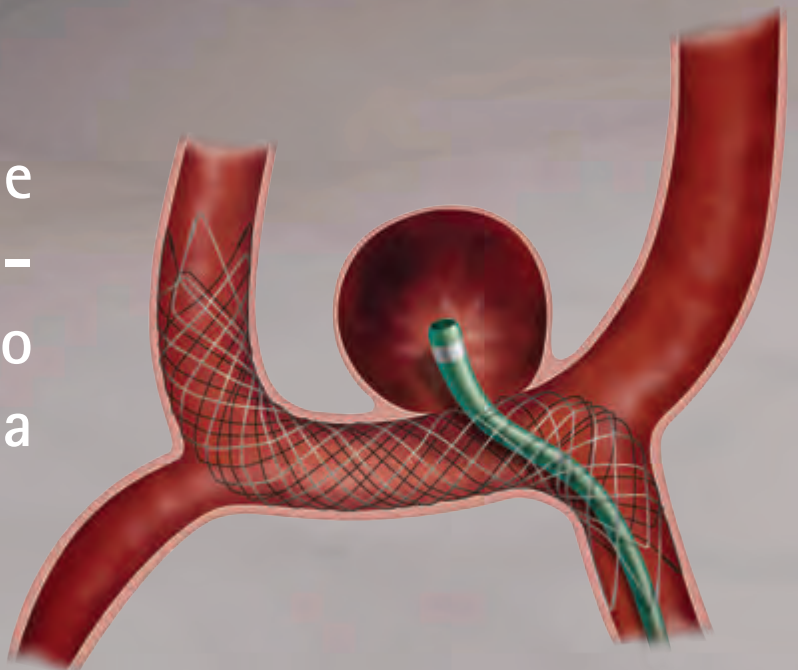
Marcas radiopacas distais e marcas radiopacas proximais:

Garante uma boa visibilidade, precisão no posicionamento e reposicionamento dos stents.

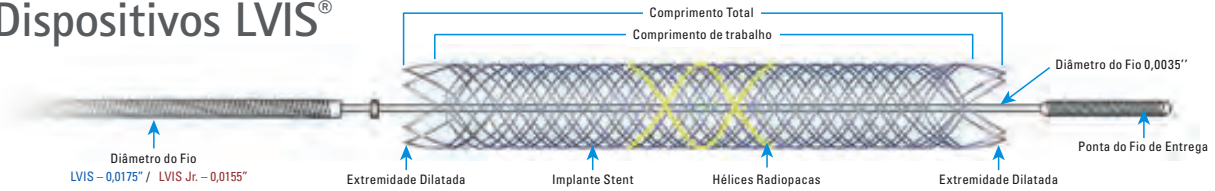
Extremidades dilatadas:

Fornecer ótimas ancoragens, posicionamento no vaso e conformabilidade, além de auxiliar na estabilidade e precisão dos dispositivos.

Células complacentes de 1,5mm no Lvis[®] Jr. permite o posicionamento do microcateter através da sua malha.



Dispositivos LVIS[®]



Uma unidade por caixa

COMP. TOTAL/COMP. DE TRABALHO EM DIFERENTES CALIBRES DE VASOS (mm)

NOME	DIÂMETRO TOTALMENTE ABERTO x COMP. TOTAL (mm)	REFERÊNCIA	COMP. TOTAL/COMP. DE TRABALHO EM DIFERENTES CALIBRES DE VASOS (mm)							
			2,0mm	2,5mm	3,0mm	3,5mm	4,0mm	4,5mm	5,0mm	5,5mm
LVIS [®] Jr.	2,5 x 13	172010-CASJ	14 / 10	13 / 9						
LVIS [®] Jr.	2,5 x 17	172014-CASJ	18 / 14	17 / 13						
LVIS [®] Jr.	2,5 x 23	172020-CASJ	24 / 20	23 / 19						
LVIS [®] Jr.	2,5 x 34	172032-CASJ	36 / 32	34 / 30						
LVIS [®] Jr.	3,5 x 18	172516-CASJ		20 / 16	19 / 15	18 / 14				
LVIS [®] Jr.	3,5 x 23	172524-CASJ		27 / 23	25 / 21	23 / 19				
LVIS [®] Jr.	3,5 x 28	172530-CASJ		34 / 30	32 / 28	28 / 24				
LVIS [®] Jr.	3,5 x 33	172537-CASJ		40 / 36	37 / 33	33 / 29				
LVIS [®]	4,0 x 12	212912-CAS		16 / 12	15 / 11	14 / 10	12 / 8			
LVIS [®]	4,0 x 17	212917-CAS		27 / 23	24 / 20	21 / 17	17 / 13			
LVIS [®]	4,0 x 22	212922-CAS		37 / 33	34 / 30	29 / 25	22 / 18			
LVIS [®]	4,0 x 28	212928-CAS		48 / 44	43 / 39	37 / 33	28 / 24			
LVIS [®]	4,0 x 31	212931-CAS		54 / 50	48 / 44	41 / 37	31 / 27			
LVIS [®]	4,5 x 18	213015-CAS			28 / 24	26 / 22	22 / 18	18 / 14		
LVIS [®]	4,5 x 23	213025-CAS			40 / 36	36 / 32	31 / 27	23 / 19		
LVIS [®]	4,5 x 32	213041-CAS			57 / 53	52 / 48	44 / 40	32 / 28		
LVIS [®]	5,5 x 30	214035-CAS					51 / 47	45 / 41	39 / 35	30 / 26
LVIS [®]	5,5 x 33	214049-CAS					58 / 54	51 / 47	43 / 39	33 / 29

Especificações

NOME	NÚMERO DE FIOS	EXTREMIDADES DILATADAS	CÉLULAS COMPLACENTES	MATERIAL DO FIO DE ENTREGA	PONTA DO FIO DE ENTREGA
LVIS [®] Jr.	12	3	1,5mm	Aço Inoxidável	0,006"
LVIS [®]	16	4	0,8mm	Nitinol	0,006"

Registro Anvisa: 80583400021

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
www.endotecmed.com.br

Fabricado por:

 **MicroVention**
TERUMO