



medika

CATÁLOGO DE QUIMIOTERAPIA









Cânula para Punção

de Reservatório com Dispositivo de Segurança Medika

Informações técnicas:

Indicada para a punção do reservatório do cateter totalmente implantável, para infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue, a técnica preserva a rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocar regularmente os cateteres periféricos.

A cânula é fabricada em aço inoxidável AISI 304, com um ângulo tangencial, disponível nos tamanhos 19, 20 e 22G x 19, 25 e 38 mm. A extensão de 20 cm, conectada à cânula, é fabricada em PVC transparente, livre de DEHP e PHT, a pinça é fabricada em polioximetileno acetal (POM).

A cânula possui dispositivo de segurança em conformidade com a NR 32. Após o uso da cânula, esse dispositivo é ativado, levantando a base da fixação e retraindo a própria cânula. Isso garante a proteção do operador contra traumas causados pela ponta perfurante da cânula.

CÓDIGO	DIÂMETRO (GAUGE)	COMPRIMENTO
95000	19G	I5 mm
95001	19G	25 mm
95002	19G	I9 mm
95009	20G	I5 mm
95003	20G	25 mm
95004	20G	I9 mm
95005	20G	38 mm
95010	22G	I5 mm
95006	22G	25 mm
95007	22G	I9 mm
95008	22G	38 mm





www.medika.com.br

Fabricante: Zhejiang Kindly Medical Devices Co., Ltd

País: China









Cânula para Punção

de Reservatório Mekon

Informações técnicas:

Indicada para punção do reservatório do cateter totalmente implantável, permitindo a infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue. Seu uso contribui para a preservação da rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocas frequentes de cateteres periféricos.

Fabricada em aço inoxidável AISI 304, em ângulo tangencial, possui asas fabricadas em PVC, que permitem uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A extensão, com 20 cm de comprimento, é fabricada em PVC transparente e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada de polipropileno de alta densidade.













CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
HN1915	Cânula para punção de reservatório	I9G	15 mm
HN1920	Cânula para punção de reservatório	I9G	20 mm
HN1925	Cânula para punção de reservatório	I9G	25 mm
HN2015	Cânula para punção de reservatório	20G	15 mm
HN2020	Cânula para punção de reservatório	20G	20 mm
HN2025	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
HN2215	Cânula para punção de reservatório	22G	15 mm
HN2220	Cânula para punção de reservatório	22G	20 mm
HN2225	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm











Cânula para Punção

de Reservatório Oncogrip

Informações técnicas:

Indicada para punção do reservatório do cateter totalmente implantável, permitindo a infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue. Seu uso contribui para a preservação da rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocas frequentes de cateteres periféricos.

Fabricada em aço inoxidável AISI 304, em ângulo tangencial, possui asas removíveis fabricadas em PVC, que permitem uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A extensão, com 20 cm de comprimento, é fabricada em poliuretano e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada de polipropileno de alta densidade.













Cânula para Punção de Reservatório Oncogrip

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
GN1915	Cânula para punção de reservatório	I9G	15 mm
GN1920	Cânula para punção de reservatório	I9G	20 mm
GN1925	Cânula para punção de reservatório	I9G	25 mm
GN2015	Cânula para punção de reservatório	20G	15 mm
GN2020	Cânula para punção de reservatório	20G	20 mm
GN2025	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
GN2215	Cânula para punção de reservatório	22G	15 mm
GN2220	Cânula para punção de reservatório	22G	20 mm
GN2225	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm











com Extensão em PU Isomed

Informações técnicas:

Indicada para punção do reservatório do cateter totalmente implantável, permitindo a infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue. Seu uso contribui para a preservação da rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocas frequentes de cateteres periféricos.

Fabricada em aço inoxidável AISI 304, em ângulo tangencial, possui asas para possibilitar uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A extensão, com 18 cm de comprimento, é fabricada em Poliuretano (PU) e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada em poliacetal.













com Extensão em PU Isomed

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
LR1915PU	Cânula para punção de reservatório	I9G	I5 mm
LR1920PU	Cânula para punção de reservatório	19G	20 mm
LR1925PU	Cânula para punção de reservatório	19G	25 mm
LR1932PU	Cânula para punção de reservatório	19G	32 mm
LR1938PU	Cânula para punção de reservatório	19G	38 mm
LR2015PU	Cânula para punção de reservatório	20G	15 mm
LR2020PU	Cânula para punção de reservatório	20G	20 mm
LR2025PU	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
LR2032PU	Cânula para punção de reservatório	20G	32 mm
LR2038PU	Cânula para punção de reservatório	20G	38 mm
LR2215PU	Cânula para punção de reservatório	22G	I5 mm
LR2220PU	Cânula para punção de reservatório	22G	20 mm
LR2225PU	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm
LR2232PU	Cânula para punção de reservatório	22G	32 mm
LR2238PU	Cânula para punção de reservatório	22G	38 mm











Oncogrip Safe

Informações técnicas:

Indicada para punção do reservatório do cateter totalmente implantável, permitindo a infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue. Seu uso contribui para a preservação da rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocas frequentes de cateteres periféricos.

Fabricada em aço inoxidável AISI 304, em ângulo tangencial, a cânula possui uma base de sustentação para possibilitar uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A base é fabricada em poliestireno e elastômero termoplástico. A extensão, com 18 cm de comprimento, é fabricada em poliuretano e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada em polipropileno de alta densidade.

A cânula possui um dispositivo de segurança, que permite ser operado apenas com uma mão, em conformidade com a NR 32. Isso garante a proteção do operador contra traumas causados pela ponta perfurante da cânula.













Oncogrip Safe

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
GNSM1915	Cânula para punção de reservatório	I9G	15 mm
GNSM1920	Cânula para punção de reservatório	I9G	20 mm
GNSM1925	Cânula para punção de reservatório	I9G	25 mm
GNSM1932	Cânula para punção de reservatório	I9G	32 mm
GNSM1938	Cânula para punção de reservatório	I9G	38 mm
GNSM2015	Cânula para punção de reservatório	20G	15 mm
GNSM2020	Cânula para punção de reservatório	20G	20 mm
GNSM2025	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
GNSM2032	Cânula para punção de reservatório	20G	32 mm
GNSM2038	Cânula para punção de reservatório	20G	38 mm
GNSM2215	Cânula para punção de reservatório	22G	15 mm
GNSM2220	Cânula para punção de reservatório	22G	20 mm
GNSM2225	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm
GNSM2232	Cânula para punção de reservatório	22G	32 mm
GNSM2238	Cânula para punção de reservatório	22G	38 mm











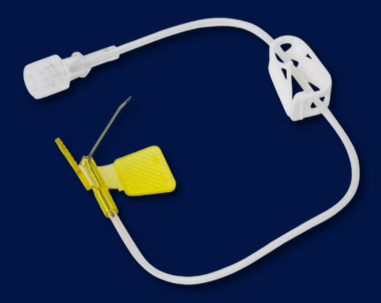
Cânula para Punção

de Reservatório Onkostick

Informações técnicas:

Indicada para punção do reservatório do cateter totalmente implantável, permitindo a infusão de quimioterapia, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue. Seu uso contribui para a preservação da rede venosa periférica e reduz a necessidade de trocas frequentes de cateteres periféricos.

Fabricada em aço inoxidável AISI 304, em ângulo tangencial, possui asas fabricadas em PVC, para possibilitar uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A extensão, com 20 cm de comprimento, é fabricada em PVC e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada em polipropileno de alta densidade.













Cânula para Punção de Reservatório Onkostick

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
OL1915	Cânula para punção de reservatório	19G	I5 mm
OL1920	Cânula para punção de reservatório	19G	20 mm
OL1925	Cânula para punção de reservatório	19G	25 mm
OL1932	Cânula para punção de reservatório	19G	32 mm
OL2015	Cânula para punção de reservatório	20G	15 mm
OL2020	Cânula para punção de reservatório	20G	20 mm
OL2025	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
OL2032	Cânula para punção de reservatório	20G	32 mm
OL2215	Cânula para punção de reservatório	22G	15 mm
OL2220	Cânula para punção de reservatório	22G	20 mm
OL2225	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm
OL2232	Cânula para punção de reservatório	22G	32 mm











com dispositivo de segurança, extensão em PU e conector valvulado Andemed

Informações técnicas:

Indicada para punção de reservatório do cateter totalmente implantável para infusão de quimioterápicos, nutrição parenteral, tratamento da dor, coleta ou perfusão de sangue, preservando assim a rede venosa periférica e reduzindo a troca regular de cateteres periféricos.

A cânula é fabricada em aço inoxidável AISI 304 em um ângulo tangencial, disponível nos tamanhos 19, 20 e 22G x 12, 15, 19, 25, 30, 38 mm. A extensão de 19,5 cm, conectada à cânula, é fabricada em poliuretano e a pinça é fabricada em polioximetileno acetal (POM). A extremidade proximal da extensão possui um conector valvulado, livre de agulha, que protege o paciente e o profissional de saúde de acidentes com perfurocortantes durante a terapia intravenosa.

A cânula possui dispositivo de segurança em conformidade à NR 32. Após a utilização da cânula, o dispositivo é ativado levantando a base de fixação, a cânula é retraída, protegendo o operador de traumas com a ponta perfurante da cânula. A base possui asas, que facilitam o manuseio pelo profissional de saúde.













Cânula para Punção de Reservatório com dispositivo de segurança, extensão em PU e

conector valvulado Andemed

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
10112212	Cânula para punção de reservatório	22G	I2 mm
10112215	Cânula para punção de reservatório	22G	15 mm
10112219	Cânula para punção de reservatório	22G	19 mm
10112225	Cânula para punção de reservatório	22G	25 mm
10112230	Cânula para punção de reservatório	22G	30 mm
10112238	Cânula para punção de reservatório	22G	38 mm
10112012	Cânula para punção de reservatório	20G	I2 mm
10112015	Cânula para punção de reservatório	20G	I5 mm
10112019	Cânula para punção de reservatório	20G	19 mm
10112025	Cânula para punção de reservatório	20G	25 mm
10112030	Cânula para punção de reservatório	20G	30 mm
10112038	Cânula para punção de reservatório	20G	38 mm
10111912	Cânula para punção de reservatório	I9G	I2 mm
10111915	Cânula para punção de reservatório	I9G	15 mm
10111919	Cânula para punção de reservatório	I9G	19 mm
10111925	Cânula para punção de reservatório	I9G	25 mm
10111930	Cânula para punção de reservatório	I9G	30 mm
10111938	Cânula para punção de reservatório	I9G	38 mm











Cateter Totalmente Implantável

Infu-kt

Informações técnicas:

Indicado como acesso vascular de longa permanência para uso em pacientes que necessitam administração intravenosa de fluidos, drogas e soluções para nutrição parenteral, assim como em oncologia, para administração de quimioterápicos. Os vasos sanguíneos para implantação do cateter são: veias jugular interna e externa, subclávia, braquial, cefálica e axilar. Com permanência superior a 30 dias.

Fabricado em silicone biocompatível, radiopaco e graduado para identificação do local de implantação, o cateter permite a comunicação entre o reservatório e o sistema vascular. Possui um único lúmen disponível em diâmetros de 6, 7, 7,8 e 9,6 Fr. O reservatório é fabricado em uma liga de titânio TA6V, também radiopaco, e possui três orifícios de fixação subcutânea em sua base. Além disso, apresenta um septo facilmente identificado sob a pele, fabricado em silicone autocicatrizante, localizado na porção superior do reservatório. Disponível em dois tamanhos: perfil normal (IVT) e baixo (IVP).

O sistema de junção é feito por meio de uma conexão que permite o tensionamento do cateter para os lados, evitando dobras ou bloqueios no fluxo. O cateter é fixado por um anel em forma de oliva, que é colocado sobre uma conexão e rosqueado, garantindo que não causem desconexões indesejadas entre o sistema reservatório e o cateter.

Acompanha um introdutor peel away de 3,6 mm \times 14,2 cm, um dilatador inserido no introdutor peel away 3,05 mm \times 18,5 cm, um guia metálico de 0.035" \times 45 cm, uma agulha introdutora de 18G \times 7,5 cm, um trocarte tunelizador de 3 mm \times 24 cm, uma cânula de punção de reservatório Huber reta de 22G \times 25 mm, uma cânula de punção de reservatório Huber curva de 22G \times 25 mm, um levantador de veia e um conector.













Cateter Totalmente Implantável

Infu-kt

			DIMENSÕES		
RESERVATÓRIO	BASE	ALTURA	DIÂMETRO DO SEPTO	ALTURA DO SEPTO	VOLUME INTERNO
NORMAL	29,5 MM	12,2 MM	14,0 MM	6,1 MM	1,26 ML
BAIXO PERFIL	24,75 MM	9,8 MM	10,2 MM	5,0 MM	0,58 MM

			TAMANHOS		
CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO EM FR.	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	VOLUME INTERNO POR 10 CM
IVT1020KT	70 cm	6	2,0 mm	I,0 mm	0,08 ml
IVP1020KT	70 cm	6	2,0 mm	I,0 mm	0,08 ml
IVT1023KT	70 cm	7	2,3 mm	I,0 mm	0,08 ml
IVP1023KT	70 cm	7	2,3 mm	I,0 mm	0,08 ml
IVT1026KT	70 cm	7,8	2,6 mm	I,I mm	0,09 ml
IVP1026KT	70 cm	7,8	2,6 mm	I,I mm	0,09 ml
IVT1632KT	70 cm	9,6	3,2 mm	I,6 mm	0,20 ml
IVP1632KT	70 cm	9,6	3,2 mm	I,6 mm	0,20 ml











Cateter Totalmente Implantável

Informações técnicas:

Indicado como acesso vascular de longa permanência para uso em pacientes que necessitam administração intravenosa de fluidos, drogas e soluções para nutrição parenteral, assim como em oncologia, para administração de quimioterápicos. Os vasos sanguíneos para implantação do cateter são: veias jugular interna e externa, subclávia, braquial, cefálica e axilar. Com permanência superior a 30 dias.

Fabricado em silicone biocompatível, radiopaco e graduado para identificação do local de implantação, o cateter permite a comunicação entre o reservatório e o sistema vascular. Possui um único lúmen disponível em diâmetros de 6, 7, 7,8 Fr. O reservatório é fabricado em polioximetileno, também radiopaco, e possui três orifícios de fixação subcutânea em sua base. Além disso, apresenta um septo facilmente identificado sob a pele, fabricado em silicone autocicatrizante, localizado na porção superior do reservatório. Disponível em dois tamanhos: perfil normal (VSP) e baixo (VPP).

O sistema de junção é feito por meio de uma conexão que permite o tensionamento do cateter para os lados, evitando dobras ou bloqueios no fluxo. O cateter é fixado por um anel em forma de oliva, que é colocado sobre uma conexão e rosqueado, garantindo que não causem desconexões indesejadas entre o sistema reservatório e o cateter. Acompanha um introdutor peel away de 3,6 mm x 14,2 cm, um dilatador inserido no introdutor peel away 3,05 mm x 18,5 cm, um guia metálico de 0.035" x 45 cm, uma agulha introdutora de 18G x 7,5 cm, um trocarte tunelizador de 3 mm x 24 cm, uma cânula de punção de reservatório Huber reta de 22G x 25 mm, uma cânula de punção de reservatório Huber curva de 22G x 25 mm, um levantador de veia e um conector.













Cateter Totalmente Implantável IN PORT

DIMENSÕES					
RESERVATÓRIO	BASE	ALTURA	DIÂMETRO DO SEPTO	ALTURA DO SEPTO	VOLUME INTERNO
NORMAL	33,4 X 29,5 MM	14,8 MM	11,8 MM	5,9 MM	0,70 ML
BAIXO PERFIL	29 X 25,4 MM	12,4 MM	9,8 MM	5,0 MM	0,42 MM

	TAMANHOS				
CÓDIGO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO EM FR.	DIÂMETRO EXTERNO	DIÂMETRO INTERNO	VOLUME INTERNO POR 10 CM
VSP1022KT	70 cm	6	2,0 mm	I,0 mm	0,08 ml
VPP1022KT	70 cm	6	2,0 mm	1,0 mm	0,08 ml
VSP1023KT	70 cm	7	2,3 mm	1,0 mm	0,08 ml
VPP1023KT	70 cm	7	2,3 mm	I,0 mm	0,08 ml
VSP1026KT	70 cm	7,8	2,6 mm	I,I mm	0,09 ml
VPP1026KT	70 cm	7,8	2,6 mm	I,I mm	0,09 ml











e Infusor Elastomérico com Seletor de Fluxo Tuoren

Informações técnicas:

Indicados para administração precisa de quimioterápicos, anestésicos, analgésicos e antibióticos, com uma taxa de fluxo constante após a seleção do fluxo e baixa pressão.

A cânula é fabricada em aço inoxidável AISI 304, com um ângulo tangencial, disponível nos tamanhos 20 G x 20 e 25 mm de comprimento. Possui asas, fabricadas em PVC, para proporcionar uma melhor fixação e posicionamento da cânula. A extensão, com 18 cm de comprimento, é fabricada em PVC e está conectada à cânula por meio de uma junção em ABS Lustran que impede a rotação. A pinça é fabricada em polipropileno de alta densidade.

O infusor elastomérico projetado para uso ambulatorial, descartável, possui um reservatório com o balão em silicone e um compartimento de policarbonato que reveste o balão, além de uma extensão que se conecta à cânula de Huber.

A taxa de fluxo pode ser selecionada por meio de um seletor de fluxo com diversas taxas nominais em ml/h, que podem ser ajustadas usando uma chave. Possui uma válvula irreversível que impede o refluxo da solução durante o enchimento do infusor e um filtro de ar. Os volumes disponíveis são, 60, 100, 150, 200, 275 e 300ml.













e Infusor Elastomérico com Seletor de Fluxo Tuoren

CÓDIGO	COMPONENTES DO KIT
IMCBI50602-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 60 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI50601-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 60 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI51002-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 100 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI51001-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 100 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI51502-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 150 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI51501-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 150 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI52001-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 200ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI52002-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 200ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0,5/1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5 ml/h.
IMCBI52752-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 275 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI52751-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 275 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI53002-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 300 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI53001-HN2020	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 20 mm/ 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 300 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.



Fabricante: Zhejiang Kindly Medical devices Co., Ltd

País: China









e Infusor Elastomérico com Seletor de Fluxo Tuoren

CÓDIGO	COMPONENTES DO KIT
MCBI50602-HN2025 01	Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 60 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI50601-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 60 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI51002-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório $20G \times 25$ mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 100 ml de volume total, revestida por Compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo $0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5$ ml/h.
IMCBI51001-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório $20G \times 25$ mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 100 ml de volume total, revestida por Compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo $0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5$ ml/h.
IMCBI51502-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 150 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI51501-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 150 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h.
IMCBI52002-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 200 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI52001-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 200 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h
IMCBI52752-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 275 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo 0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h.
IMCBI52751-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 275 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h
IMCBI530022-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 300 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h
IMCBI53001-HN2025	01 Cânula para punção de reservatório 20G x 25 mm 01 bomba de infusão com reservatório de balão em silicone 300 ml de volume total, revestida por compartimento em PC, com extensão, filtro de ar, pinça e conexão para infusão de solução no balão e seletor de fluxo /1//2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 ml/h



Fabricante: Zhejiang Kindly Medical devices Co., Ltd

País: China









Bomba de Infusão Intravenosa

com Seletor de Fluxo Soft Fert Medical

Informações técnicas:

Indicada para administração de quimioterápicos, anestésicos, analgésicos e antibióticos com uma taxa de fluxo constante e baixa pressão.

Projetada para uso ambulatorial descartável, fabricada com revestimento em PVC, apresenta um reservatório em formato de balão fabricado em silicone, conectado a uma extensão que se liga ao cateter. O infusor possui conexão Luer Lock, seletor de fluxo, filtro de ar e uma válvula irreversível que previne o refluxo da solução quando o balão da bomba de infusão está preenchido. A taxa de fluxo da infusão pode ser selecionada por meio de um seletor de fluxo com diferentes opções de taxas de fluxo nominal em ml/h, que são escolhidas usando uma chave hexagonal integrada ao produto. Além disso, inclui uma bolsa de armazenamento para mobilidade e conforto para o paciente.

Os volumes da bomba são 60, 100, 150, 200, 250, 275, 400, 500 e 600 ml.











Bomba de Infusão Intravenosa com Seletor de Fluxo Soft Fert Medical

CÓDIGO	VOLUME TOTAL	FLUXO A SER SELECIONADO
RS84442	60 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS80442	100 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS81442	150 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS82442	200 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS85442	250 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS83442	275 ml	1/2/3/4/5/6/7
RS84552	60 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS80852	100 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS818525	150 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS828522	200 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS85852	250 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS838527	275 ml	2/4/6/8/10/12/14
RS84852	60 ml	10/05/15/20/25/30/35
RS808526	100 ml	5/10/15/20/25/30/35
RS81852	150 ml	5/10/15/20/25/30/35
RS82852	250 ml	5/10/15/20/25/30/35
RS83852	275ml	5/10/15/20/25/30/35
RS848524	400ml	5/10/15/20/25/30/35
RS85852	500ml	5/10/15/20/25/30/35
RS86852	600ml	5/10/15/20/25/30/35











Bomba de Infusão Intravenosa

Elastomérica CS Medical

Informações técnicas:

Indicada para administração de quimioterápicos, anestésicos, analgésicos e antibióticos com uma taxa de fluxo constante e baixa pressão.

Projetada para uso ambulatorial, descartável, com um reservatório balão em silicone e uma extensão que se liga a um cateter. O infusor possui conexão Luer Lock, taxa de fluxo pré-determinada pelo fabricante, pinça, filtro de ar e uma válvula irreversível que previne o refluxo da solução quando o balão da bomba de infusão é preenchido. Os volumes da bomba são 100, 200 e 275 ml e o fluxo da solução de 2, 3, 4 e 5 ml/h.













Bomba de Infusão Intravenosa

Elastomérica CS Medical

CÓDIGO	VOLUME	TAXA DE FLUXO NOMINAL
CBI-M100-2	100 ml	2 ml/h
CBI-M100-3	100 ml	3 ml/h
CBI-M100-4	100 ml	4 ml/h
CBI-M100-5	100 ml	5 ml/h
CBI-M200-2	200 ml	2 ml/h
CBI-M200-3	200 ml	3 ml/h
CBI-M200-4	200 ml	4 ml/h
CBI-M200-5	200 ml	5 ml/h
CBI-M275-2	275ml	2 ml/h
CBI-M275-3	275ml	3 ml/h
CBI-M275-4	275ml	4 ml/h
CBI-M275-5	275ml	5 ml/h



























