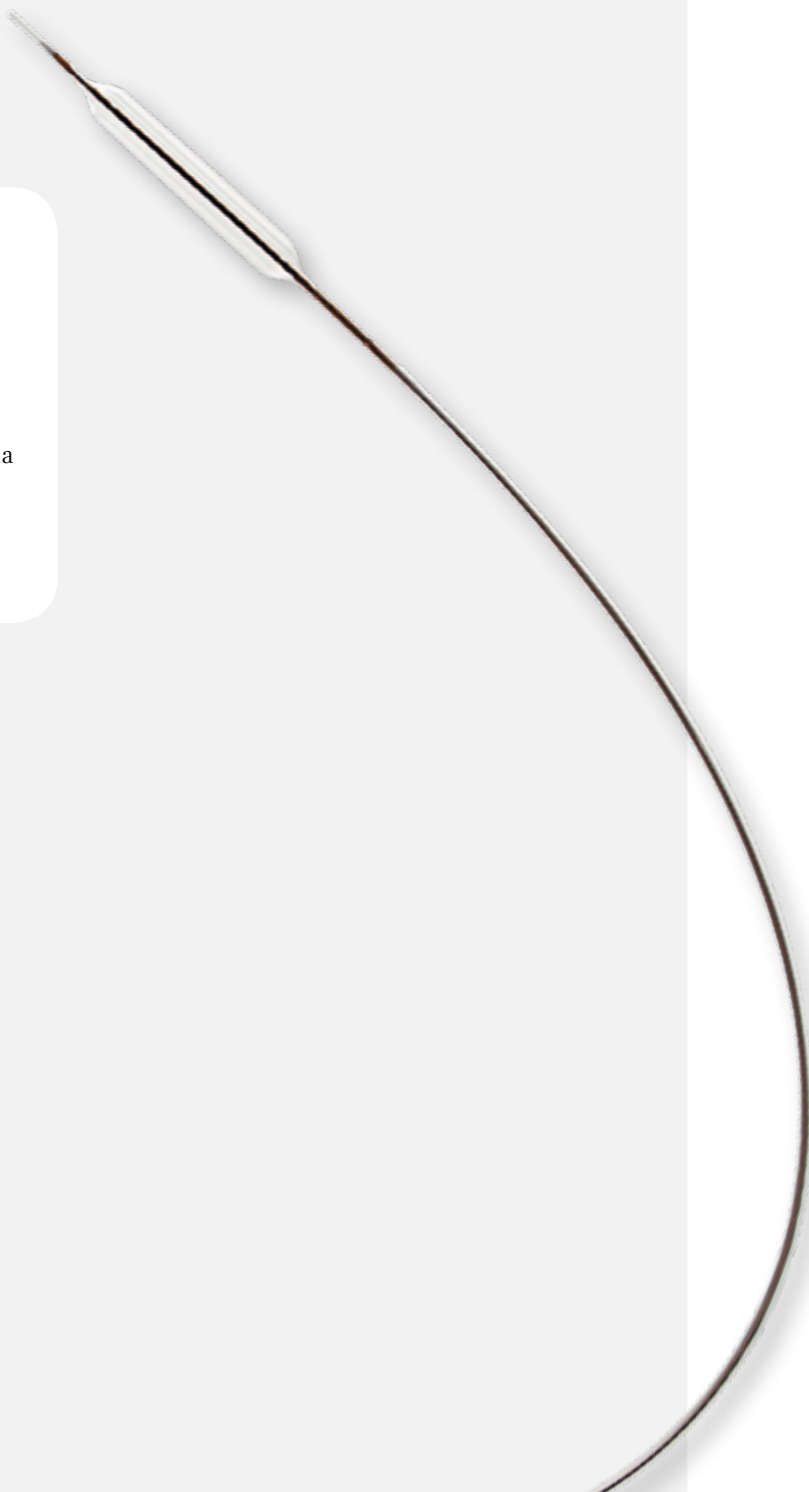


BENEFÍCIOS CHAVE

- uma tecnologia inovadora do tipo dois-em-um
- que permite a realização de procedimentos complexos utilizando apenas um único cateter
- transição rápida entre modos de utilização
- balão de alta pressão, semi-compliant
- sem necessidade de ajustar a posição do fio-guia
- risco reduzido de perda de acesso
- redução de tempo e custos processuais
- melhoria dos resultados para o doente



A Teleflex é um dos principais fornecedores globais de dispositivos médicos especializados em procedimentos terapêuticos e de diagnóstico nas áreas de cuidados intensivos, urologia e cirurgia. A nossa missão é oferecer soluções que permitam aos prestadores de cuidados de saúde melhorar os resultados e aumentar a segurança dos doentes e do pessoal médico.

E stamos especializados em dispositivos para anestesia geral e regional, cuidados cardíacos, cuidados respiratórios, urologia, acesso vascular e cirurgia, trabalhando com prestadores de cuidados de saúde em mais de 130 países.

A Teleflex oferece igualmente produtos especializados a fabricantes de dispositivos médicos.

As nossas marcas bem conhecidas incluem **ARROW®**, **DEKNATEL®**, **GIBECK®**, **HUDSON RCI®**, **KMEDIC®**, **LMA®**, **PILLING®**, **PLEUR-EVAC®**, **RÜSCH®**, **SHERIDAN®**, **TAUT®**, **TFX OEM®**, **VASONOVA™** e **WECK®**, sendo todas elas marcas comerciais ou marcas registadas da Teleflex Incorporated.

Operações globais da Teleflex Medical: África do Sul, Alemanha, Áustria, Bélgica, Canadá, China, Espanha, EUA, França, Grécia, Índia, Irlanda, Itália, Japão, México, Países Baixos, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Singapura, Suíça e Uruguai.

CONTACTOS INTERNACIONAIS:

ESCRITÓRIOS CENTRAIS DA TELEFLEX, IRLANDA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland
Telefone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

ÁFRICA DO SUL +27 (0)11 807 4887

ALEMANHA +49 (0)7151 406 0

ÁUSTRIA +43 (0)1 402 47 72

BÉLGICA +32 (0)2 333 24 60

CHINA (XANGAI) +86 (0)21 6381 6399

CHINA (PEQUIM) +86 (0)10 6418 5699

ESPAÑA +34 918 300 451

FRANÇA +33 (0)5 62 18 79 40

GRÉCIA +30 210 67 77 717

ÍNDIA +91 (0)44-2836 5040

ITÁLIA +39 0362 58 911

JAPÃO +81 (0)3 3379 1511

PAÍSES BAIXOS +31 (0)88 00 215 00

PORTUGAL +351 22 541 90 85

SINGAPURA + 65 6447 5022

REINO UNIDO +44 (0)1494 53 27 61

REPÚBLICA CHECA +420 (0)495 759 111

REPÚBLICA ESLOVACA +421 (0)3377 254 28

SUÍÇA +41 (0)31 818 40 90

Para informação detalhada ver www.teleflex.com

Os produtos contidos neste catálogo não estão disponíveis para todos os países. Por favor, consulte com o seu fornecedor local. Todos os dados são actuais na altura da impressão (02/2013). Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio.

94 11 07 - 00 00 05 · REV A · MC / WM · 02 13 01



ARROW GPS CATH™ CATETER-BALÃO DE DILATAÇÃO

Um marco na área da angioplastia



CATETER-BALÃO DE DILATAÇÃO GPS CATH™ ARROW DA TELEFLEX – TRACE O SEU RUMO

As intervenções periféricas podem constituir procedimentos complexos, exigindo diversos dispositivos, várias fases processuais e um gasto de tempo significativo. Porque a sua complexidade pode representar uma grande preocupação, a ARROW oferece agora uma solução que pode simplificar, combinando, num único dispositivo, múltiplas características imprescindíveis.

O cateter-balão de dilatação GPSCath da ARROW é um dispositivo especializado do tipo dois-em-um, indicado para a angioplastia transluminal percutânea (PTA) das artérias femoral, ilíaca e renal bem como para o tratamento de lesões obstrutivas de fístulas de diálise nativa ou de enxerto arteriovenoso. Oferece vantagens excepcionais que contribuem para potencialmente simplificar estes exigentes procedimentos.

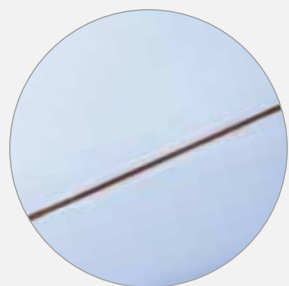
Destacando o sistema de injeção inovador VisioValve™ localizado na extremidade proximal do balão, o cateter-balão de dilatação GPSCath da ARROW permite que a angioplastia e a injeção direcionada de fluidos, tais como meios de contraste, sejam realizadas através de um cateter sem necessidade de remover ou ajustar a posição do fio-guia. O dispositivo integra um balão robusto, de alta pressão e semi-compliant que atinge as pressões exigidas para dilatar lesões difíceis, adaptando-se também a formas anatómicas tortuosas. O balão encontra-se atualmente disponível em diferentes diâmetros que variam entre 5 e 8 mm e, nominalmente, a 8 ATM com pressões de rutura nominais até 21 ATM.

TELEFLEX – SOLUÇÕES AVANÇADAS MINIMAMENTE INVASIVAS



PUNHO FLEXÍVEL

- o dispositivo permite o controlo das suas
- múltiplas funções só com uma mão
- o simples movimento do interruptor ativa
- o sistema VisioValve™, alternando
- entre o modo de enchimento do balão
- e o modo de injeção do fluido
- permite ao médico manter a posição
- do fio-guia



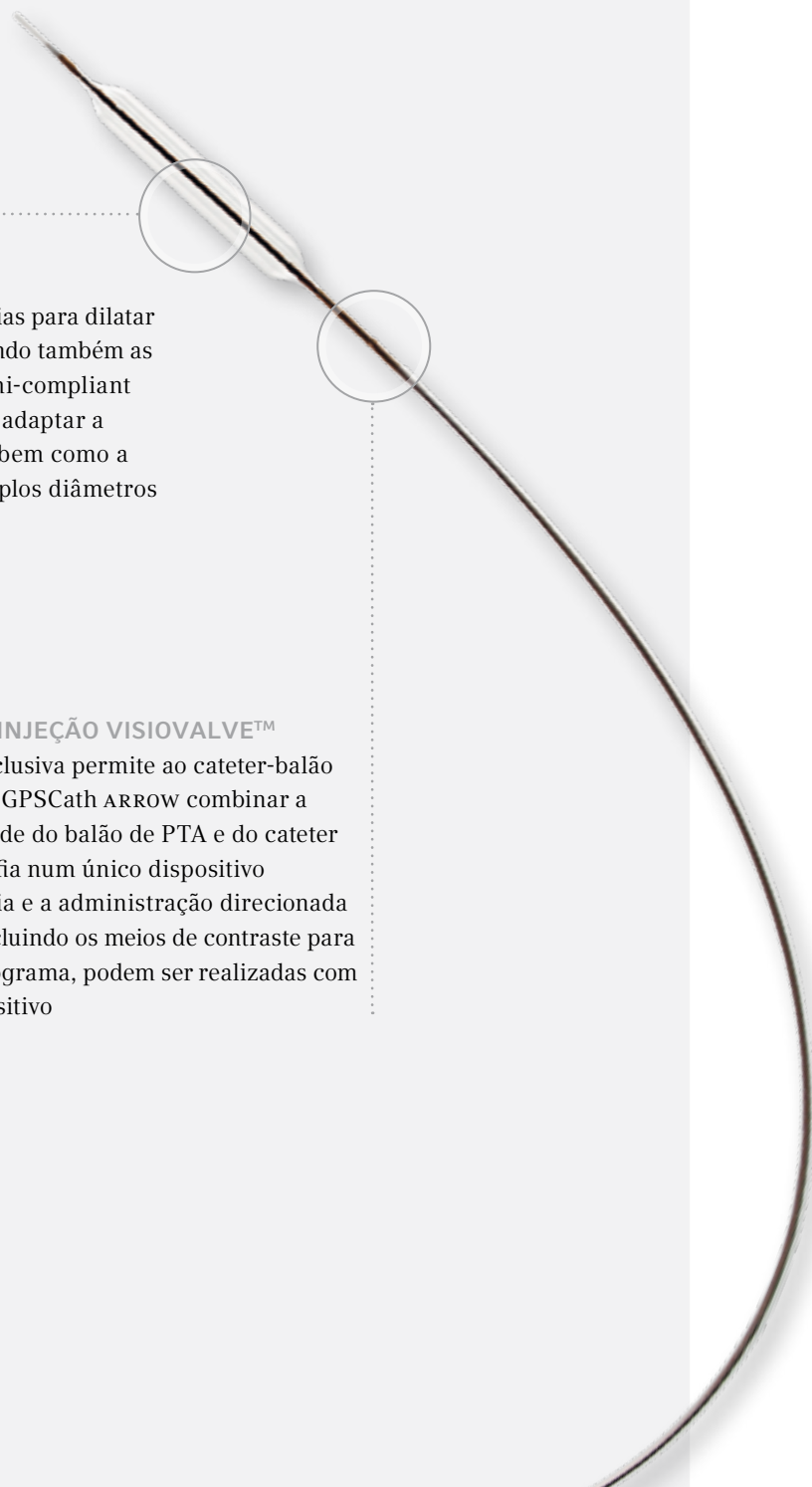
BALÃO DE ALTA PRESSÃO, SEMI-COMPLIANT

- atinge as pressões necessárias para dilatar lesões difíceis, proporcionando também as vantagens de um balão semi-compliant
- oferece a capacidade de se adaptar a formas anatómicas curvas bem como a flexibilidade de tratar múltiplos diâmetros com um só balão



SISTEMA DE INJEÇÃO VISIOVALVE™

- a válvula exclusiva permite ao cateter-balão de dilatação GPSCath ARROW combinar a funcionalidade do balão de PTA e do cateter de angiografia num único dispositivo
- a angioplastia e a administração direcionada do fluido, incluindo os meios de contraste para fazer o angiograma, podem ser realizadas com um só dispositivo



FUNCIONALIDADE DOIS-EM-UM

A tecnologia inovadora dois-em-um permite ao médico utilizar um só cateter para as várias fases distintas do procedimento e possibilita a fácil transição entre modos

MODO 1 – ENCHIMENTO DO BALÃO



Para realizar a angioplastia, o balão de alta pressão é insuflado utilizando, para o efeito, um dispositivo de enchimento padrão.

MODO 2 – ADMINISTRAÇÃO DO FLUIDO



O sistema VisioValve™ permite ao médico a administração de injeções direcionadas de fluidos, tais como meios de contraste, dependendo das exigências do caso. É assim possível aos

utilizadores visualizar a lesão e continuar o tratamento sem perder o acesso, mudar os cateteres ou ter de ajustar a posição do fio-guia.

RELAÇÃO ENTRE DIÂMETRO DO BALÃO E PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO

ARROW

DIÂMETRO BALÃO (MM)	PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO (ATM)																	
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	-	-	-	-
6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	-	-	-	-
7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0
8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	9,0	9,0	-

Comprimento = 40 mm

■ = Nominal (À medida que a pressão aumenta, o balão de alta pressão expande-se para o diâmetro pretendido.)

■ = RBP (Pressão nominal de rutura: Não exceda a RBP num balão de tamanho específico.)

INFORMAÇÃO PARA ENCOMENDA

CATETER-BALÃO PARA PTA COM SISTEMA VISIOVALVE™

ARROW

REF.	DIÂMETRO DO BALÃO	COMPRIMENTO DO BALÃO	COMPRIMENTO ÚTIL*	QTD
GP0504055-A1	5 mm	40 mm	55 cm	1
GP0604055-A1	6 mm	40 mm	55 cm	1
GP0704055-A1	7 mm	40 mm	55 cm	1
GP0804055-A1	8 mm	40 mm	55 cm	1

*O comprimento útil do cateter não inclui o punho. O cateter necessita de um fio-guia de 150 cm.

Advertências, precauções, contraindicações e potenciais efeitos adversos: Consulte as « Instruções de Utilização (IFU) do cateter-balão de dilatação GPSCath ARROW ».