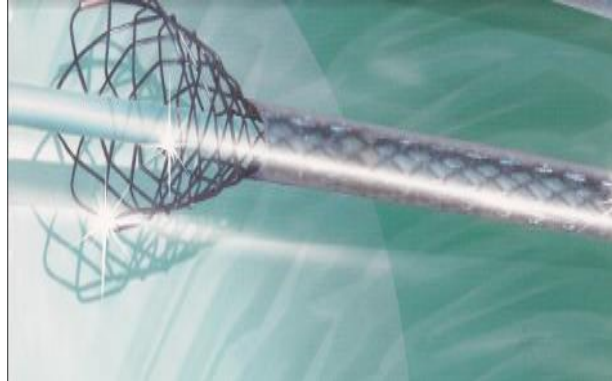


**Stent Auto Expansivo para Vasos Periféricos em
Nitinol Jaguar**



Descritivo

Stent Auto-Expansível para Vasos Periféricos em Nitinol – Jaguar Stent Periférico auto expansível em Nitinol com sistema de entrega de 135 cm, na medida de 6/7/8 mm de diâmetro, com 40/60/80mm de comprimento, fio guia de 0,035.

Marca: JAGUAR.

Referência: ZNSJ

Fabricante: Balton.

Procedência: Polônia.

Registro no MS/ANVISA: 80120820019.

Cód. Alfand.: 90 21 90 81

Informações Técnicas

- ✚ Material: Nitinol (fio único sem emendas).
- ✚ Marcadores radiopacos de platina em ambas as extremidades para melhor localização do stent.
- ✚ Elasticidade do sistema de entrega para implantação em vasos tortuosos.
- ✚ Medidas disponíveis dos stents: 6,7,8mm.
- ✚ Comprimentos disponíveis dos stents: 40,60,80mm.
- ✚ Comprimento Sistema de entrega disponível: 135cm.
- ✚ Recomendável que o comprimento do fio guia seja o dobro do comprimento do Sistema de Entrega.
- ✚ Recomendável que o diâmetro do stent exceda por 1-2mm o diâmetro do vaso medido proximalmente e distalmente a estenose.

Descrição

O Stent Jaguar autoexpansível com sistema de entrega é recomendado para procedimento intravascular percutâneo nos pacientes com aterosclerose.

É um produto desenvolvido por engenheiros e médicos, contempla novas tecnologias e as novas tendências do design dos stents vasculares.

O stent Jaguar é valorizado por especialistas intervencionistas vasculares porque ele permite amplo espectro nas abordagens de angioplastia, incluindo a técnica "cross-over". Ao contrário da maioria dos stents disponíveis atualmente, a posição do stent Jaguar não apenas pode ser modificada, como também poder ser retirado e reposicionado durante o processo de implantação, conforme a marca única (liberação de aproximadamente 60%) limite máximo para reposicionamento e marca dupla que indica que o stent foi completamente liberado.

O stent Jaguar é facilmente adaptável a forma da parede arterial e não se desloca após sua liberação. A elasticidade do stent e a flexibilidade do sistema de entrega permite o uso do stent Jaguar em vasos tortuosos.

Stent Auto expansivo de Nitinol Jaguar

Código	Código alternativo	Diâmetro	Comp. Stent	Fio Guia	Perfil Introdutor	Diâmetro do vaso	Comp. Sistema de Entrega.
198	ZNSJ 6X4035(INT 6F)	6	40	0.35"	6F	4/5	135 cm
199	ZNSJ 6X6035 (INT 6F)	6	60	0.35"	6F	4/5	135 cm
200	ZNSJ 6X8035 (INT 6F)	6	80	0.35"	6F	4/5	135 cm
201	ZNSJ 7X4035 (INT 6F)	7	40	0.35"	6F	5/6	135 cm
202	ZNSJ 7X6035 (INT 6F)	7	60	0.35"	6F	5/6	135 cm
203	ZNSJ 7X8035 (INT 6F)	7	80	0.35"	6F	5/6	135 cm
204	ZNSJ 8X4035 (INT 6F)	8	40	0.35"	6F	6/7	135 cm
205	ZNSJ 8X6035 (INT 6F)	8	60	0.35"	6F	6/7	135 cm
206	ZNSJ 8X8035 (INT 6F)	8	80	0.35"	6F	6/7	135 cm

Indicações de Uso

O stent auto-expansível da BALTON deve ser utilizado em artérias periféricas. Ele é utilizado em locais que estão particularmente expostos a lesões, como as artérias carótidas, artérias poplíteas (área atrás do joelho), artérias femorais e veias em formas muito complexas.

Ele pode ser empregado nas seguintes situações:

- ✚ Resultado insatisfatório do procedimento PTA (estenose residual).
- ✚ Delaminação da membrana do vaso interior.
- ✚ Desordens de elasticidade da parede do vaso e pressão exterior.
- ✚ Estenoses recorrentes ou falta de desobstrução após procedimentos intravasculares prévios.

Contraindicações

- ✚ Refluxo sanguíneo insatisfatório abaixo do possível local de implantação do Stent.
- ✚ Impossibilidade de atravessar o local de estenose ou obliteração com o fio-guia e um cateter com um balão de ensaio anexo.
- ✚ Hipercoagulabilidade na anamnese de um paciente.
- ✚ Risco de o stent fechar vasos significativos no sistema circulatório secundário.
- ✚ Placas ateroscleróticas excepcionalmente calcificadas que podem danificar o stent.
- ✚ Presença de trombos recentemente formados.
- ✚ Contraindicações quanto à ingestão de medicamentos antitrombóticos, (presença de sangramento no trato gastrintestinal, derrame cerebral recente), alergia a meio de contraste e a nitinol.

