

Stent Vascular

Zilver® Flex™ 35

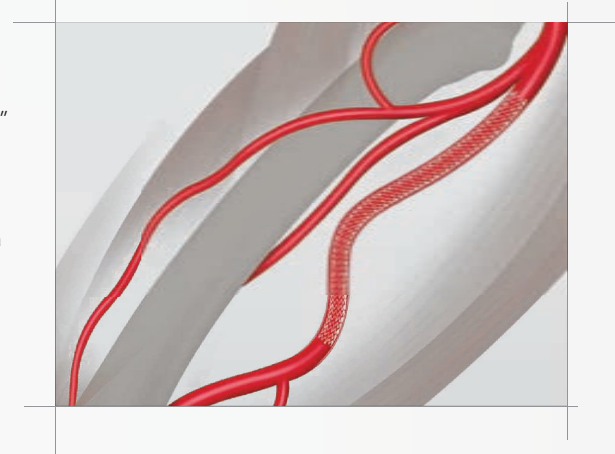
Nuevo diseño hasta 20 cm de longitud para mayor durabilidad.

El Zilver® Flex™ 35 es una nueva generación "Linear Cell" de stents diseñado para incrementar la resistencia a la fatiga axial, duplicando aquella de los principales competidores de la industria. El diseño de las celdas lineales de Zilver Flex proporciona una entrega estable minimizando la elongación y torción lo cual podría llevar a la fractura del stent.

El Zilver Flex está electropulido perfectamente con los estándares de Cook, eliminando las imperfecciones que podrían llevar a la fractura del stent.

Un stente auto-expandible aprobado para la iliaca, la arteria femoral superficial (AFS) y la arteria poplitea por encima de la rodilla con uno de los índices de fractura más bajos comprobado clínicamente*.

* Dake, m. Interim report on the Zilver® pTX™ (Drug-Eluting Stents in the SFA) Clinical Study. presented at CfrSE 2008.



Stent vascular Zilver Flex 35

Número de Orden	Acepta diámetro de guía pulgada (mm)	Diámetro del stent (mm)	Longitud del stent (mm)	Tamaño mínimo de vaina (F)
ZFV6-125-5-4.0	0.035 (0.89)	5	40	6
ZFV6-125-5-6.0	0.035 (0.89)	5	60	6
ZFV6-125-5-8.0	0.035 (0.89)	5	80	6
ZFV6-125-5-10.0	0.035 (0.89)	5	100	6
ZFV6-125-5-12.0	0.035 (0.89)	5	120	6
ZFV6-125-5-14.0	0.035 (0.89)	5	140	6
ZFV6-125-6-4.0	0.035 (0.89)	6	40	6
ZFV6-125-6-6.0	0.035 (0.89)	6	60	6
ZFV6-125-6-8.0	0.035 (0.89)	6	80	6
ZFV6-125-6-10.0	0.035 (0.89)	6	100	6
ZFV6-125-6-12.0	0.035 (0.89)	6	120	6
ZFV6-125-6-14.0	0.035 (0.89)	6	140	6
ZFV6-125-7-4.0	0.035 (0.89)	7	40	6
ZFV6-125-7-6.0	0.035 (0.89)	7	60	6
ZFV6-125-7-8.0	0.035 (0.89)	7	80	6
ZFV6-125-7-10.0	0.035 (0.89)	7	100	6
ZFV6-125-7-12.0	0.035 (0.89)	7	120	6
ZFV6-125-7-14.0	0.035 (0.89)	7	140	6
ZFV6-125-8-4.0	0.035 (0.89)	8	40	6
ZFV6-125-8-6.0	0.035 (0.89)	8	60	6
ZFV6-125-8-8.0	0.035 (0.89)	8	80	6
ZFV6-125-8-10.0	0.035 (0.89)	8	100	6
ZFV6-125-8-12.0	0.035 (0.89)	8	120	6
ZFV6-125-8-14.0	0.035 (0.89)	8	140	6

Stent vascular Zilver Flex 35

Número de Orden	Acepta diámetro de guía pulgada (mm)	Diámetro del stent (mm)	Longitud del stent (mm)	Tamaño mínimo de vaina (F)
ZFV6-125-9-4.0	0.035 (0.89)	9	40	6
ZFV6-125-9-6.0	0.035 (0.89)	9	60	6
ZFV6-125-9-8.0	0.035 (0.89)	9	80	6
ZFV6-125-9-10.0	0.035 (0.89)	9	100	6
ZFV6-125-9-12.0	0.035 (0.89)	9	120	6
ZFV6-125-9-14.0	0.035 (0.89)	9	140	6
ZFV6-125-10-4.0	0.035 (0.89)	10	40	6
ZFV6-125-10-6.0	0.035 (0.89)	10	60	6
ZFV6-125-10-8.0	0.035 (0.89)	10	80	6
ZFV6-125-10-10.0	0.035 (0.89)	10	100	6
ZFV6-125-10-12.0	0.035 (0.89)	10	120	6
ZFV6-125-10-14.0	0.035 (0.89)	10	140	6

INTERVENCIONISMO
PERIFÉRICO

Contacto.

Diego Amigo Sordo
Gerente de Línea
Intervencionismo Periférico
email: diego.amigo@endomedica.com
oficina: 4738-8860