



Oncologia B. Braun:
inovação e segurança
para o bem-estar
de quem cuida
ou precisa de cuidados.

Unimos o que existe de mais avançado na ciência da medicina com a preocupação em zelar pelo conforto e a satisfação de profissionais de saúde e pacientes.



Nós somos a B. Braun.

Protegemos e melhoramos a saúde das pessoas no mundo todo, e desenvolvemos uma linha de Medical Devices 100% integrada para todas as etapas do tratamento quimioterápico.

Cada detalhe foi concebido para oferecer segurança, bem-estar, conforto e proteção aos pacientes, profissionais de saúde e ao meio ambiente.

Conheça nossos diferenciais para cada passo da Jornada Terapêutica do Paciente Oncológico.

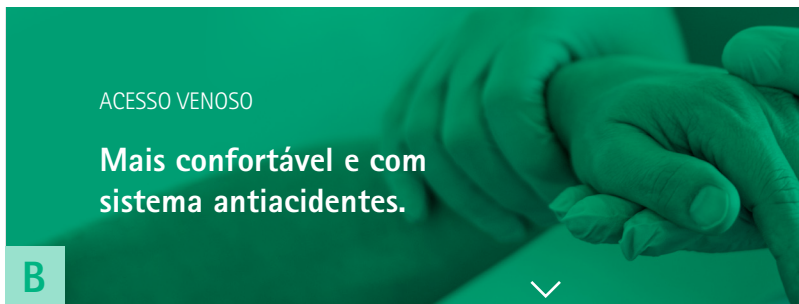


PRESCRIÇÃO

**Dosagem
correta
e uso
seguro dos
medicamentos.**



A



ACESSO VENOSO

**Mais confortável e com
sistema antiacidentes.**



B



TERAPIA DOMICILIAR

**Compatível
e adequada
a cada
tratamento.**

E

Jornada Terapêutica do Paciente Oncológico



PREPARO
DE DROGAS

**Máxima
proteção
contra
contaminação
e erros
de dosagem.**



D



ADMINISTRAÇÃO

**O mais avançado e seguro
sistema automatizado para
infusão de quimioterapia.**



ACESSO VENOSO

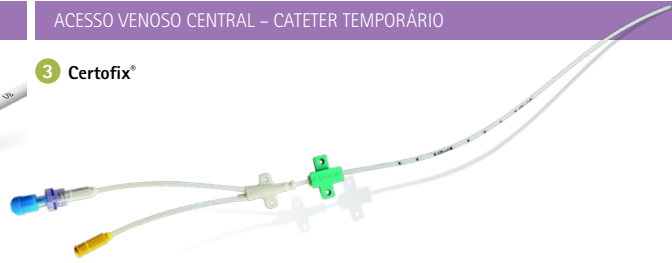
ACESSO VENOSO CENTRAL TOTALMENTE IMPLANTÁVEL

1 Surecan®
Safety II

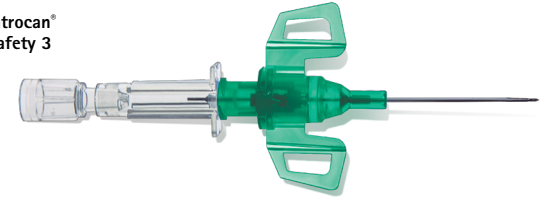
2 Celsite®



3 Certofix®



ACESSO PERIFÉRICO

4 Introcan®
Safety 3

PREPARO DE DROGAS ANTINEOPLÁSICAS

SISTEMA FECHADO PARA PREPARO DE ANTINEOPLÁSICOS

5 Cyto-Set® Mix
e Cyto-Set® Line

FILTRO DE PARTÍCULAS E DE AR

6 Chemo Mini®
Spike

DISPOSITIVO PARA OCLUSÃO DA LINHA INFUSIONAL

7 Combi
Red®

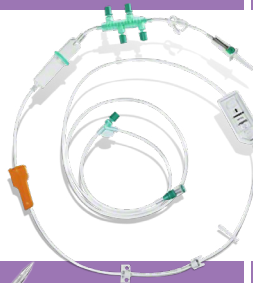
SOLUÇÃO PARA INFUSÃO

8 Ecoflac®



ADMINISTRAÇÃO DE DROGAS ANTINEOPLÁSICAS

SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO AUTOMATIZADA

9 Cyto-Set® Infusomat®
Space

BOMBA DE INFUSÃO COM BIBLIOTECA DE FÁRMACOS

10 Infusomat®
Space

EQUIPO GRAVITACIONAL

11 Intrafix®
Primeline

EQUIPO DE BOMBA

12 Infusomat®
Space Set

FILTRO DE LINHA INFUSIONAL

13 Sterifix® &
Intrapur®

EXTENSOR MULTIVIAS

14 Polifix® 4
com Safeflow

TERAPIA DOMICILIAR

BOMBA ELASTOMÉRICA

15 Easypump®



Sumário



ACESSO VENOSO

CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL

Celsite®

AGULHAS DE HUBER

Surecan® Safety II

08

CATETER VENOSO CENTRAL

Certofix®

12

CATETER PERIFÉRICO

Introcan Safety® 3

13



PREPARO DE DROGAS ANTINEOPLÁSICAS

SISTEMA FECHADO PARA PREPARO DE ANTINEOPLÁSICOS

Cyto-Set® Mix e Cyto-Set® Line

15

FILTRO DE PARTÍCULAS E DE AR

Chemo Mini® Spike

17

SOLUÇÃO PARA INFUSÃO

Ecoflac®

18

DISPOSITIVO PARA OCLUSÃO DA LINHA INFUSIONAL

Combi Red®

19



ADMINISTRAÇÃO DE DROGAS ANTINEOPLÁSICAS

SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO AUTOMATIZADA

Cyto-Set® Infusomat® Space

21

BOMBA DE INFUSÃO COM BIBLIOTECA DE FÁRMACOS

Infusomat® Space

23

EQUIPOS

EQUIPO DE BOMBA **Infusomat® Space Set**

24

EQUIPO GRAVITACIONAL

Intrafix® Primeline

EXTENSOR MULTIVIAS

Polifix® 4 com Safeflow

24

FILTRO DE LINHA INFUSIONAL

Sterifix® & Intrapur®

26

TERAPIA NUTRICIONAL

DIETAS **Nutricomp®**

SONDA

Nutritub

EQUIPO ENTERAL

Enterafix

27

BOMBA ELASTOMÉRICA

EasyPump®

28

29



ACESSO VENOSO



Celsite®

Dispositivo totalmente implantável no tecido subcutâneo, com um reservatório (câmara ou *port*) ligado a um cateter, permitindo um acesso seguro e de longa permanência ao sistema venoso central. Seu uso proporciona um aumento na qualidade de vida do paciente, possibilitando o acesso contínuo para administração de medicamentos, coleta de sangue, transfusões e nutrição parenteral.

Assista ao vídeo

PORTFÓLIO COMPLETO



Versátil.

MATERIAL LIVRE DE PVC E DEHP

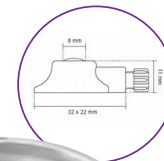


Resistente à alta pressão (até 325PSI).

BIOCOMPATIBILIDADE COMPROVADA



Menor risco de infecção.



Mais discreto e mais leve.



Reservatório com septo extragrande de silicone de alta densidade para uma punção simples e segura.



Mais conforto e menos risco de infecção para o paciente, com sistema totalmente implantável.



Fácil visualização e verificação através do Raio X, com marcador para tomografia computadorizada, tendo como material Titanium Epoxy.





Peso	Standard	8.0 g		9.0 g		6.0 g		14.0 g		9.0 g		8.0 g	
Perfil		12.2 mm		13.2 mm		11.5 mm		12.2 mm		13.2 mm		12.2 mm	
Peso	Pequeno/ Baby	5.0 g / 3.0 g		4.7 g		4.3 g		7.5 g		4.7 g		5.0 g	
Perfil		9.7 mm / 8.7 mm		10.6 mm		11.0 mm		9.7 mm		10.6 mm		9.7 mm	
Revestimento da Câmara	Titanium Epoxy		Titanium PSU		PSU		Titanium Epoxy		Titanium PSU		Titanium Epoxy		
Material Cateter	SIL PUR		SIL PUR		PUR		SIL		SIL		SIL		
Diâmetro Cateter	6F 4.5F		6.5F 5F										
	6.5F 5F		8.5F 6.5F								6.5F		
	8.5F 6.5F		10F 8.5F		5F		10F		7.5F				
	10F 8.5F										8.5F		



Surecan[®] Safety II

Agulha tipo Huber com dispositivo de segurança para punção de cateter totalmente implantado. Oferece mais conforto para o paciente, é segura e de fácil manuseio.



VISUALIZAÇÃO FACILITADA



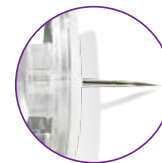
Através da base transparente conseguimos visualizar pontos de sangramento e sinais flogísticos.

MENOS DOR NO MOMENTO DA PUNÇÃO



O bisel projetado em ângulo afasta as fibras do tecido subcutâneo e minimiza a dor no momento da punção.

MENOS RISCO DE INFECÇÃO



A almofada de espuma aproxima a base do dispositivo da pele do paciente no local de acesso, oferecendo conforto e minimizando os riscos de infecção.



BENEFÍCIO EXCLUSIVO

A compatibilidade com o MRI evita a necessidade de retirada da agulha no momento da ressonância magnética no paciente.



Um ponto verde confirma a correta ativação do dispositivo de segurança.



A agulha e as asas incorporadas à base previnem o risco de ruptura ou desconexão acidental durante o manuseio e manutenção.

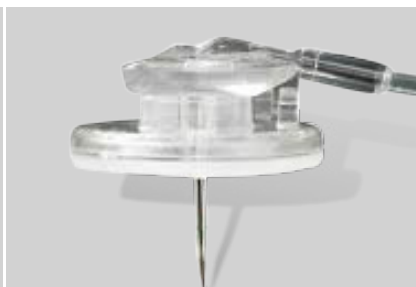




BAIXO PERFIL
E ASAS ERGONÔMICAS

Permitem um manuseio seguro durante a punção e retirada da agulha, sendo mais confortáveis para o paciente e possibilitando pequenos curativos.

Fáceis de inserir e remover.



AGULHAS

A agulha não siliconizada proporciona a retenção no septo, reduzindo os riscos de movimentação.

A agulha huber point reduz a dor durante a punção e não causa danos ao septo.

A agulha chanfrada evita a movimentação após a punção.



BASE
TRANSPARENTE

Fácil visualização do local de inserção, detecção de áreas de sangramento, sinais flogísticos e presença de infecção.

Os orifícios permitem a respiração da pele, reduzindo o risco de infecção.



ALMOFADA DE ALTA
DENSIDADE

Reduz o risco de infecção, devido a não absorção de fluidos pela almofada.

Melhora o conforto para o paciente quando em contato com a pele. O baixo perfil (1.5 mm) reduz o risco de movimento da agulha.

Não é embebida em nenhum tipo de droga.



CLAMP PARA INTERRUPTÃO
DO FLUXO

De fácil manuseio, com cores diferenciadas e leitura de psi máxima.

			COMPRIMENTO					
Caixas de 20 unids.	Tamanho Agulha	Código Cor	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
Surecan® Safety II	19G	■	4447042	4447000	4447001	4447002	4447003	4447004
	20G	■	4447043	4447005	4447006	4447007	4447008	4447009
	22G	■	4447044	4447010	4447011	4447012	4447013	-
Caixas de 20 unids.	Tamanho Agulha	Código Cor	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
Surecan® Safety II Com Caresite	19G	■	4447057	4447045	4447046	4447047	4447048	4447049
	20G	■	4447058	4447050	4447051	4447052	4447053	-
	22G	■	4447059	4447054	4447055	4447056	-	-



Certofix®

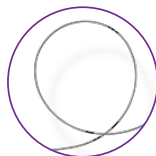
O kit mais completo do mercado: com válvulas livres de agulha, seringa e bisturi, e com cateter de poliuretano, radiopaco, altamente flexível e resistente a dobras.

AGULHA VALVULADA



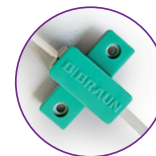
Punção mais segura, limpa e rápida.

FIO-GUIA À PROVA DE DOBRAS



Pode amarrar, torcer, dar nó, que o fio-guia permanece 100% intacto.

SEGURANÇA NA FIXAÇÃO



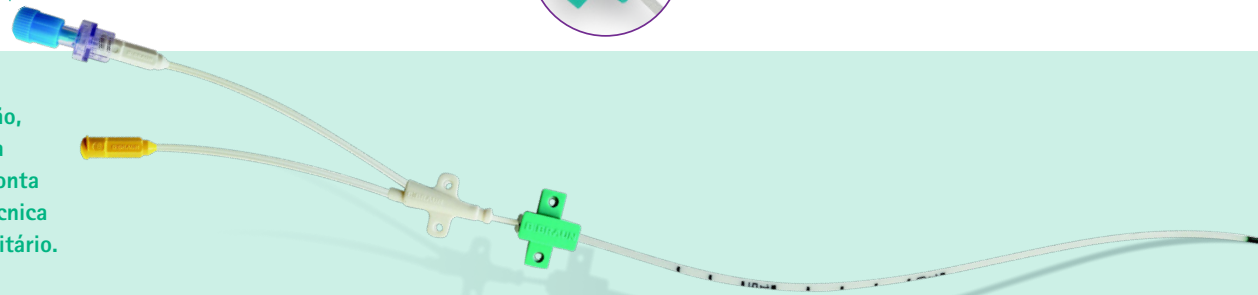
Maior proteção contra deslocamento e perda acidental do cateter.



Curativo URSINHO:
fixação livre de sutura.



Certodyn oferece precisão, simplicidade e segurança no posicionamento da ponta do cateter, utilizando técnica guiada por ECG intracavitário.



LINHA PAED						
CÓDIGO	NOME	FRENCH	LUMEN	GAUGE	COMPRIMENTO	TAXA MÍN. DE FLUXO (ML/MIN)
4160177-04	Certofix Mono PAED S 110	3FR	Mono	G22	10 cm	15
4166949-07	Certofix Duo PAED S 420-EU/SA	4FR	Duo	G22,G22	20 cm	9 / 9
4166922-07	Certofix Duo PAED S 413-EU/SA	4FR	Duo	G22,G22	13 cm	10 / 10
4167155-07	Certofix Duo PAED S 520-EU/SA	5FR	Duo	G18,G20	20 cm	18 / 9
4167139-07	Certofix Duo PAED S 513-EU/SA	5FR	Duo	G18,G20	13 cm	22 / 11
LINHA PADRÃO						
CÓDIGO	NOME	FRENCH	LUMEN	GAUGE	COMPRIMENTO	TAXA MÍN. DE FLUXO (ML/MIN)
4160215-07	Certofix Mono V 220-EU/SA	4FR	Mono	G18	20 cm	18
4160266-07	Certofix Mono V 320-EU/SA	5FR	Mono	G16	20 cm	52
4160290-07	Certofix Mono V 330-EU/SA	5FR	Mono	G16	30 cm	40
4160320-07	Certofix Mono V 420-EU/SA	6FR	Duo	G14	20 cm	80
4161211-07	Certofix Duo V 720-EU/SA	7FR	Duo	G16, G16	20 cm	55 / 45
4161319-07	Certofix Duo V 730-EU/SA	7FR	Duo	G16, G16	30 cm	52 / 37
4163311-07	Certofix Trio V 730-EU/SA	7FR	Tio	G16, G18, G18	30 cm	38 / 18 / 18

LINHA HIGHFLOW						
CÓDIGO	NOME	FRENCH	LUMEN	GAUGE	COMPRIMENTO	TAXA MÍN. DE FLUXO (ML/MIN)
4160622-07	Certofix Trio HF V 1220-EU/SA	12FR	Trio	G16, G12, G12	20 cm	55 / 165 / 165
4167538-07	Certofix Duo HF V 1215-EU/SA	12FR	Duo	G11, G11	15 cm	260 / 260
4167546-07	Certofix Duo HF V 1220-EU/SA	12FR	Duo	G11, G11	20 cm	230 / 230
LINHA PROTECT						
CÓDIGO	NOME	FRENCH	LUMEN	GAUGE	COMPRIMENTO	TAXA MÍN. DE FLUXO (ML/MIN)
4161211P-07	Certofix Protect Duo V 720-EU/SA	7FR	Duo	G16, G16	20 cm	55 / 45
LINHA ECONOLINE						
CÓDIGO	NOME	FRENCH	LUMEN	GAUGE	COMPRIMENTO	TAXA MÍN. DE FLUXO (ML/MIN)
4160258E-07	Certofix Mono 320-EU/SA	5FR	Mono	G16	20 cm	45
4162200E-07	Certofix Duo 720-EU/SA	7FR	Duo	G16, G16	20 cm	55 / 45
4163206E-07	Certofix Trio 720-EU/SA	7FR	Trio	G16, G18, G18	20 cm	46 / 22 / 22

Acessórios e agulhas valvuladas não estão presentes em todos os kits Certofix, consulte seu vendedor B. Braun para mais informações.

Registro Anvisa nº 80136990671 | 80136990539 | 80136990784 | 80136990834



Introcan® Safety 3

Cateter periférico com septo multiacessos, que previne a exposição ao sangue e mantém o sistema fechado. A tecnologia de duplo flashback assegura que o cateter esteja no interior do vaso sanguíneo, reduzindo o risco de extravasamento com drogas citostáticas.

Assista ao vídeo

CLIP DE SEGURANÇA PASSIVO

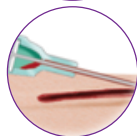


Funciona passivamente, independente da ação do usuário, permanecendo no local até o descarte.

TECNOLOGIA "DOUBLE FLASHBACK"



O refluxo na agulha confirma que o cateter está na veia, minimizando múltiplas tentativas.

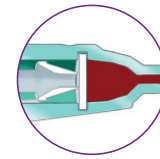


PLATAFORMA DE ESTABILIZAÇÃO

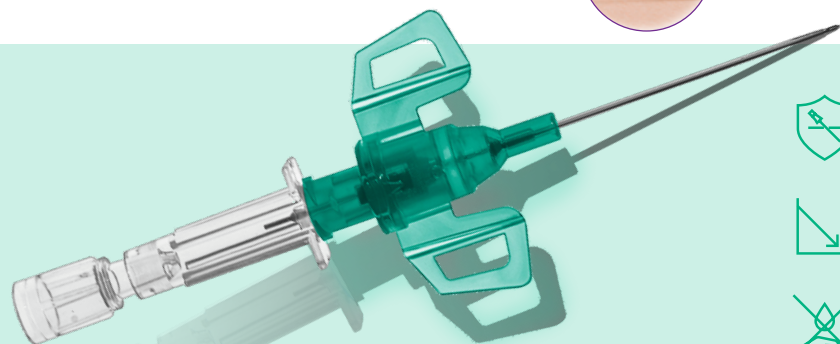


Desenvolvida para minimizar as dobras, melhorando a estabilidade do cateter.

SEPTO MULTIACessos



Minimiza a necessidade de compressão da veia e elimina o risco de exposição às drogas vesicantes.



Proteção contra acidentes com perfurocortantes.



Minimiza complicações intravenosas.



Reduz o contato com sangue do paciente.

CÓDIGO	CALIBRE	COMPRIMENTO DO CATETER POLEGADA (MM)	CATETER (DIÂMETRO) (MM)	VAZÃO (ML/MIN)	VAZÃO (ML/MIN)	VAZÃO (ML/HORA)
4251127-04	24	3/4	19	0.7	22	1320
4251128-04	22	1	25	0.9	35	2100
4251129-04	20	1	25	1.1	65	3900
4251130-04	20	11/4	32	1.1	60	3600
4251131-04	18	11/4	32	1.3	105	6300
4251132-04	18	13/4	45	1.3	100	6000



PREPARO DE DROGAS ANTINEOPLÁSICAS



Cyto-Set[®] Mix e Line

Cyto-Set Mix é o primeiro passo para a proteção do profissional de saúde e do meio ambiente durante o preparo de citotóxicos, para reconstituição e diluição dos antineoplásicos. Reduz o risco de contaminação e aumenta a eficiência do processo de manipulação dos medicamentos, sendo livre de PVC e DEHP.

Assista ao vídeo

PONTA PERFURANTE COM ENTRADA DE AR



Esvaziamento completo de frascos de vidro ou semirrigidos.

VÁLVULA EM Y LIVRE DE AGULHA



Diluição e reconstituição sem contato com os dedos.

PONTA PERFURANTE



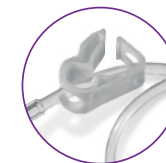
Facilidade de inserção e menor risco de desconexão acidental.

TAMPA *PRIMESTOP*

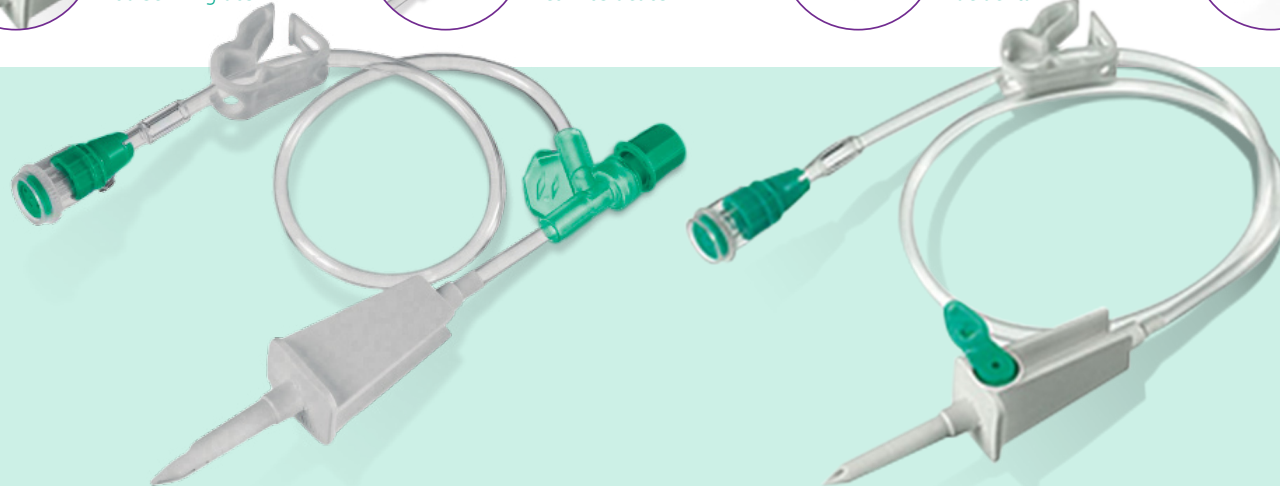


Priming sem vazamentos.

PINÇA *CLAMP*



Preenchimento da linha apenas com solução neutra.



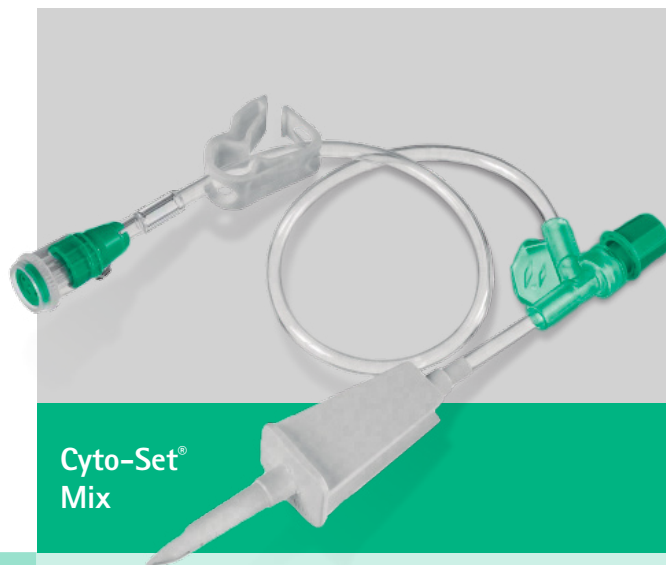
Reduz riscos de contaminações química e microbiológica durante processos de reconstituição e diluição.



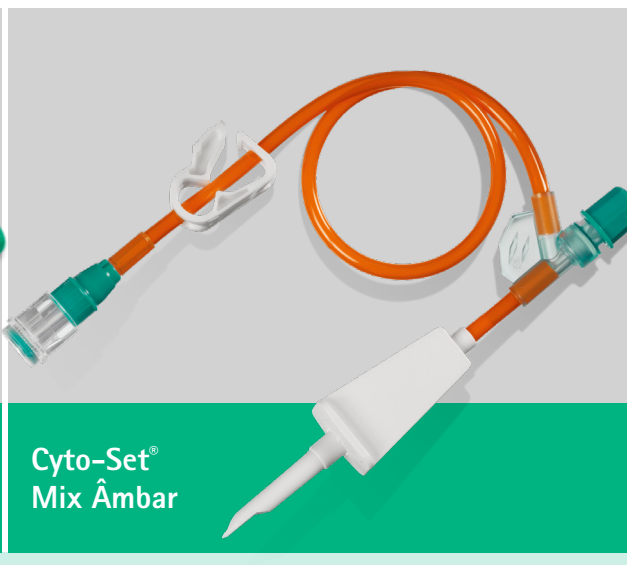
Minimiza erros de concentração.



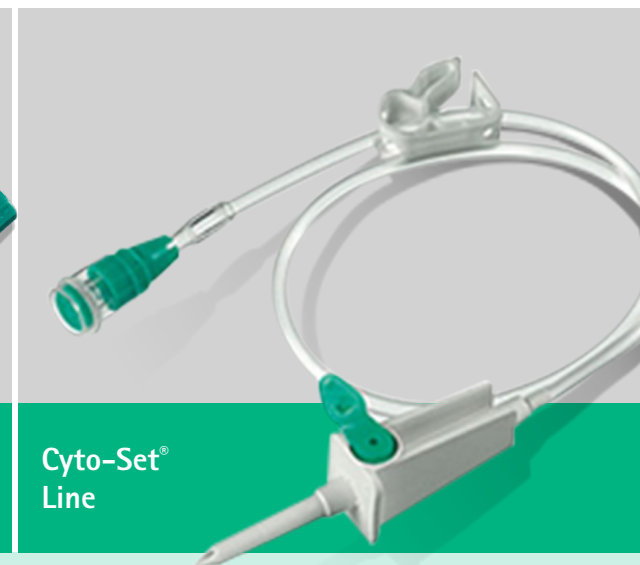
Garante um descarte seguro.



**Cyto-Set®
Mix**



**Cyto-Set®
Mix Âmbar**



**Cyto-Set®
Line**

Tipo	Com válvula livre de agulha	Com válvula livre de agulha	Sem válvula livre de agulha
Proteção contra luz	-	Sim	-
Peças por caixa	20	20	20
Código	A2900N	A2906N	A2581NF



Chemo Mini[®] Spike

Chemo Mini Spike é usado para retirar ou injetar drogas citotóxicas do frasco de medicamento ou recipientes semirrigidos. Protege o profissional de saúde, evitando a dispersão de aerossóis durante o preparo das medicações antineoplásicas. Uma solução que reduz a contaminação química, microbiana e de partículas. Livre de PVC, DEHP e látex.

FILTRO DE PARTÍCULAS E BACTÉRIAS



Filtro de partículas de 5 μm e filtro retentor de bactérias de 0,2 μm são ideais para reconstituição segura de medicamentos perigosos, como os antineoplásicos.

PONTA PERFURANTE ESTÁVEL



É de fácil introdução, mesmo em tampas espessas, ocasionando menor potencial de quebra do frasco.

ASPIRAÇÃO RÁPIDA E SEGURA



Nenhuma influência do fluido na função de filtro.



Minimiza o desperdício de medicamentos e possibilita a utilização de doses fracionadas.



Por ser livre de agulha, oferece manipulação segura de substâncias tóxicas.



Fácil de abrir e fechar com apenas uma das mãos, permitindo mais rapidez durante o preparo dos medicamentos.



Barreira contra aerossóis tóxicos, partículas contaminadas e bactérias-retentivas.





Ecoflac[®]

A fórmula dos medicamentos faz toda a diferença e a da embalagem também. Além da questão da toxicidade e riscos à saúde associados ao uso do PVC* na Terapia Infusional, a adsorção dos medicamentos a essa substância é um dos principais fatores de erros de dosagem dos fármacos (subdosagem); ocasionando a redução da eficácia no tratamento e aumento dos custos invisíveis adicionais às instituições.

LIVRE DE PVC, LÁTEX E DEHP



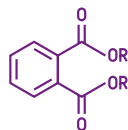
Não interage com o quimioterápico. Embalagem 100% reciclável.

SEM ADSORÇÃO DO MEDICAMENTO



Evita a subdosagem, erros de medicação e custos adicionais.

SEM CONTAMINAÇÃO POR FTALATOS



São tóxicos para a reprodução e o desenvolvimento em animais e suspeitos de serem desreguladores endócrinos.

SEM INTERAÇÃO E INCOMPATIBILIDADE COM DROGAS



Compatível com uma ampla gama de soluções injetáveis.



**Substituir
embalagens de
PVC por Ecoflac
é a atitude certa.**



Oferece mais segurança para o manipulador e para o paciente.



**Reduz o risco
de acidentes.**

*Chung BY, Choi SM, Roh TH, Lim DS, Ahn MY, Kim YJ, Kim HS, Lee BM. Risk assessment of phthalates in pharmaceuticals. J Toxicol Environ Health A. 2019;82(5):351-360.



Combi Red®

Dispositivo para oclusão, compatível com conexões macho e fêmea, evitando contaminação do material. Indicado para oclusão de vias de infusão após a administração de medicamentos. Material em polietileno, livre de PVC, DEHP e látex.

COR DIFERENCIADA



Excelente indicador de que a via já foi manipulada ou acessada.

ERGONOMIA



Reduz o risco de perda ou queda minimizando a possibilidade de contaminação do próprio Combi Red.

OCCLUSÃO



Adequado para oclusão de seringas (pré-preenchidas ou não) com medicações manipuladas para administração única imediata ou intermitente, garantindo a segurança de uma solução/medicação livre de contaminação.



ADMINISTRAÇÃO
ENDOVENOSA
DE DROGAS
ANTINEOPLÁSICAS



Cyto-Set® Infusomat® Space

Sistema fechado de infusão automatizada para administração de antineoplásicos. Reduz o risco de contaminação do paciente, profissional de saúde e meio ambiente. Livre de PVC e DEHP.

Assista ao vídeo

SEGURANÇA



Reduz riscos de contaminação química, microbiológica ou por partículas, por se tratar de um sistema fechado e livre de agulhas.

DESCARTE SEGURO E ECONÔMICO



Por se tratar de um sistema 100% fechado, proporciona um descarte seguro, evitando a contaminação do meio ambiente. Além disso, não demanda quaisquer oclusores adicionais para fechamento da linha infusional, reduzindo custos.

ADMINISTRA 100% DO MEDICAMENTO



Garante a administração do volume residual de medicamentos na linha infusional e a aplicação total da dose para alcance dos desfechos clínicos planejados. Assegura a eficiência do processo de infusão, prevenindo a incompatibilidade e o desperdício de drogas de alto custo.



Indicado para pré-quimioterapia, bólus, SOS, retorno venoso, desobstrução de cateter, entre outras funções.

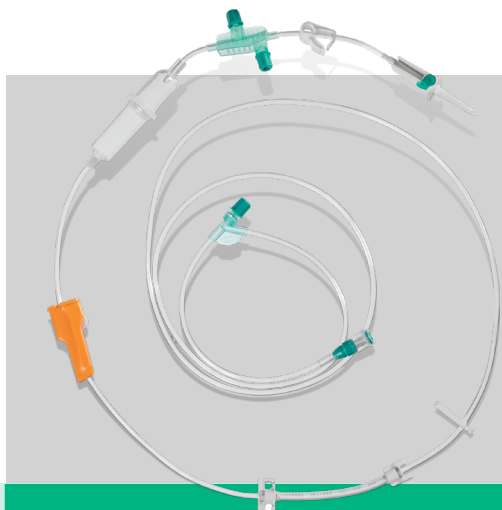


Placa de conexão integrada com válvulas de sistema fechado (NIOSH) no campo de visão do profissional.

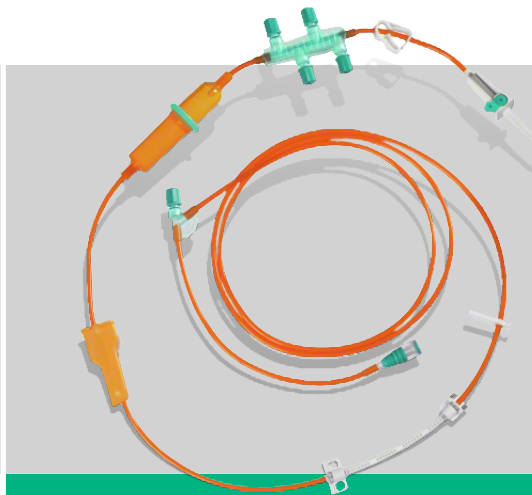


Câmara de gotejamento com filtro para partículas de até 15 µm.

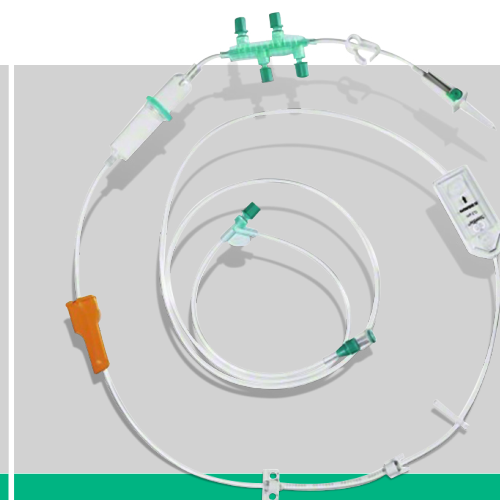




**Cyto-Set®
Infusomat®
Space Transparent**



**Cyto-Set®
Infusomat®
Space Âmbar**



**Cyto-Set®
Infusomat® Space
com Filtro**

Sistema Fechado de Infusão Automatizada	Tipo	3 válvulas livres de agulha	5 válvulas livres de agulha	3 válvulas livres de agulha	5 válvulas livres de agulha	5 válvulas livres de agulha com filtro 0,2 µm
	Proteção contra luz	-	-	Sim	Sim	-
	Peças por caixa	20	20	20	20	20
	Código	8250917SP	8250817SP	8250920SP	8250820SP	8250414SP



Infusomat® Space

Mais avançado sistema automatizado de terapia de infusão, com biblioteca de fármacos, permitindo infusão escalonada de medicamentos antineoplásicos. De fácil manuseio e com interface que confere rápido aprendizado, oferece garantia de infusão linear e exata em todas as faixas de operação.

Assista o vídeo

BIBLIOTECA DE FÁRMACOS



Inclui pré-configuração do modo de infusão programada dedicada a quimioterápicos, funcionando como uma biblioteca personalizada de fármacos e proporcionando mais segurança e praticidade na utilização.

PRÉ-CONFIGURAÇÃO DO TRATAMENTO



Minimiza erros e aumenta a segurança da infusão.

ERGONOMIA



Pesando somente 1,4 Kg, a Infusomat Space é ergonômica, confere segurança e versatilidade para todas as terapias de infusão.



Veja em 360 graus



Permite a inclusão dos protocolos quimioterápicos no sistema automatizado, de acordo com a padronização institucional, além de definições de concentração, volume e tempo de administração dos diferentes fármacos.



Viabiliza a pré-definição automatizada da lavagem do sistema infusional com solução salina entre cada um dos medicamentos a serem infundidos nos pacientes oncológicos.

PREVENÇÃO DE FLUXO LIVRE

Infusomat® Space:

Equipos com pinça corta-fluxo acionada automaticamente mediante abertura da porta.

Perfusor Space:

Drive automático para alcance do êmbolo da seringa e trava automática para prevenção de bólus acidental durante a inserção da seringa no equipamento.



Infusomat® Space Set

Equipos para infusão automatizada de medicamentos antineoplásicos, livres de DEHP, dotados de *clamp* de segurança, garantindo uma terapia segura ao paciente e usuário.

FILTRO PRIMESTOP



É 100% seguro e sem vazamentos, pois possui filtro de partículas de alta eficiência, capaz de filtrar partículas de até 15 µm, e *primestop* para preenchimento do *priming* sem a necessidade de abertura do sistema.

CLAMP DE SEGURANÇA

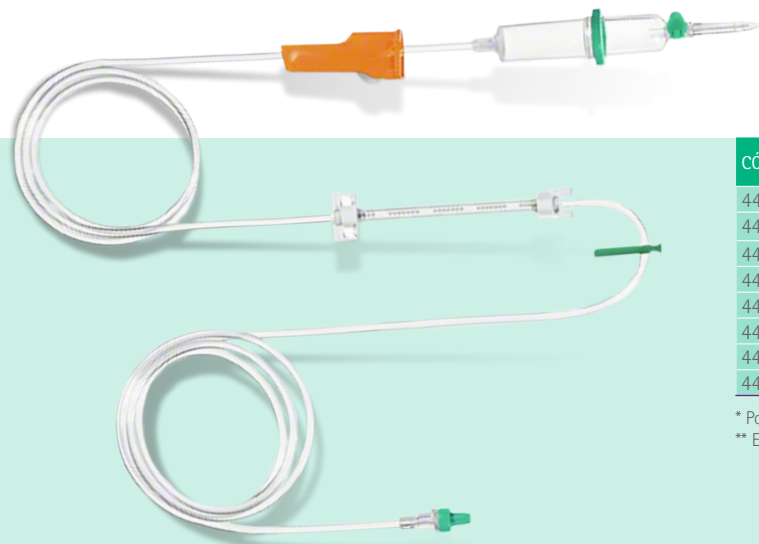


Garante que não haja fluxo livre na remoção do equipo da bomba.

PINÇA ROLETE



Design e funcionalidade que oferecem mais precisão e segurança no ajuste.



CÓDIGO	PRODUTO	MATERIAL	EXTENSÃO	ENTRADA DE AR	INJETOR LATERAL	FILTRO CÂMARA DE GOTEJAMENTO	CONECTOR DISTAL
441702SP	INFUSOMAT SPACE SET AIR IL	PVC	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	SIM	filtro 15µm	Spin Lock
441702SPS	INFUSOMAT SPACE SET AIR SAFEFLOW	PVC	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	SIM VALVULADO	filtro 15µm	Spin Lock
441723SP	INFUSOMAT SPACE SET AIR FS	PVC	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	NÃO	filtro 15µm	Spin Lock
441704SP	INFUSOMAT SPACE SET AIR IL PVC FREE	PUR	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	SIM	filtro 15µm	Spin Lock
441707SP	INFUSOMAT SPACE SET AIR PVC FREE STER	PUR	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	NÃO	filtro 15µm	Spin Lock
441706SP	INFUSOMAT SPACE SET AIR IL NEO	PVC	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	SIM	filtro 15µm	Spin Lock
441709SP	INFUSOMAT SPACE SET SANGUE	PVC	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	NÃO	filtro 15µm	Spin Lock
441706SPS	INFUSOMAT SPACE SET AIR NEO SAFEFLOW	PVC Neo	260 mm	Sim (filtro 0,22µm)	SIM	filtro 15µm	Spin Lock

* Possui adicionalmente o filtro em linha Sterifix Infusão 0,2 µm
 ** Equipo destinado à administração de sangue e hemocomponentes

Todos os equipamentos estão em conformidade com a NBR ISO 8536-4



Intrafix[®] Primeline

Equipo de infusão gravitacional com sistemas de filtros que garantem alto nível de segurança e nenhuma interação medicamentosa. Livre de DEHP.

FILTRO PRIMESTOP



É 100% seguro e sem vazamentos, possui filtro de partículas de alta eficiência capaz de filtrar partículas de até 15 µm, e *primestop* para preenchimento da linha de infusão sem a necessidade de abertura do sistema.

ENTRADA DE AR EXCLUSIVA

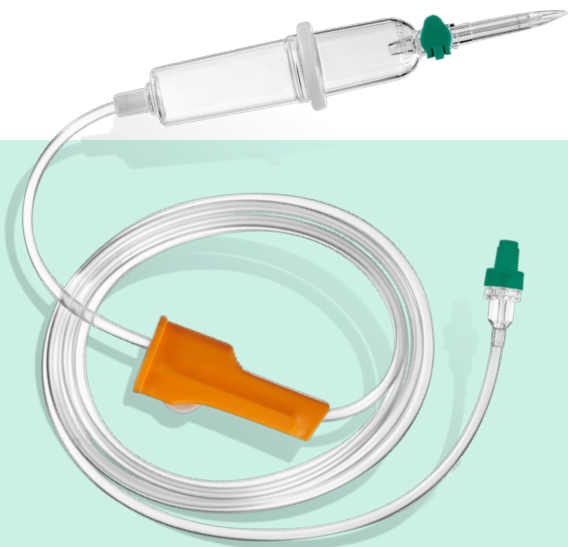


Impede a saída de aerossóis oriundos dos quimioterápicos.

PINÇA ROLETE



Design e funcionalidade que oferecem mais precisão e segurança no ajuste.



CÓDIGO	MATERIAL TUBO	EXTENSÃO	ENTRADA DE AR	INJETOR LATERAL	FILTRO CÂMARA GOTEJADORA	FILTRO PRIMESTOP [®]	CONECTOR DISTAL
401414P	PVC-Fotossensível	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Não	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401450P	Livre de PVC e DEHP	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Sim (1)	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401450PS	Livre de PVC e DEHP	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Sim (1) Needle-free	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401455P	Livre de PVC e DEHP	240 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Sim (2)	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401460P	Livre de PVC e DEHP	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Não	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401472P	PUR	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Sim (1)	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401479P*	PUR	160 mm	Sim (filtro 0,22 µm)	Não	Sim (15 µm)	Sim	Luer Lock Rotativo

* Possui adicionalmente o filtro em linha Sterifix Infusão 0,2 µm

** Equipos destinados à administração de sangue e hemocomponentes

Todos os equipamentos estão em conformidade com a NBR ISO 8536-4



Polifix®

Extensores multivias de linhas venosas, livres de DEHP e látex, que permitem administração simultânea (contínua ou intermitente) de medicações compatíveis a partir de um mesmo acesso. Garantem o acesso para administração de medicamentos em seringas ou através da conexão de linhas de infusão, mantendo o sistema fechado para prevenção de contaminação bacteriana e química.

SISTEMA FECHADO*



Vedam o sistema mediante a retirada da seringa Luer Lock ou Luer Slip após a administração de medicações intermitentes.
*Disponível apenas nos modelos Safeflow.

DESIGN INOVADOR



Proporciona uma assepsia fácil e eficiente da válvula, reduzindo os riscos de infecção.

CONEXÃO SPIN LOCK COM PRIMESTOP



Segura e de fácil manuseio, prevenindo desconexões acidentais.

VÁLVULAS NEEDLE-FREE



Terapia infusional mais segura (conforme NR 32), dispensando o uso de agulha durante a administração do medicamento.



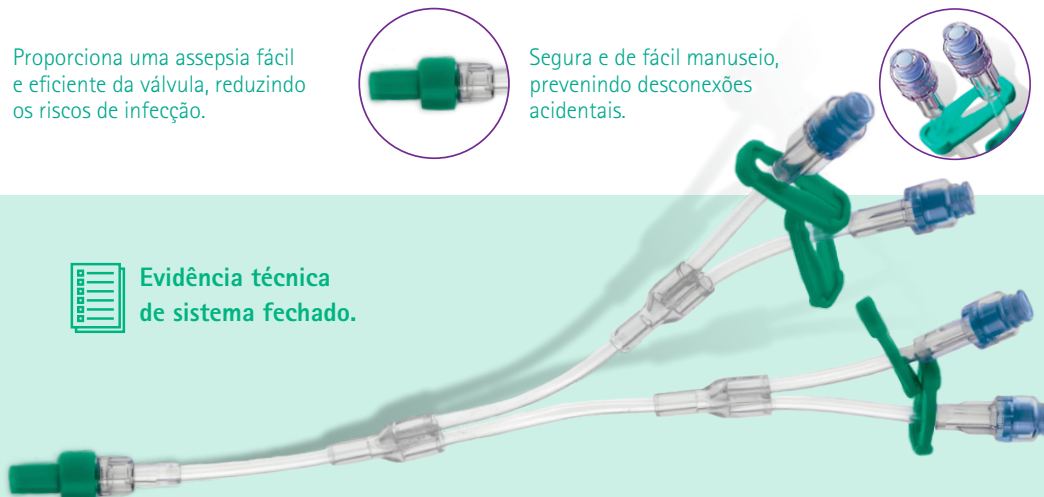
Reduz risco de infecção durante administração de medicamentos.



Diminuição da manipulação das vias.



Evidência técnica de sistema fechado.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO	NÚMERO VIAS	INJETOR LATERAL	CONECTOR PROXIMAL	CONECTOR DISTAL	FILTRO PRIMESTOP®
409002S	Polifix 2 Safeflow	17 cm	2	Não	Luer Lock/Needle-free	Luer Lock Rotativo	Sim
409004S	Polifix 4 Safeflow	25 cm	4	Não	Luer Lock/Needle-free	Luer Lock Rotativo	Sim
409062	Polifix 2 IL Longo	78 cm	2	Sim	Luer Lock	Luer Lock Rotativo	Sim
409102	Polifix 2 Spin-Lock	17 cm	2	Não	Luer Lock	Luer Lock Rotativo	Sim
409172	Polifix 2 Neo	Tubo Neo - 16 cm	2	Não	Luer Lock	Luer-Slip	Não



Sterifix® & Intrapur®

A contaminação por precipitação de partículas e bacteriana pode causar danos ao paciente, contribuindo para o prolongamento do período de internação e aumento dos custos com tratamentos adicionais. A prevenção da entrada de material precipitado e contaminantes no sistema circulatório reduz as complicações e a severidade de intercorrências para a infusão de quimioterapia. Além disso, o uso de filtros de linha reduz significativamente o risco de Síndrome da Resposta Inflamatória Sistêmica protegendo, sobretudo, os pacientes em UTI, que ficam expostos a cerca de 10 milhões de micropartículas provenientes das trocas de frasco de infusão e/ou reações medicamentosas.

FILTRO DE LINHA

Para retenção de partículas de soluções de infusão.

FILTRO DE LINHA COM CARGA POSITIVA

Para retenção de endotoxinas bacterianas e partículas de soluções de infusão.

SEPARAÇÃO ABSORTIVA

Endotoxinas são retidas, mesmo possuindo tamanho inferior ao poro do filtro, por possuírem carga negativa não passam pelos filtros com carga positiva.

TEMPO DE PERMANÊNCIA

Até 96 horas.



Minimiza riscos de flebite e infecção.



Retenção e eliminação de ar.

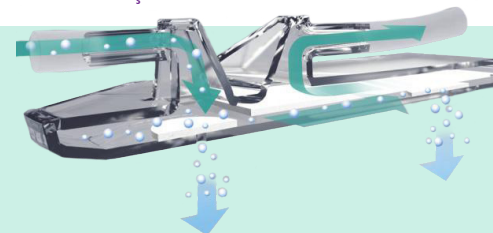


Redução de riscos de complicações de terapia intravenosa.



Evita embolia gasosa.

Mecanismo de ação do filtro



PRODUTO	CÓDIGO	MATERIAL TUBO	EXTENSÃO	POROSIDADE	FILTRO PRIMESTOP	CONECTOR PROXIMAL	CONECTOR DISTAL
Sterifix	120015	Livre de PVC	16 cm	0,2 µm	Sim	Luer Lock	Luer Lock Rotativo
Intrapur	120016	Livre de PVC	16 cm	0,2 µm + Carga positiva	Sim	Luer Lock	Luer Lock Rotativo



Nutricomp®

Uma adequada oferta nutricional pode ajudar os pacientes com câncer na manutenção do peso corporal e da massa muscular, oferecendo melhor qualidade de vida e recuperação nutricional.

DIETA ENTERAL NUTRICOMP



Nutrição com alto teor de Ômega 3 (óleo de peixe).

DIETA ENTERAL NUTRICOMP



Efeito imunomodulador com alto teor de EPA/DHA (2,1g/L).



Simple e versátil, oferece sistema aberto e fechado na mesma apresentação.

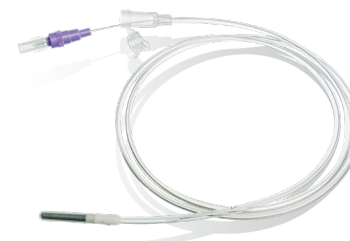


Basta retirar a tampa e colocar o equipo utilizado já conectado ao adaptador ENPlus.

SONDA NUTRITUB



Confiança, conforto e durabilidade.



EQUIPOS ENTERALFIX



Segurança no manuseio e facilidade na identificação.



DIETAS ENTERAIS

3570750	Nutricomp Standard MIX MB 1000 ML
3571330	Nutricomp Standard MIX PB 500 ML
3547750	Nutricomp Energy HN MB 1000 ML
3571310	Nutricomp Energy HN PB 500 ML
3570730	Nutricomp Energy HN Fiber MB 1000 ML
3571300	Nutricomp Energy HN Fiber PB 500 ML
3570740	Nutricomp D MB 1000 ML
3571320	Nutricomp D PB 500 ML

EQUIPO ENTERAL PARA BOMBA INFUSÃO

402112P	Enteralfix Air TK
402113	Enteralfix Multispike S p/ Bomba Infusão
402113PL	Infusomat Plus Set Ent Multispike
402112PL	Infusomat Plus Set Enteral Air
402113SP	Infusomat Space Set Ent Multispike
402112SP	Infusomat Space Set Enteral Air

EQUIPO ENTERAL GRAVITACIONAL

402105P	Enteralfix AIR ESC
402106P	Enteralfix Cros Spike IL

SONDA NASOENTERAL/ACESSÓRIOS

9246584	Nutritub 2,8 x 3,8 – N/2 C/E
9246509	Nutritub PED N6 60 CM
4495140	Adaptador Universal



Easypump®

A bomba elastomérica de infusão é sinônimo de cuidado, conforto e autonomia. Proporciona uma liberação simples e na dose certa de medicamento, possibilitando a antecipação da alta hospitalar e tratamento ambulatorial. O paciente pode voltar à sua rotina no conforto do seu lar e junto da família, mantendo sua terapia com total segurança, bem-estar e autonomia. É livre de DEHP e látex (não alergênico).



LIBERDADE



Liberdade para utilizar em qualquer lugar: no hospital, ambulatório ou em casa.

EFICIÊNCIA



Economia de custos com tratamento ambulatorial, com maior rotatividade de pacientes e otimização da capacidade de leitos, reduzindo o tempo de espera para início do tratamento

DISCRIÇÃO



Discreta e mais confortável à medida que vai acabando.

COMPATIBILIDADE



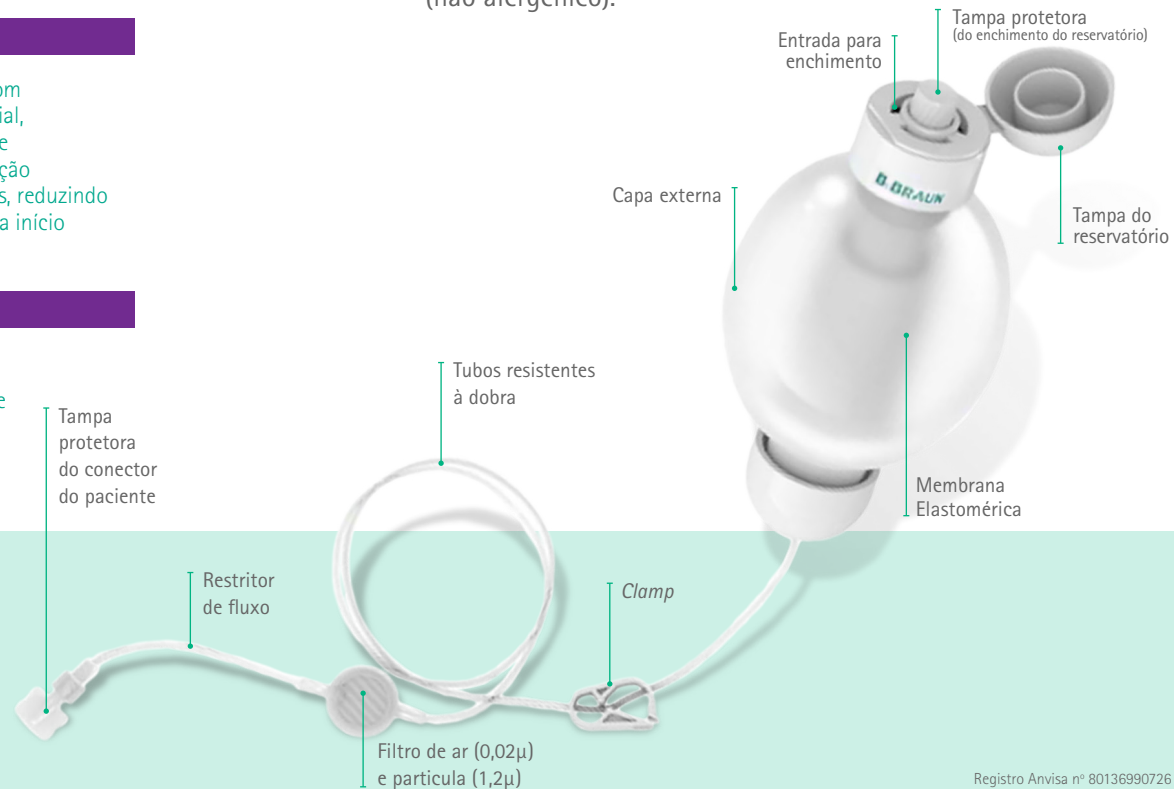
Vasta compatibilidade de fármacos.



Praticidade de uso para pacientes e profissionais de saúde.



Tratamento centrado no bem-estar do paciente.





Manejo de feridas tumorais

Quando há invasão de células neoplásicas nas estruturas da pele, são formadas feridas tumorais. Devido à descontrolada proliferação celular, característica da carcinogênese, a ferida tumoral rapidamente evolui para uma lesão ulcerativa e/ou contaminada por fungos. Pacientes com feridas tumorais vivenciam um grande impacto em sua imagem corporal, ocasionando prejuízos físicos, psicológicos e sociais. Devido ao grande impacto gerado, o manejo eficaz torna-se essencial para minimizar os fatores que prejudicam a qualidade de vida destes pacientes.

Assista ao vídeo

DURANTE O PROCESSO INFUSIONAL

PROTEÇÃO DO LOCAL DA PUNÇÃO



Askina® Derm
Película de poliuretano.

PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DO ACESSO



Askina® Barier Film
Barreira protetora de pele em spray para proteção e hidratação.

CUIDADO AMBULATORIAL

LIMPEZA E DESBRIDAMENTO

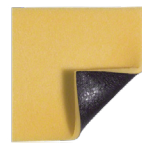


Prontosol® Solução
Limpeza e descontaminação do leito da ferida.



Prontosol® Gel
Limpeza, descontaminação e hidratação do leito da ferida.

CONTROLE DO ODORE



Askina® Calgitrol® Ag
Cobertura de alginato de prata.



Askina® Calgitrol® Paste
Pasta de alginato de prata.

CONTROLE DO SANGRAMENTO E EXSUDATO



Askina® DresSil® Border
Coberturas de espuma com adesivo de silicone e borda adesiva adicional.



Askina® Sorb
Curativo de alginato de cálcio altamente absorvente.



Askina® DresSil®
Coberturas de espuma com adesivo de silicone.



Askina® Barier Film
Barreira protetora de pele em spray para proteção e hidratação.



Askina® DresSil® Border
Coberturas de espuma com adesivo de silicone e borda adesiva adicional.



B. Braun Brasil

S.A.C 0800 0227286 | www.bbraun.com.br

