



medika

CATÁLOGO DE
PRODUTOS



medika

CATÁLOGO DE
HEMODIÁLISE

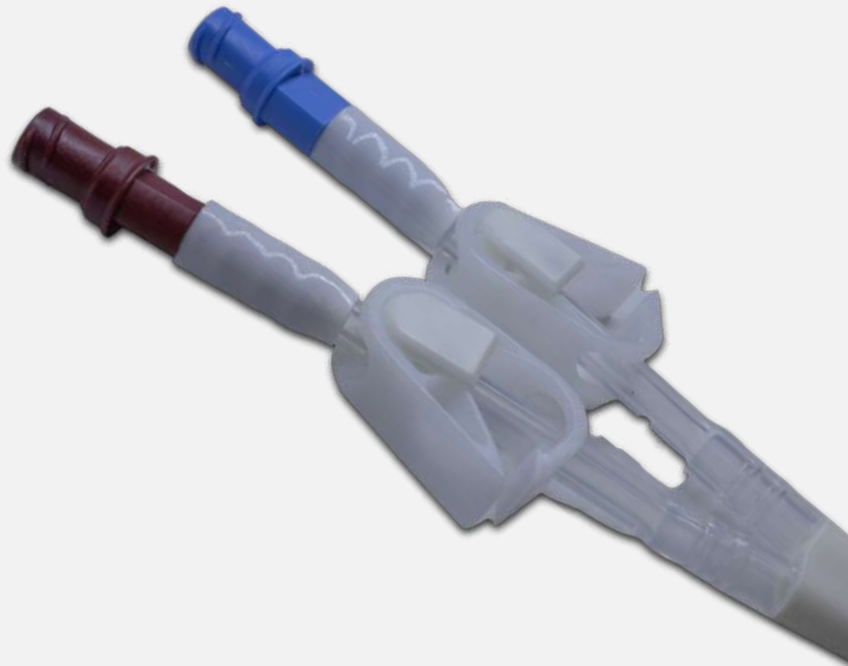
Cateter de Duplo Lúmen

Medikath

Informações técnicas:

Indicado para uso em pacientes que necessitam de administração intravenosa de fluidos, sangue e hemoderivados, drogas e soluções de nutrição parenteral, hemodiálise, assim como coleta de sangue para amostra. Os vasos sanguíneos para implantação do cateter são: veia subclávia e veia jugular interna. Com permanência de até 30 dias de implantação.

Fabricado em poliuretano macio e biocompatível, radiopaco e possui marcações graduadas a cada centímetro. Disponível nos tamanhos pediátrico e adulto, com diâmetros externos de 4, 5, 7, 8, 8,5, 11,5 e 12 Fr. x 5, 6, 8, 10, 13, 15, 16, 20 e 30 cm de comprimento. Cada via do cateter é equipada com conectores luer lock e pinças. Acompanha dilatador de veia, guia metálico em aço inoxidável e núcleo em nitinol com ponta macia em formato jota, agulha introdutora e aleta de sutura móvel com trava.



Cateter de Duplo Lúmen

Medikath

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
MCDL0820K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 8 Fr (14/16 G) x 20 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 70 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 9 Fr x 10 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDL8513K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 8,5 Fr (14/14 G) x 13 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0,035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 9 Fr x 10 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDL1113K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 11,5 Fr (12/12 G) x 13 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 11,5 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDL1115K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 11,5 Fr (12/12 G) x 15 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 11,5 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDL1120K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 11,5 Fr (12/12 G) x 20 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 11,5 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.



Cateter de Duplo Lúmen

Medikath

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
MCDLI215K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 12 Fr (12/12 G) x 15 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 12 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDLI216K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 12 Fr (12/12 G) x 16 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 50 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 12 Fr x 10 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDLI216K2	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 12 Fr (12/12 G) x 16 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 12 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDLI220K	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 12 Fr (12/12 G) x 20 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 70 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 12 Fr x 10 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.
MCDLI220K2	01 cateter em poliuretano duplo lúmen 12 Fr (12/12 G) x 20 cm; 01 agulha introdutora 18G x 7,0 cm; 01 fio guia metálico em aço inoxidável com núcleo em nitinol 0.035" x 60 cm com ponta macia em jota; 01 dilatador de veia 12 Fr x 15,5 cm; 02 tampas luer-lock; 01 aleta de sutura.



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Informações técnicas:

Indicado para acesso vascular de curta permanência para hemodiálise, hemoperfusão e aférese. Os vasos sanguíneos para implantação do cateter são: veia jugular interna, veia subclávia e veia femoral. Com permanência de até 29 dias de implantação.

Fabricado em poliuretano termossensível, radiopaco e com diâmetro externo de 11 e 13 Fr. Possui um lúmen contínuo, sem orifícios laterais, que otimiza o fluxo sanguíneo e reduz a formação de coágulos. A extremidade distal tem um formato hemodinâmico, com extensões Same Side (curvas para o mesmo lado) e retas. Além disso, possui pinças com informações sobre o volume de cada lúmen e conectores luer lock em cada via do cateter. Acompanha um mandril já inserido no lúmen venoso, para facilitar a introdução do cateter, um dilatador de veia 12 ou 13 Fr x 150 mm, um guia metálico em nitinol 0.035" x 70 cm em jota, uma agulha introdutora (apenas para uso na introdução do fio guia) de 18G x 7 cm e duas tampinhas de injeção.

Cateterização por meio da Técnica Seldinger.



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Informações técnicas:

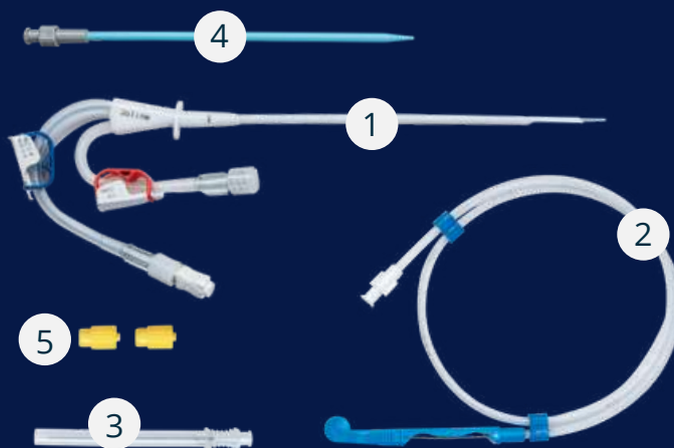
Componentes do Kit



Extensões retas



Extensões curvas



- 1 Cateter
- 2 Fio guia em Nitinol, resistente a dobras
- 3 Agulha introdutora
- 4 Dilatador
- 5 Tampas de injeção com sistema de travamento Luer Lock

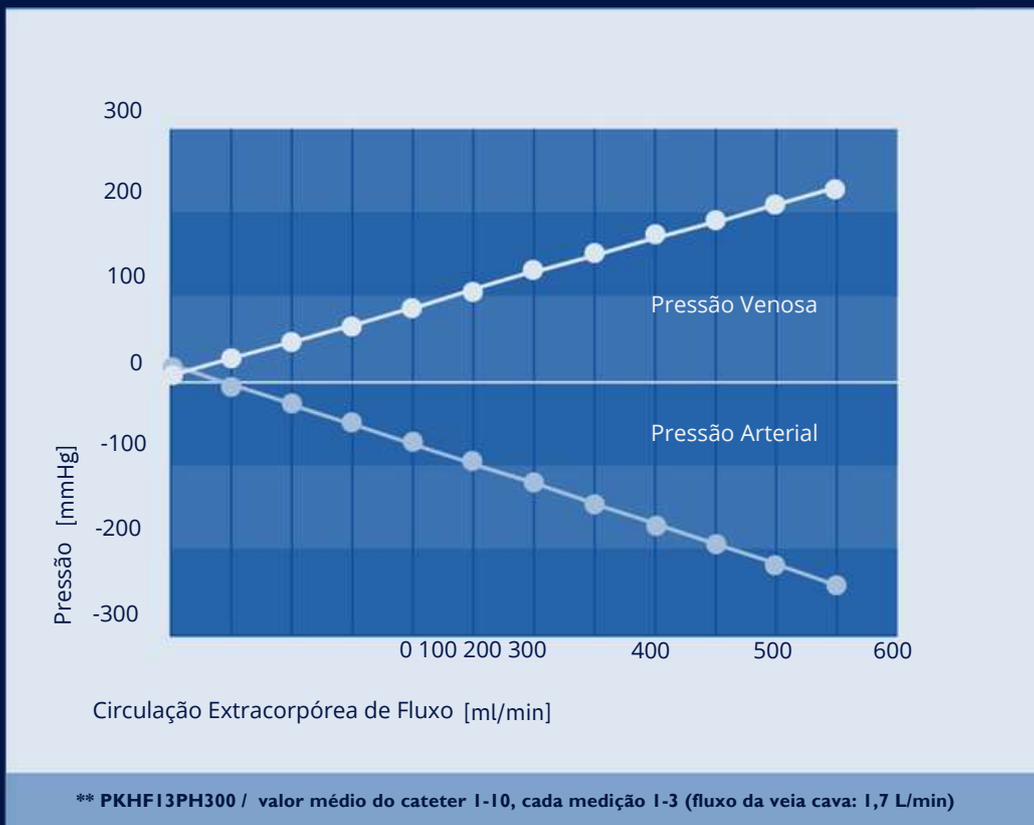


Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Gráfico de Fluxo

High Flow Duplo Lúmen 13 Fr**



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

EXTENSÕES RETAS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKHFI1PI50	11 Fr	15 cm
PKHFI1PI75	11 Fr	17,5 cm
PKHFI1P200	11 Fr	20 cm
PKHFI1P250	11 Fr	25 cm
PKHFI3PH150	13 Fr	15 cm
PKHFI3PH175	13 Fr	17,5 cm
PKHFI3PH200	13 Fr	20 cm
PKHFI3PH250	13 Fr	25 cm

EXTENSÕES SAME SIDE (CURVA PARA O MESMO LADO)

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKHFI1PI50R	11 Fr	15 cm
PKHFI1PI75R	11 Fr	17,5 cm
PKHFI1P200R	11 Fr	20 cm
PKHFI1P250R	11 Fr	25 cm
PKHFI3PH150R	13 Fr	15 cm
PKHFI3PH175R	13 Fr	17,5 cm
PKHFI3PH200R	13 Fr	20 cm
PKHFI3PH250R	13 Fr	25 cm



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise D-Line

Informações técnicas:

Indicado para acesso vascular de curta permanência para a hemodiálise, hemoperfusão e aférese. Os vasos sanguíneos de implantação do cateter são: veia jugular interna, veia subclávia e veia femoral. Com permanência de até 29 dias de implantação.

Fabricado com Poliuretano termossensível, radiopaco e com diâmetro externo de 11 Fr. Possui um lúmen contínuo, com três orifícios laterais na extremidade distal na via arterial, anel de sutura rotatório, com extensões Same Side (curvas para o mesmo lado) e retas. Além disso, possui pinças com informações sobre o volume de cada lúmen e conectores Luer lock em cada via do cateter. Acompanha um dilatador de veia 11 Fr x 150 mm, um guia metálico em Nitinol 0.97mm x 700 mm em jota, uma agulha introdutora (apenas para uso na introdução do fio guia) de 18G x 7 cm e duas tampinhas de injeção.



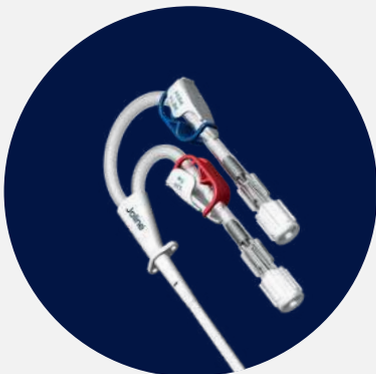
Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise D-Line

Informações técnicas:



Extensões retas



Extensões curvas

Componentes do Kit



- 1 Cateter
- 2 Fio guia em Nitinol, resistente a dobras
- 3 Agulha introdutora
- 4 Dilatador
- 5 Tampas de injeção com sistema de travamento Luer Lock



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise D-Line

Gráfico de Fluxo

Cateter de Duplo Lúmen Extra Fluxo 6,5 Fr

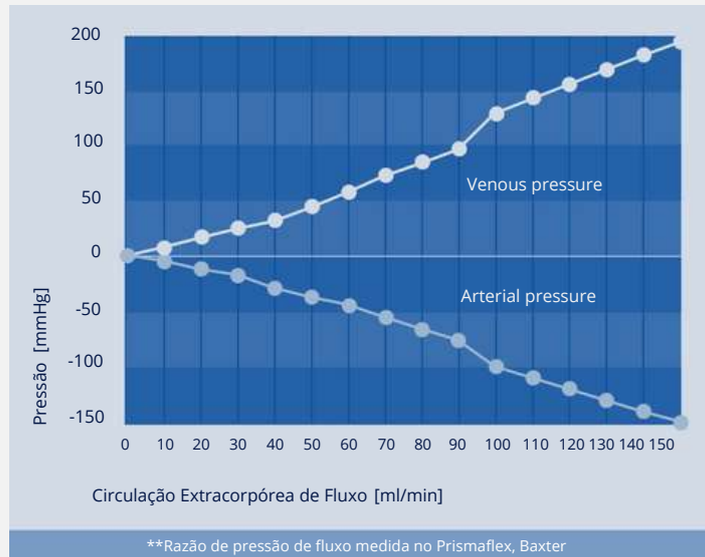
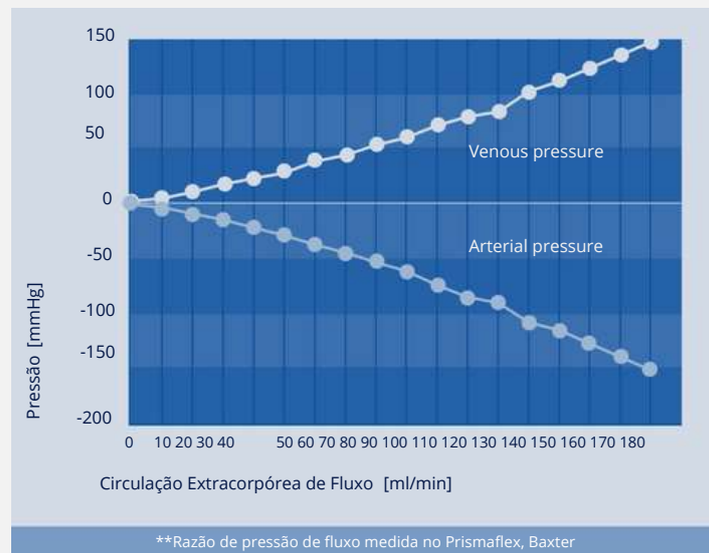


Gráfico de Fluxo

Cateter de Duplo Lúmen Extra Fluxo 8 Fr



Cateter de Duplo Lúmen

para Hemodiálise D-Line

EXTENSÕES RETAS		
CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKDLIIP125	11 Fr	12,5 cm
PKDLIIP150	11 Fr	15 cm
PKDLIIP175	11 Fr	17,5 cm
PKDLIIP200	11 Fr	20 cm
PKDLIIP250	11 Fr	25 cm

EXTENSÕES CURVAS (SAME SIDE)		
CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKDLIIP125R	11 Fr	12,5 cm
PKDLIIP150R	11 Fr	15 cm
PKDLIIP175R	11 Fr	17,5 cm
PKDLIIP200R	11 Fr	20 cm
PKDLIIP250R	11 Fr	25 cm



Cateter de Triplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Informações técnicas:

Indicado para acesso vascular de curta permanência para hemodiálise, hemoperfusão e aférese. Os vasos sanguíneos para implantação do cateter são: veia jugular interna, veia subclávia e veia femoral. Com permanência de até 29 dias.

Fabricado com Poliuretano termossensível, radiopaco e com diâmetro externo de 13,5 Fr. Possui um lúmen contínuo, sem orifícios laterais, que otimiza o fluxo sanguíneo e reduz a formação de coágulos. Além disso, possui um terceiro lúmen dedicado à infusão de fluidos e coleta de sangue. Sua extremidade distal tem um formato hemodinâmico afunilado, com extensões Same Side (curvas para o mesmo lado) e retas. Além disso, possui pinças com informações sobre o volume de cada lúmen e conectores luer lock em cada via do cateter. Acompanha um dilatador de veia 13 Fr x 150 mm, um guia metálico em nitinol 0.097" x 70 cm em jota, uma agulha introdutora (apenas para uso na introdução do fio guia) de 18G x 7 cm e duas tampinhas de injeção.

Cateterização por meio da Técnica Seldinger.

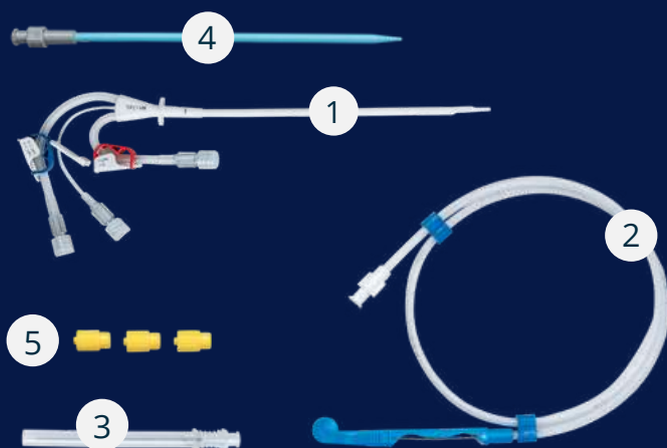


Cateter de Triplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Informações técnicas:

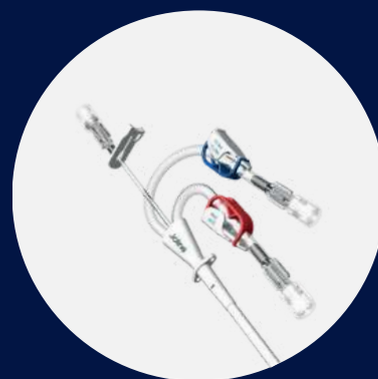
Componentes do Kit



- 1 Cateter
- 2 Fio guia em Nitinol, resistente a dobras
- 3 Agulha introdutora
- 4 Dilatador
- 5 Tampas de injeção com sistema de travamento Luer Lock



Extensões retas



Extensões curvas

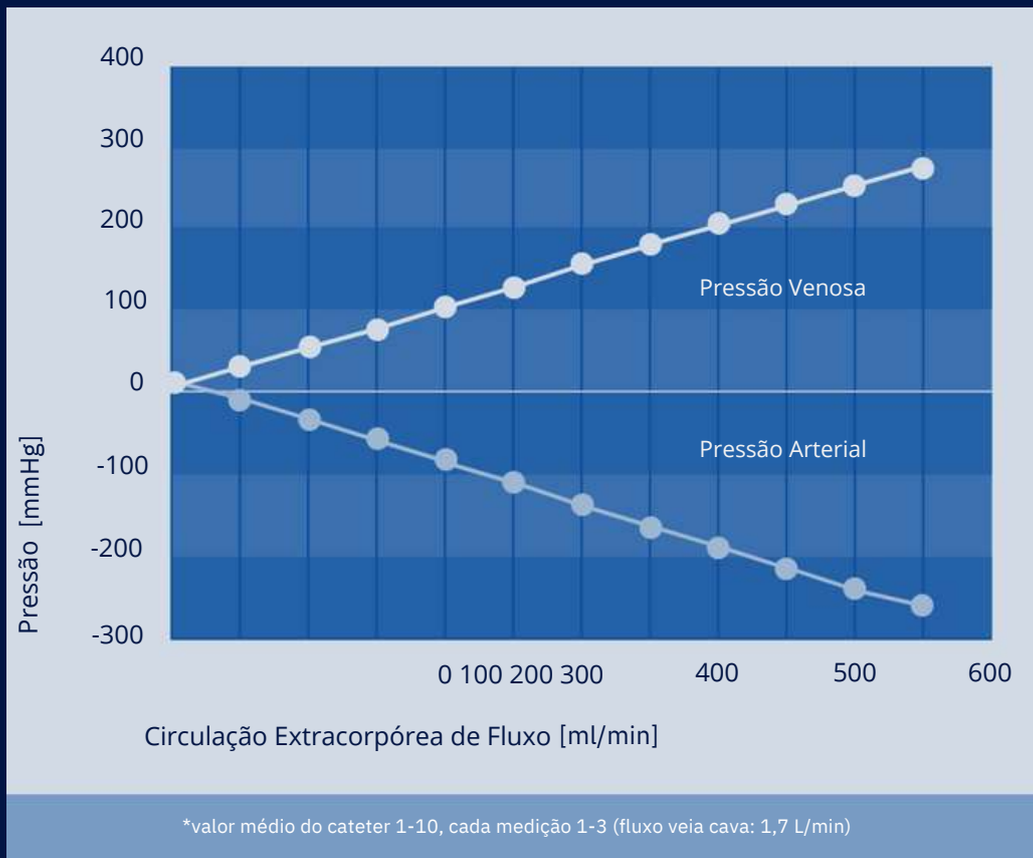


Cateter de Triplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

Gráfico de Fluxo

Cateter de Triplo Lúmen 13,5 Fr



Cateter de Triplo Lúmen

para Hemodiálise High Flow

EXTENSÕES RETAS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKTHFI3PI50	13,5 Fr	15 cm
PKTHFI3PI75	13,5 Fr	17,5 cm
PKTHFI3P200	13,5 Fr	20 cm
PKTHFI3P250	13,5 Fr	25 cm

EXTENSÕES CURVAS

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKTHFI3PI50R	13,5 Fr	15 cm
PKTHFI3PI75R	13,5 Fr	17,5 cm
PKTHFI3P200R	13,5 Fr	20 cm
PKTHFI3P250R	13,5 Fr	25 cm



Cateter de Duplo Lúmen

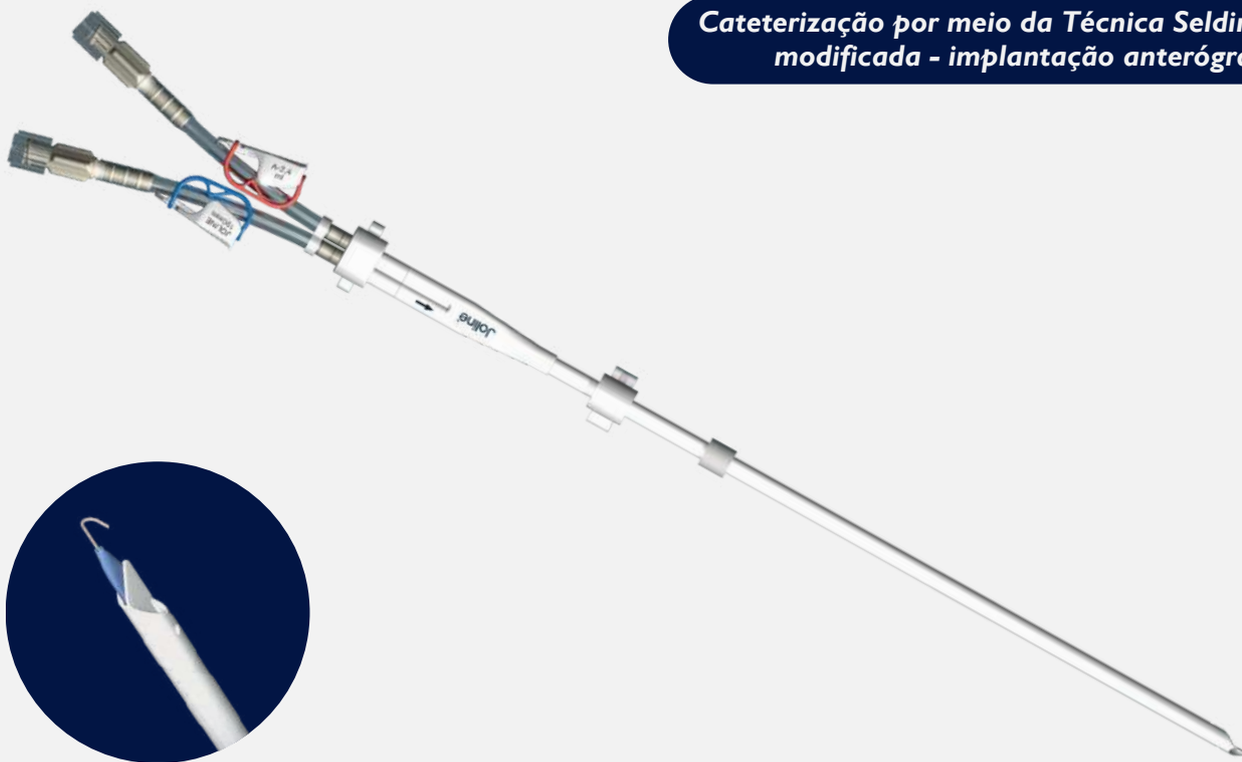
de Longa Permanência para Hemodiálise Smooth Flow

Informações técnicas:

Indicado para acesso vascular de longa permanência para a hemodiálise, hemoperfusão e aférese. Com uma permanência de até 1 ano.

Fabricado em Carbothane, termossensível, radiopaco. Possui um lúmen contínuo, sem aberturas laterais, que otimiza o fluxo sanguíneo e reduz a formação de coágulos. Cuff de Dacron, para promover a fixação do cateter no túnel subcutâneo e barreira contra infecção. A extremidade distal do cateter apresenta um formato hemodinâmico, e as pinças fornecem informações sobre o volume de cada lúmen, além de indicarem o diâmetro externo e o comprimento do Cuff até a extremidade distal do cateter. Os conectores luer lock estão presentes em cada via do cateter para garantir uma conexão segura. Acompanha um dilatador de veia de 12 Fr x 150 mm, um guia metálico em nitinol 0.97 mm x 70 cm em jota, uma agulha de punção 18G x 7 cm, duas tampinhas de injeção, um introdutor Peel away com válvula 16 Fr e um trocarte tunelizador.

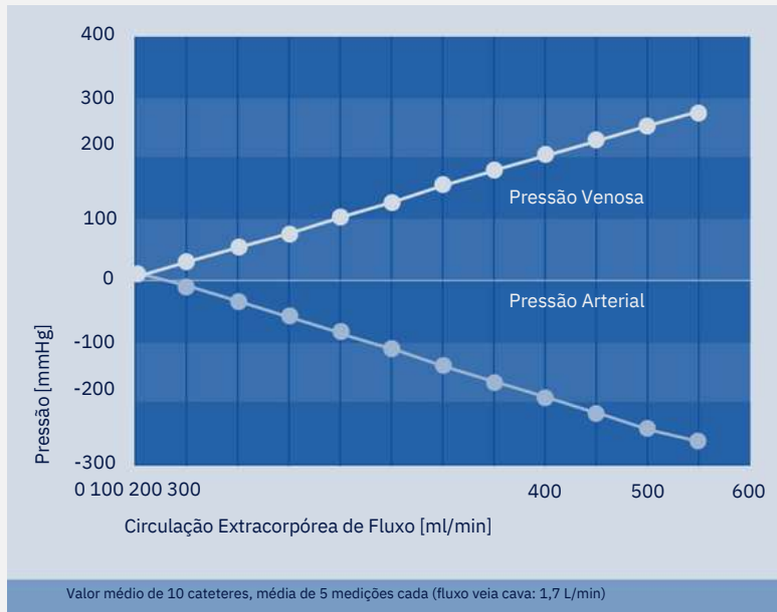
Cateterização por meio da Técnica Seldinger modificada - implantação anterógrada.



Cateter de Duplo Lúmen

de Longa Permanência para Hemodiálise Smooth Flow

Fluxo/Pressão I



Recirculação reduzida

Taxa média de recirculação menor que 0,25% no fluxo direto e 0,60% no fluxo reverso



Cateter de Duplo Lúmen

de Longa Permanência para Hemodiálise Smooth Flow

CÓDIGO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
PKSF15C 19/36	15,5 Fr	19 cm do cuff à extremidade distal, 36 cm de comprimento total
PKSF15C 23/40	15,5 Fr	23 cm do cuff à extremidade distal, 40 cm de comprimento total
PKSF15C 28/45	15,5 Fr	28 cm do cuff à extremidade distal, 45 cm de comprimento total
PKSF15C 33/50	15,5 Fr	33 cm do cuff à extremidade distal, 50 cm de comprimento total





www.medika.com.br