

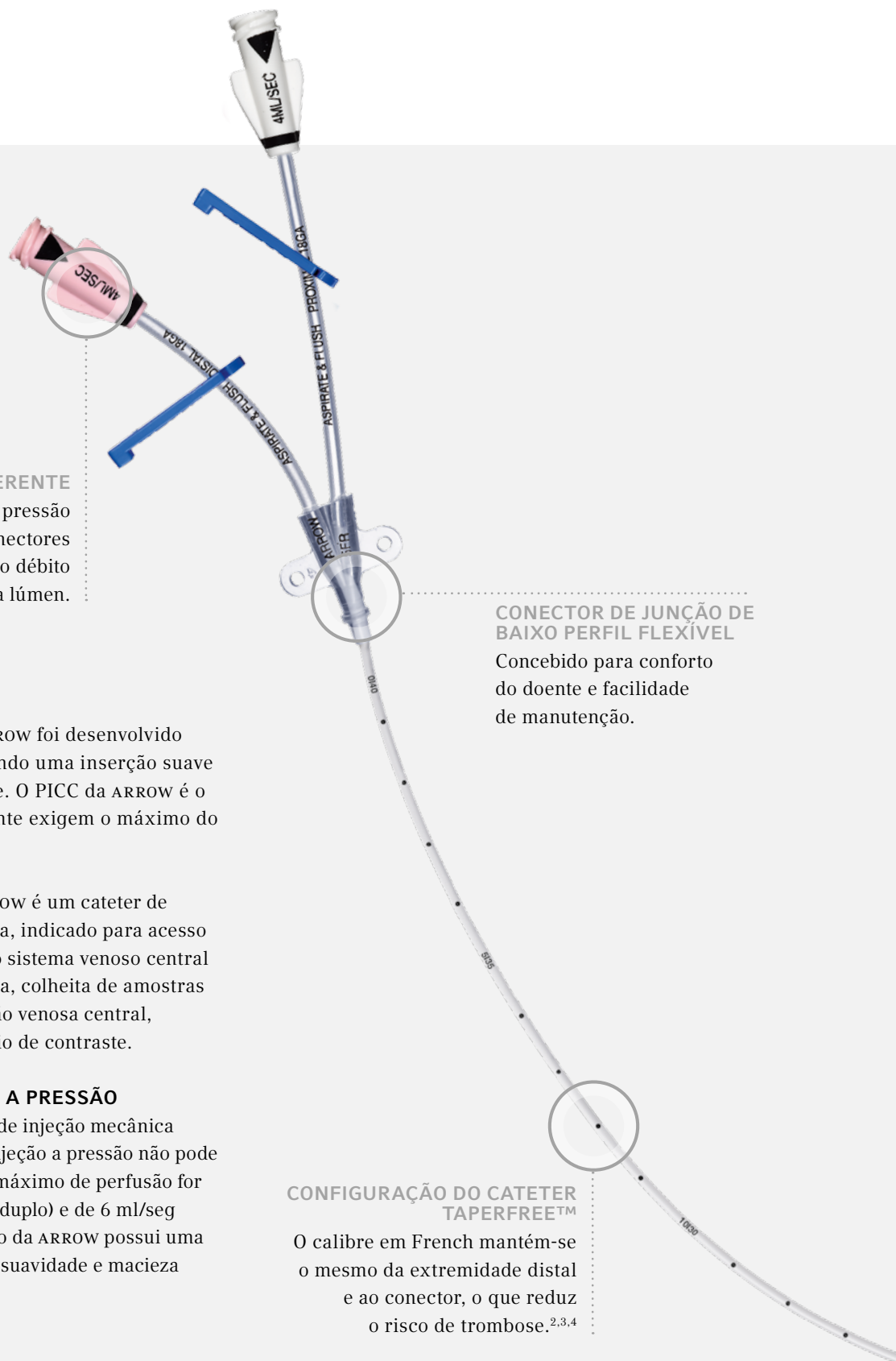


PICC DE INJEÇÃO A PRESSÃO DA ARROW

O PICC que supera expectativas



O PICC QUE SUPERA EXPECTATIVAS



ROTULAGEM DIFERENTE

As capacidades de injeção a pressão são assinaladas nos conectores da linha de extensão com o débito máximo de cada lúmen.

CONECTOR DE JUNÇÃO DE BAIXO PERFIL FLEXÍVEL

Concebido para conforto do doente e facilidade de manutenção.

O PICC de injeção a pressão da ARROW foi desenvolvido para ser fácil de usar, proporcionando uma inserção suave e aumentando o conforto do doente. O PICC da ARROW é o preferido daqueles que simplesmente exigem o máximo do seu cateter de inserção periférica.

O PICC de injeção a pressão da ARROW é um cateter de poliuretano com extremidade aberta, indicado para acesso periférico de curto e longo prazo ao sistema venoso central nos casos de terapêutica intravenosa, colheita de amostras de sangue, monitorização da pressão venosa central, perfusão e injeção mecânica de meio de contraste.

CARACTERÍSTICAS DA INJEÇÃO A PRESSÃO

A pressão máxima do equipamento de injeção mecânica a pressão utilizado com o PICC de injeção a pressão não pode exceder 300 psi, enquanto o débito máximo de perfusão for de 4 ml/seg (PICC de lúmen único e duplo) e de 6 ml/seg (PICC de lúmen triplo). O poliuretano da ARROW possui uma resistência elevada, mantendo a sua suavidade e macieza no interior do vaso.

CONFIGURAÇÃO DO CATETER TAPERFREE™

O calibre em French mantém-se o mesmo da extremidade distal e ao conector, o que reduz o risco de trombose.^{2,3,4}

ESCOLHA O COMPRIMENTO ADEQUADO, NÃO CORTE A PONTA

O PICC de injeção a pressão da ARROW encontra-se disponível em três comprimentos diferentes (40, 50, 55 cm), eliminando deste modo a necessidade de cortá-lo e evitando alterar a integridade do próprio cateter. Tal contribui para conservar todos os benefícios relacionados com a ponta Blue FlexTip® e com as saídas rotadas dos lúmenes.

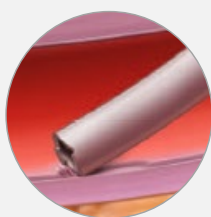
PONTA BLUE FLEXTIP® E SAÍDAS ROTADAS DOS LÚMENES

O desenho arredondado da ponta é mais macio do que o resto do cateter, o que permite uma manipulação suave através de vasos estreitos e tortuosos, minimizando a ocorrência de traumatismos.

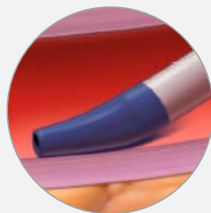
O desenho exclusivo da ponta do PICC de lúmenes múltiplos possui saídas rotadas. Estas saídas destinam-se a reduzir o risco de precipitação do fármaco, evitando a possível oclusão do cateter¹.

A ponta Blue FlexTip® foi igualmente desenvolvida para um melhor seguimento do fio-guia.

A ponta Blue FlexTip® faz do PICC da ARROW o único cateter de inserção periférica que não precisa de introdutor durante a inserção sobre fio-guia. Tal fornece uma confirmação visual imediata na altura da remoção.



A ponta romba ou áspera de um cateter convencional cortável representa um risco de traumatismo para a íntima.



O contorno mais macio da ponta destina-se a facilitar a manipulação e a minimizar a ocorrência de traumatismos.

PONTA BLUE FLEXTIP®

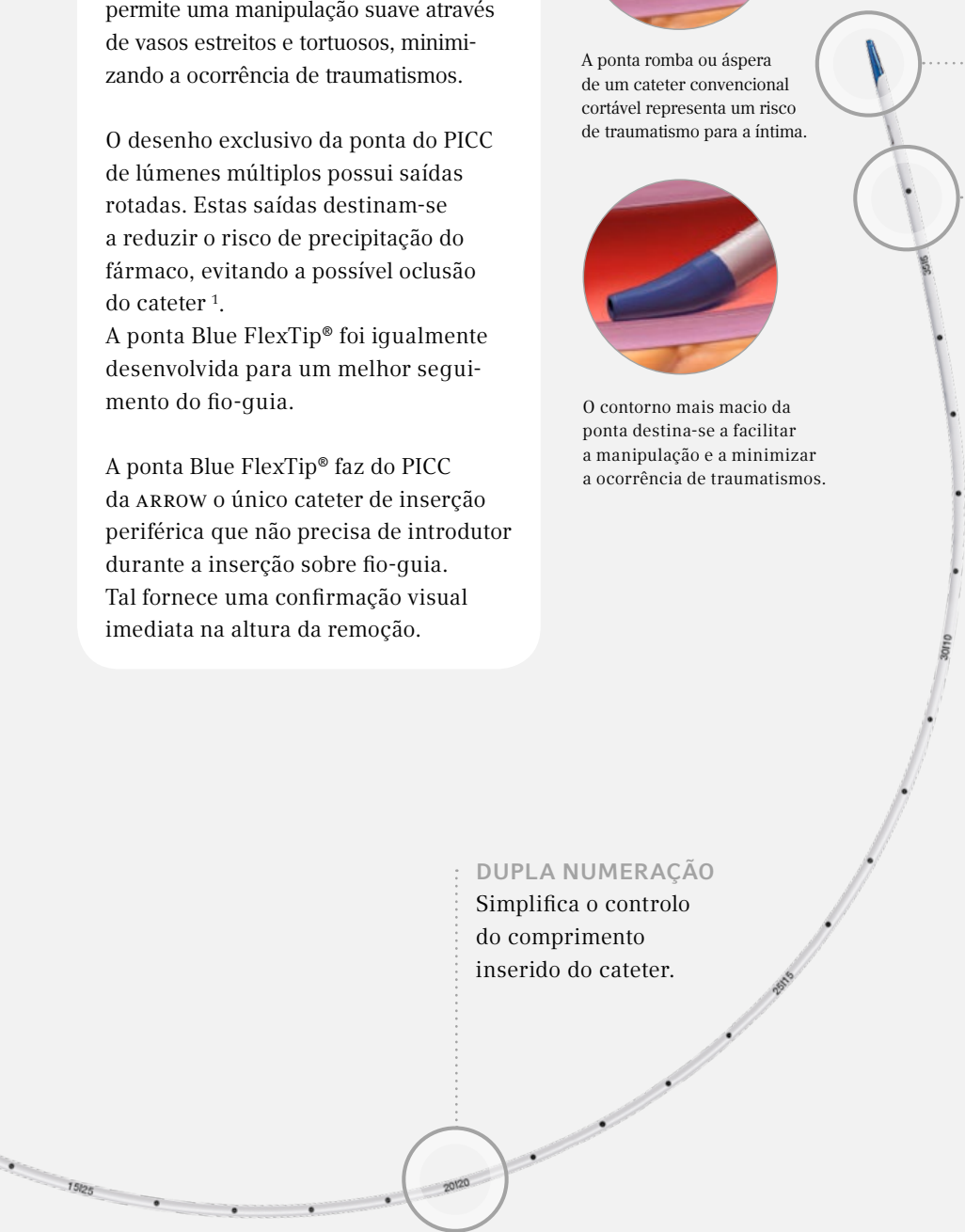
Ponta exclusiva da ARROW – desenhada com um contorno mais macio que aumenta a capacidade de manipulação e minimiza o risco de traumatismo do vaso.

SAÍDAS ROTADAS DOS LÚMENES

Reduzem o risco de precipitação do fármaco.¹

DUPLA NUMERAÇÃO

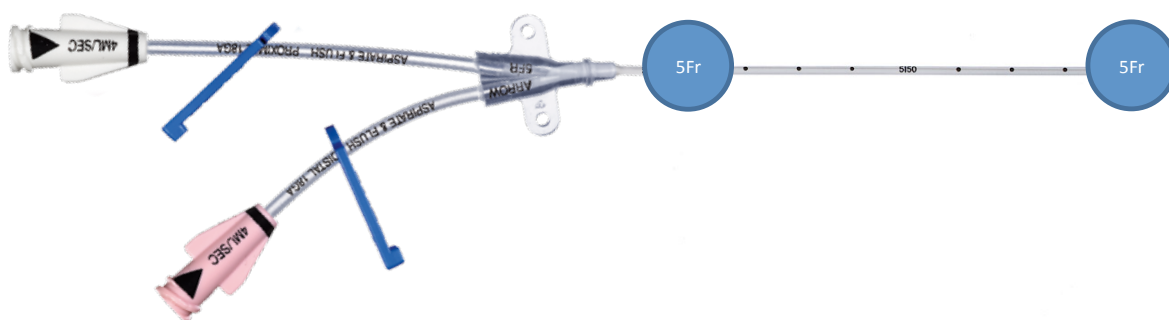
Simplifica o controlo do comprimento inserido do cateter.



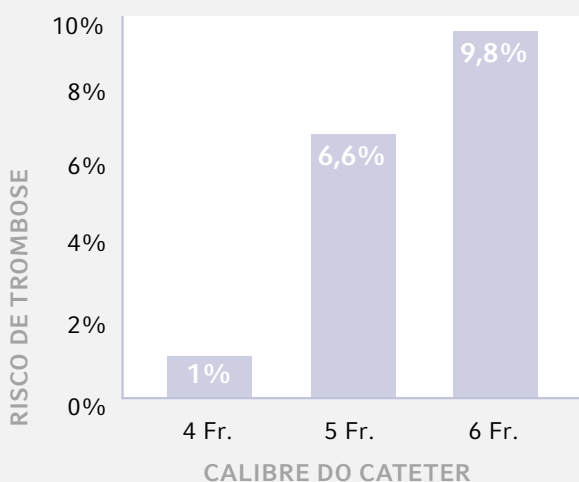
O MESMO CALIBRE DA PONTA AO CONECTOR

A nossa atenção ao pormenor e a focalização na segurança incidem sobre todo o comprimento do cateter. O PICC da ARROW dispõe de calibre contínuo não cónico, com a finalidade de conseguir procedimentos isentos de complicações. O desenho do cateter TaperFree™ da ARROW garante ao profissional de saúde que o calibre indicado é constante entre

as extremidades distal e proximal. O calibre dos cateteres cónicos pode atingir até dois tamanhos em French superiores ao que está realmente rotulado⁵. Tal resulta num cateter com uma proporção face ao vaso que aumenta o risco de trombose.^{2,3,4}



O RISCO DE TROMBOSE É MAIOR COM O AUMENTO DO CALIBRE EM FRENCH²



DESENHO DE CALIBRE CONTÍNUO

De acordo com um estudo publicado no *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, o risco de trombose é maior com o aumento do calibre em French³ (ver gráfico). Para minimizar este risco, os autores recomendam a utilização do cateter mais pequeno aceitável. Todavia, num cateter cónico não contínuo, pode existir uma diferença considerável entre o calibre em French na ponta e na extremidade proximal, o que significa que a parte mais larga do cateter fica colocada na parte mais estreita da veia.

Para proteção dos doentes, os profissionais de saúde têm de saber que o calibre em French do PICC não varia. Com a ARROW podem ficar tranquilos. De facto, um estudo de avaliação de resultados associados a um PICC de lúmen triplo, cónico não contínuo e de 6 French foi suspenso precocemente devido às elevadas taxas de trombose venosa.⁴

1 Collins JL, Lutz RJ. In Vitro Study of Simultaneous Infusion of Incompatible Drugs in Multilumen Catheter. *Heart & Lungs*. 1991; 20(3):271-7.

2 Nifong, T., McDevitt, T. The Effect on Catheter to Vein Ratio on Blood Flow Rates in a Simulated Model of Peripherally Inserted Central Venous. *Chest* 2011;140:48-53.

3 Grove, JR., Pevco, WC. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters." *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, 2000; 11: 837-840.

4 Trerotola, S., Stravropoulos, S., Mondeschein, J., Patel, A., Fishman, N., Fuchs, B., Kolansky, D., Kasner, S., Pryor, J., Chittams,

J. Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Prospective Evaluation. *Radiology*. 2010; 256 (1.2).

5 Dados de arquivo.

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.

Estamos 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 150 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™, VIDACARE® e WECK®, sendo todas elas marcas comerciais ou marcas registadas da Teleflex Incorporated.

Operações globais da Teleflex: África do Sul, Austrália, Alemanha, Áustria, Bélgica, Canadá, China, Espanha, EUA, França, Grécia, Índia, Irlanda, Itália, Japão, México, Nova Zelândia, 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

AUSTRÁLIA/NOVA ZELÂNDIA 1300 360 226

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 6163 0965

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 6439 3000

REINO UNIDO +44 (0)1494 53 27 61

REPÚBLICA CHECA +420 (0)495 759 111

REPÚBLICA ESLOVACA +421 (0)3377 254 28

SUIÇA +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 (11/2015). Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio.

94 11 10 - 00 00 05 • REV A • MC / PDF • 11 15 PDF