





# BROCHURA DO PRODUTO



#### Sobre Nós

A Poly Medicure Limited (Polymed) é uma empresa multinacional de dispositivos médicos, com sede em Delhi, Índia, que fabrica mais de 150 dispositivos médicos em suas 9 fábricas ao redor do mundo. Os produtos da Polymed presentes em mais de 100 países em todo o mundo, com unidades na Europa, Estados Unidos e China. A Polymed detém muitos projetos e patentes proprietárias, e continua a investir em P&D e inovação. Os produtos atendem a uma vasta gama de segmentos terapêuticos, abrangendo terapia de infusão, diálise, cuidados respiratórios, cardiologia, oncologia, urologia, gastroenterologia, coleta e gestão do sangue, anestesia e drenagem de feridas. Continuamos avançando, com um impulso incansável que foi iniciado há mais de 25 anos.



#### Nossa Missão

Criamos valor para nossos Stakeholders, fornecendo tecnologia médica centrada no paciente, para um mundo mais saudável



#### Nossa Visão

Servir as pessoas por meio de soluções de saúde inovadoras

#### Escala de Fabricação Global



104-105, Faridabad



115-116, Faridabad



Haridwar



SEZ, Jaipur



IMT, Faridabad



R&D Center, Faridabad



117, Faridabad



Amaro, Italy



Assuit, Egypt



Laiyang-Qingdao, China

# Índice

Descrição do Produto	Nº da Pag.	Descrição do Produto	v da Pa
Terapia Intravascular		Urologia	
Seringa preenchidas com solução salina	4	Bolsas Coletoras de Urina	16
Tampa desinfetante	4	Cateteres de Drenagem de Urina	17
Perfurador de acesso	4	Cateter com Balão Foley	17
Perfurador de acesso com Válvula Integrada	4	Kits de Irrigação	17
Sistema de Cateter IV Fechado de Segurança	5		
Cânula IV com Controle Sanguíneo	5	Gastroenterologia	
Cânula IV com Controle Sanguíneo e Porta	5		
Cânula IV de Segurança com Quick Flash Back	5	Conector Enteral	18
Cânula IV de Segurança com Botão Push-Off	5	Tubo de Ryle	19
Cânula Arterial de Segurança	5	Tubo de Levin	19
Cânula IV de Segurança com Quick Flash Back	6	Cateter Umbilical	19
Cânula IV	6	Tubo de Alimentação Infantil	19
Conectores Sem Agulha	7		
Válvula de 3 vias	7	Sistemas de Gestão e Coleta de	Δ
Válvula de 3 vias com Tubo de Extensão	7		
Seringa de Coleta de Sangue Arterial	7	Sangue	
Seringa Autodescartável	7		
Agulha Huber de Segurança	7	Kits de Administração de Sangue	20
Agulho Introdutora de Segurança	8	Kit de Bomba de Transfusão	20
Linhas Mini Mid-OTN	8	Sistemas de Bolsas de Sangue	21
Linhas Mini Mid-OTW	8	Bolsa ACD	21
Distribuidores	9	Agulha de Coleta de Sangue Tubos de Coleta de Sangue	22 22
Kit de Infusão Intravenosa com Asas e Disposi	tivo de	Kit de Coleta de Sangue de Segurança	22
Segurança	9	Suporte de Agulha Padrão	22
Kits de Extensão Tipo T	9	Suporte de Agama Fadrao	22
Stylet/Mandrin com luer lock	9	Drenagem de Cirurgia e Ferida	
Kits de Infusão IV	10-11		
Kit de Administração de Fluido Graduado	12	Unidades de Sucção de Ferida Fechada ,	23
Linhas de Extensão	12	Sistema de Drenagem de Vedação Sob Água	23
		Frascos de Vácuo de Alta Pressão	24
Cateter de Acesso Venoso Ce	ntral	Com Tudo de Extensão Kit de Sucção Kankauer	24
		Cateter de Drenagem Torácico - Reto	25
Lúmen Simples	13	Cateter de Drenagem Torácico - Angulado	25
Lúmen Duplo	13	Cateter de Drenagem Torácico com Trocar	25
Lúmen Triplo	13		
Lúmen Quádruplo	13	Diálise	
Anestesia e Cuidado Respirató	ório	Cateter de Hemodiálise	26
		Agulhas de Fístula	26
Cateteres de Sucção	14	Linhas de Sangue	26
Cateter de Oxigênio	14	Dialisadores	27
Exercitador Respiratório	14		
Cânula de Oxigênio Nasal	14	Outros	
Máscara de Nebulizador	14		
Máscara de Oxigênio	14	Seringas para Insulina	28
Máscara Venturi	14	Fixador de Cânula	28
Cânula de Guedel	15	Perfurador de Transferência	28
Máscara de Oxigênio com Reservatório	15	Grampo de Cordão Umbilical	28
Agulha Espinhal	15	Escova Cirúrgica Seca Luer Lock	28 29
Circuitos para Ventilador	15	Tampa de Injeção	29
Circuitos BAIN	15	Tampa de Injeção com Luer Lock	29
Suporte de Cateter	15	Tampa Universal	29
Filtro HME	15	Eletrodos de Eletrocardiograma	29
Tubos Endotraqueais	16		
Extrator de Muco	16	# Para detalhes sobre os códigos do produ	



#### Polyflush

90311, 90315-90319

#### Seringas Preenchidas com Solução Salina

- Polyflush oferece segurança aos profissionais de saúde, reduzindo o risco de lesões por picada de agulha, ao contrário dos sistemas convencionais
- Evita danos ao cateter, pois o diâmetro da seringa está inversamente relacionado à pressão gerada na extremidade distal da seringa. Seringas de diâmetro menor geram quantidades maiores de pressão do que seringas de diâmetro maior, podendo causar danos ao cateter
- Esterilizado por radiação gama
- Também disponível na versão Estéril simples e Estéril duplo



Todos os tamanhos com seringa de 10 ml e diâmetro consistente

90315	Cloreto de Sódio 0,9% -10mL	
90316	Cloreto de Sódio 0,9% - 5mL	Estéril Duplo*
90317	Cloreto de Sódio 0,9% - 3mL	
90318	Cloreto de Sódio 0,9% - 10mL	
90319	Cloreto de Sódio 0,9% - 5mL	Estéril Simples**
90311	Cloreto de Sódio 0,9% - 3mL	

#### Polyspike

13068, 13490-13496,

#### Perfurador de Acesso a Frasco

13550-13561

#### Com tampa Snap-fit

Código do Produto	Filtro de Fluido	Filtro de Ar	Natureza de Uso
13491	5µ	0,1µ	Medicamentos para Quimioterapia
13490	5µ	0,1µ	Medicamentos Normais
13068	NA	0,1µ	Medicamentos Normais

#### Com conector sem agulha

Código do Produto	Filtro de Fluido	Filtro de Ar	Natureza de Uso
13494	5µm	0,1µm	Medicamentos para Quimioterapia
13493	5µm	0,1µm	Medicamentos Normais
13492	NA	0,1µm	Medicamentos Normais



#### Polyswab New



90309

#### Tampa Desinfetadora

- Fornece desinfecção instantânea ativa e eficiente
- Compatível com todos os sistemas de acesso sem agulha e
- Elimina a variação interpessoal em conformidade com o método de desinfecção 'scrub the hub' e economiza tempo de enfermagem
- Design ergonômico para uso suave
- Sem PVC, Sem Látex, Sem DEHP
- Esterilizado por radiação gama
- Disponível em embalagem individual e embalagem múltipla
- Fornece desinfecção ativa por 7 dias, se não removida
- Opções disponíveis:



#### Polyspike V-Plus

13565-13569



#### Perfurador de Frasco com Válvula Integrada

A válvula integrada evita o fluxo livre quando o sistema é virado de cabeça para baixo.



Código do Produto	Filtro de Fluido	Filtro de Ar	Natureza de Uso
13565	5µm	0,2µm	Medicamentos para Quimioterapia
13566	5µm	0,1µm	Medicamentos Normais
13567	5µm	0,45µm	Medicamentos Normais
13568	NA	0,1µm	Medicamentos Normais
13569	NA	0,45µm	Medicamentos Normais

#### Características Comuns:

- Perfurador ventilado para retirar fluidos de frascos ou recipientes semirrígidos
- O orifício liso uniforme permite o máximo fluxo de infusão
- Prática de administração de medicamentos precisa e aprimorada, com volume mínimo de preparação
- Tampa de pressão de segurança fornece barreira contra contaminação
- O Polyspike codificado em vermelho é compatível com o material quimioterápico utilizado na farmacoterapia intravenosa anticâncer
- O filtro de ar retentor de bactérias neutraliza a pressão negativa desenvolvida no frasco durante a retirada do
- O encaixe luer fêmea fornece conexão à prova de vazamento
- À prova de vazamento até 1 bar
- Sem látex, sem PVC, sem DEHP

11782-11786, 11788, 11922-11927, 11930-11942, 11945-11951, 11954-11955, 11980-11986, 11988-11994

#### Kit Nouvo Safety

Sistema de Cateter IV Fechado de Segurança



- O sistema integrado minimiza o risco de contaminação e desconexão acidental
- Sistema de Cateter IV Fechado suporta múltiplas infusões
- Promove a redução de infecções hospitalares e lesões por picada de agulha
- Sem látex, sem PVC, sem DEHP
- Compatível com injetores de potência de até 300 PSI
- · Opções disponíveis: Dois conectores sem agulha
  - Porta Reta
  - Válvulas de Parada

13424-13425, 13428-13429

#### **Art-Can Safety**

#### Cânula Arterial de Segurança

- Adequado para monitoramento da pressão arterial e determinações de gases no sangue arterial
- O interruptor ON-OFF especialmente projetado evita o refluxo e a exposição do sangue ao profissional de saúde
- A proteção de segurança da agulha cobre automaticamente o bisel afiado da agulha após a retirada da agulha do canhão, minimizando o risco de ferimento por picada de agulha
- Tamanhos: 20G e 22G
- Disponível com material de cateter FEP/PUR

11850-11854 New

#### Polysafety-BC Ported

Cânula IV de Segurança com Controle Sanguíneo e Porta



#### Polysafety-BC

Cânula IV de Segurança com Controle Sanguíneo





#### Características Comuns

- Cânula IV de controle sanguíneo reduz o risco de exposição ao sangue e contaminação
- Ajuda a manter um local de acesso limpo
- O mecanismo de segurança passiva encapsula automaticamente o bisel afiado da agulha, evitando ferimentos acidentais com agulhas
- O Needle Safety Guard reduz significativamente o risco de transmissão de patógenos transmitidos pelo sangue, como HBV, HCV e HIV
- Reduz o risco de ar na linha quando frasco IV fica vazio
- Compatível com Injetores de Potência até 300 PSI
- Sem Látex, Sem PVC, Sem DEHP



11083-11089, 11170-11227

# Polyshield Cânula IV de Segurança com Aba Push-Off

12460-12481

## Polyguard+ New

Cânula IV de Segurança com Tecnologia Quick Flash Back



#### Características Comuns:

- A tecnologia de Quick Flashback confirma instantaneamente o sucesso da punção venosa.
- Compatível com injetor de potência até 300 PSI.
- Sem PVC, Sem DEHP, Sem látex.



#### Polysafety Adva

11440-11447, 11460-11468

#### Cânula IV de Segurança com Quick Flashback

- A exclusiva proteção de segurança da agulha oferece menos fricção durante a retirada da agulha
- O encapsulamento do bisel da agulha minimiza a exposição ao sangue
- Protetor de segurança da agulha com superfície arredondada lisa
- O material Advanced Polyurethane do cateter garante melhor biocompatibilidade e maior tempo de permanência

Também disponível

Polycan Safety Adva Cânula IV Polywin Safety Adva Cânula IV Polywin Plus Safety Adva Cânula IV Polycath Safety Adva Cânula IV





A tecnologia Quick Flashback Needle garante a venipunção Cateter de Poliuretano biocompatível especialmente cônico reduz as chances de

flebite e tromboflebite

#### AdVa

#### Cânula IV para Tecnologia Quick Flashback Needle

- Quick Flashback confirma instantaneamente a venipunção bem-sucedida
- A tecnologia de agulha Adva melhora o sucesso na primeira punção
- A confirmação instantânea do fluxo sanguíneo ao longo do corpo do cateter aumenta a capacidade do clínico de acessar com sucesso a veia

#### Cânula IV

Cânula IV para infusão intravenosa periférica contínua

10310-10409

#### Polyflex

Cânula IV com porta, tampa de encaixe rápido e asas perfuradas Tamanhos: 14G a 26G

10001-10081 Polyflon

#### Cânula IV com porta e asas

Tamanhos: 14G a 26G

10410-10425

#### Polycath

Cânula IV com válvula de 3 vias integrada Tamanhos: 16, 17, 18, 20, 22G 10290-10298, 10640-10648

#### Polypen 2

Cânula IV sem porta e sem asas (Tipo caneta)









#### 10600-10613 Polyneo

Cânula IV sem porta e com asas pequenas Tamanho: 24G

10210-10308

#### Polywin

Cânula IV sem porta e sem asas

Tamanhos: 14G a 26G

10100-10171

#### Polycan

Cânula IV com asas perfuradas, sem porta Tamanhos: 14G a 26G

#### 10450-10469

#### Polywin Plus

Cânula IV sem porta e com asas pequenas perfuradas

Tamanhos: 14G a 26G





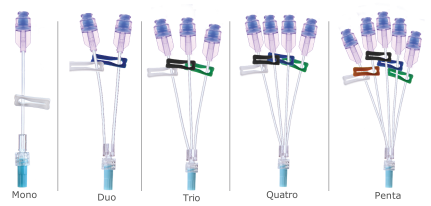


#### Safe Conekt

Conectores Sem Agulha

#### Terapia de Infusão

13320-13337, 13361-13362



- O conector sem agulha reduz o risco de infecções de corrente sanguínea relacionadas ao cateter (CRBSI)
- A tecnologia sem agulha reduz o risco de contaminação bacteriana
- Adequado para todos os cateteres venosos periféricos, arteriais e centrais, para a administração de IV de fluidos ou medicamentos
- Superfície plana e lisa para facilitar a desinfecção
- Sem DEHP, Sem Látex

#### Polyway

Válvula de 3 Vias

- Para infusões múltiplas
- Rotação 360º
- Luer macho rotativo e dois conectores luer fêmea



13004-13006 13007-13009 13026, 13058, 13600

#### Polyway Pro Click

Válvula de 3 Vias Resistente a Lipídios Com clicks de 45º

Para infusões múltiplas

Para pressão de até 5,5 bar

Rotação 360º

# Características comuns

#### Polyway com Tubo de

Extensão

91328-91329

Válvula de 3 Vias com Tubo de Extensão

Seringa de Coleta

de Sangue Arterial

aspiração manual das artérias

Tamanhos: 1ml e 3ml

Sem látex, Sem PVC, Sem DEHP

A seringa de coleta de sangue arterial é

utilizada para coleta de sangue por



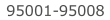
# Seringa

- seringa com autotravamento, primariamente utilizada para administração de vacinas e medicamentos
- Tamanho Disponível: 23G, 0,5 ml
- Diâmetro Externo da Agulha: 0.63
- Comprimento 25, +1,5/-2,5

91351-91359

# Autodescartável

- A seringa autodescartável é uma



#### Agulha Huber de Segurança

- Compatível com portas de quimioterapia
- Agulha atraumática maximiza a vida do septo da porta
- Y-Site sem agulha opcional para medicação intermediária
- Comprimento do tubo de extensão: 190mm
- Comprimento da agulha: 15mm, 20mm, 25mm, 32mm, 38mm
- Também disponível sem dispositivo de segurança

Tamanhos disponíveis 19G 20G 22G















#### Agulha Introdutora de Segurança

- Adequado para inserção de cateter central de inserção periférica (PICC) e cateteres venosos centrais
- Protetor de segurança de agulha fornecido para reduzir lesões por picada de agulha
- A proteção de segurança de agulha com design incomum evita o derramamento de sangue
- Ecogênico visualização clara da ponta da agulha guiada por ultrassom para colocação segura e precisa da agulha
- Comprimento: 40 mm e 70 mm
- Sem látex, sem PVC, sem DEHP
- Tamanhos: 18G e 21G (Ecogênico)



#### Poly Lead-OTN

- Linhas Mini-Mid Over-the-Needle O kit de linha Mini-Mid Over-the-needle é adequado para "acesso vascular de inserção difícil"
- Fio-guia de Nitinol reto, macio, flexível e resistente a dobras, para conversão em um fio over-the-wire
- Feito de material de poliuretano radiopaco biocompatível, proporcionando resistência durante a
- Ponta macia especialmente projetada para inserção suave e fácil do cateter
- Conector sem agulha fornece sistema fechado

	Tamanho	Cateter	Fluxo	(ml/min	)
	Tarriaririo	DE mm	60 <sub>mm</sub>	70mm	80 <sub>mm</sub>
14G	Laranja	2,0	295	290	285
16G	Cinza	1,7	190	185	180
17G	Branco	1,5	125	120	115
18G	Verde	1,3	80	75	70

# milimilimilim

Compatível com Injetores de Potência até 300 PSI

#### Poly Lead-OTW

13535-13539, 13580-13586

13440-13531

#### Linhas Mini-Mid - Over-the-Wire

Cateter PUR radiopaco com asas de fixação: Para ser utilizado com técnica de Seldinger por agulha introdutora e fio-guia reto



#### O Kit contém:

- Cateter para linha Mini-Mid
- Agulha Introdutora
- Fio-Guia de Nitinol Straight Point (DE 0.018)
- Dispositivo de Proteção
- Curativo IV para Ferida
- Campo cirúrgico
- Conector sem agulha

Produto		G	Cateter (mm)	(ml/min)	Fio-Guia (mm)	
13535	4	18G	40	38	250	20Gx54mm
13536	4	18G	60	33	250	20Gx54mm
13537	4	18G	80	29	250	20Gx54mm
13538	4	18G	120	26	400	20Gx54mm
13539	3	20G	40	18	250	20Gx54mm
13580	3	20G	60	14	250	20Gx54mm
13581	3	20G	80	12	250	20Gx54mm
13582	3	20G	120	8	400	20Gx54mm
13583	2	22G	40	15	250	20Gx42mm
13584	2	22G	60	12	250	20Gx42mm
13585	2	22G	80	10	250	20Gx42mm
13586	2	22G	120	6	400	20Gx42mm

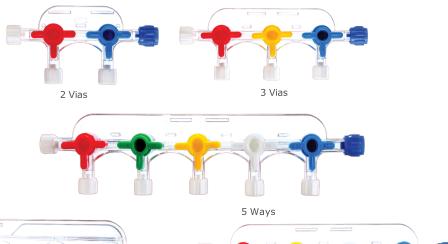
Código do Fr Tamanho Comp. do Flow Rate Comp. do Agulha Introdutora

Compatível com Injetores de Potência até 300 PSI

#### Distribuidores

- Adequado para procedimentos de radiologia e cardiologia de intervenção
- Utilizado como dispositivo de entrega IV de fluidos para o sistema vascular do paciente
- Disponível com canais de 2, 3, 4, 5 e 6 vias
- Volume mínimo residual e de preparação
- Resistente a Lipídios

Também disponível com conectores sem agulha e linha de extensão 13711-13715, 13721-13725, 13727-13751







6 Vias

13400-13409

#### Kit de Infusão com Asas e Dispositivo de Segurança

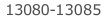
- Kit de infusão com asas e dispositivo de segurança com agulha curta e atraumática
- O protetor de agulha de segurança minimiza o risco de lesões por picada de agulha
- Asas flexíveis codificadas por cores
- Tamanhos: 18G a 27G
- Disponível também com adaptador luer para coleta segura de sangue

#### 13134, 13265

#### Kit de Extensão Tipo T

- Tubo de Extensão Tipo T
- Comprimento do Tubo: 15 cm
- Disponível também com Luer lock e Luer slip





#### Obturador

#### Stylet / Mandarin com Luer Lock

- Utilizado em conjunto com Cânula IV para seu fechamento de longo prazo
- Codificado por cores para facilitar a identificação dos tamanhos
- Tamanhos: 14 G a 22 G





14260-14269, 14289, 14291-14292

#### Kit Autofusion

Kit de Infusão IV de Dupla Câmara com filtros Auto Air Stop & Priming 14296, 14263, 14290, 14293-14294

#### Kit Autofusion Nuovo

Filtro

Stop

Auto Air

Kit de Infusão IV com câmara flexível e filtros Auto Air Stop & Priming





Filtro Auto Air Stop

- O filtro Auto Air Stop especialmente projetado evita a entrada de ar na linha quando o frasco IV fica vazio
- O filtro Auto Air Stop mantém um nível constante de fluido e reduz a possibilidade de ar na linha IV



Filtro Priming

- O Filtro Priming especial garante que a linha seja preenchida automaticamente (Auto Prime), mantendo assim um sistema fechado
- Reduz o derramamento e desperdício de fluido IV

#### Recursos e Benefícios

- Perfurador transparente compatível com frascos IV
- Anel de design exclusivo na câmara de gotejamento para fixação segura (somente para kit Autofusion)
- Câmara de gotejamento flexível para preparação fácil e rápida (taxa de gotejamento de 20 gotas/ml)
- A ausência de DEHP reduz a toxicidade relacionada ao ftalato, garantindo assim a segurança do paciente
- Adequado para alimentação por gravidade, bem como infusões sob pressão de até 2 bar
- Comprimento do tubo padrão: 180 cm
- Sem Látex
- Também disponível com porta de injeção em "Y" (sem látex), válvula de retenção traseira, conector Y sem agulha e válvula de parada

13150-13166

#### Polyflo Novo

Kits de Extensão do Regulador de Fluxo IV



Conector Y sem



Disponível com Escala Dupla

- Controle de fluxo preciso de fluidos IV com faixa de 5 a 250 ml/h
- Com porta de injeção "Y" para medicação intermitente
- Disponível com porta de injeção "Y" com suporte para polegar e conector "Y" sem agulha
- Comprimento do tubo padrão: 20 cm sem conector "Y" e 40 cm com conector "Y"
- Sem Látex
- Sem DEHP

14024, 14138, 14158, 14174

#### Novofusion BCV Set

Kit de Infusão IV com Ventilação e Válvula Back Check



Válvula Back Check

- Perfurador ventilado com entrada de ar de retenção de bactérias com tampa de encaixe rápido
- Porta de injeção "Y" (sem látex) projetado para múltiplas injeções
- Válvula Back Check para prevenção de fluxo de retorno
- Sem Látex
- Sem DEHP

14280-14282

#### Polytrol - Micro Set

Kit de Infusão IV com Regulador Microgota



- Regulador de fluxo integrado em kit de infusão IV para controle de fluxo preciso
- Fluxo de 5 ml/h a 250 ml/h
- Aproximadamente 60 gotas/ml
- Disponível com câmara de gotejamento padrão (20 gotas/ml)
- Sem Látex
- Sem DEHP



10

14120-14154, 14165-14168, 14370-14377

#### Kit Novofusion

Kit de Infusão com Ventilação

14060-14073

#### Kit Microfusion

Kit de Infusão IV com Microgota

14155-14156

#### Polyfusion W

山

Kit de Infusão IV com Ventilação e Perfurador com **Abas** 



- Perfurador afiado e com abas para fácil inserção
- Aproximadamente 20 gotas/ml



- Perfurador afiado com ventilação
- Entrada de ar para retenção de bactérias com tampa de encaixe rápido
- Porta de injeção em "Y" (sem látex) projetada para múltiplas injeções
- Adequado para infusões por pressão e por gravidade
- Sem látex
- Sem DEHP

14160-14164

#### Kit Oncofusion

Kit de Infusão IV com Filtro de 0,2 Micron em linha



14230, 14235

#### Kit Photofusion

Kit de Infusão IV para Fármacos Fotossensíveis





Filtro Priming

- Protege fármacos sensíveis à luz UV
- Tubulação resistente a UV minimiza fotodegradação de princípios ativos de vários medicamentos
- Tampa de filtro priming hidrofóbica para evitar perda de fluido
- Sem látex, sem DEHP

Disponível também com

- Luer lock giratório
- Com ou sem agulha
- Porta de injeção "Y" (sem lát Projeto para medicações intermitentes
- Conector Y sem agulha





Luer Lock Giratório



Conector Y Sem Agulha



#### Polyvol

### Kit Graduado para Administração de Fluido (Kit de Bureta)

- Câmara graduada, transparente, cilíndrica e calibrada com escala em negrito
- Entrada de ar retentora de bactérias no perfurador
- A válvula de desligamento automático impede a entrada de ar quando a câmara da bureta fica vazia
- A válvula de desligamento automático também indica o nível de fluido
- Microgotejamento com 60 gotas por ml
- Filtro de fluido de 15 mícrons na câmara de gotejamento
- Tubo de PVC macio e resistente a dobras
- Diâmetro do tubo: Interno Ø 3 mm e Externo Ø 4,1 mm
- Tamanhos: 100 ml, 110 ml e 150 ml
- Comprimento do tubo padrão: 150 cm
- Sem DEHP
- Sem látex

#### Opções Disponíveis:

- Luer lock ou luer lock giratório
- Porta de injeção "Y" (sem látex)

#### Linhas de Extensão

13119-13124, 13149-13481

# Linha de Extensão de Alta Pressão

- Adequado para monitoramento de alta pressão
- Tubo de PVC resistente a dobras
- Para pressão até 55 bar (800 psi)
- Volume de preparação: 0,8 ml/metro
- Diâmetro do tubo: Interno Ø 1,0 mm e Externo Ø 3,0 mm
- Comprimento do tubo: 20, 25, 50, 60, 100, 150, 200, 300
- Sem DEHP

13240-13244, 13249, 13331-13333

#### Linha de Extensão de Alta Pressão Sem PVC (Reta)

- Tubo de PE resistente a dobras
- Para pressão até 55 bar (800 psi)
- Diâmetro do tubo: Interno Ø 1,0 mm e Externo Ø 2,0 mm
- Comprimento do tubo: 10, 25, 30, 50, 85, 100, 120, 150, 200, 300, 400
- Volume de Preparação 0,84 ml/metro



#### Terapia de Infusão

Luer Lock



14500-14543

Luer Lock Giratório



Porta Y Sem Agulha



Conector Sem Látex

#### 13180-13202

#### Linha de Extensão de Baixa Pressão

- Linha de extensão adequada para aplicações sob baixa pressão
- Tubo de PVC resistente a dobras
- Para pressão até 4,5 bar (65 psi)
- Volume de preparação: 6,46 ml/metro
- Diâmetro do tubo: Interno Ø 3,0 mm e Externo Ø 4,1 mm
- Comprimento do tubo: 25, 50, 100, 150 e 200
- Sem DEHP

#### 13130-13133, 13135, 13245-13248

#### Linha de Extensão de Alta Pressão Sem PVC (Espiral)

- Tubo de PE resistente a dobras
- Para pressão até 55 bar (800 psi)
- Comprimento do tubo: 200 cm, 300 cm e 400 cm
- Diâmetro do tubo: Interno Ø 1,0 mm e Externo Ø 2,0 mm
- Volume de preparação 0,84 ml/metro





#### Cateteres de Acesso Venoso Central

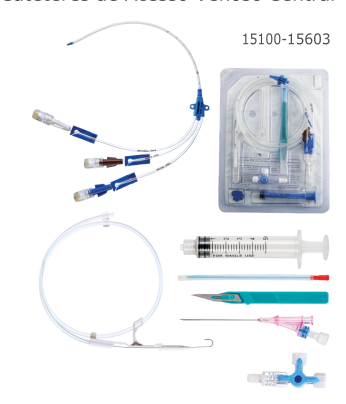
# Novocent / Novocent Pro\*/ Novocent Protekt\*\*

#### Cateteres Venosos Centrais

- Linha completa de Cateteres Venosos Centrais, lúmen único, duplo, triplo e quádruplo, atendendo às necessidades de terapia intensiva e medicação de emergência
- Os cateteres multilúmen evitam a mistura de medicamentos incompatíveis, minimizando assim as complicações

#### Conteúdo do Kit

- Cateter permanente
- Agulha introdutora em Y com válvula
- Fio-guia tipo J (Nitinol / Aço Inoxidável)
- Dilatador
- Seringa com Luer lock
- Bisturi
- Porta-cateter
- Braçadeira do porta-cateter



#### Disponível:



#### Características Comuns

- Cateter venoso central, feito de material de poliuretano biocompatível, fornece resistência durante a inserção e também amolece sob temperatura corporal para se adaptar aos tecidos do corpo, reduzindo o risco e trauma vascular
- Ponta macia e chanfrada especialmente projetada para inserção suave e fácil do cateter
- O fio-guia macio e flexível de ponta em J evita a perfuração do vaso e também fornece um bom torque para garantir uma inserção firme
- O material radiopaco do cateter com marcação clara e definida facilita a colocação correta da ponta do cateter
- \*Novocent Pro disponível com fio-guia flexível, sem dobras, feito de nitinol com ponta em J e válvula de três vias resistente a Lipídios
- \*\*Novocent Protekt disponível com conector sem agulha, que fornece sistema fechado, fio-guia flexível, sem dobras, feito de Nitinol com ponta tipo J e válvula de três vias resistente a lipídios



Conector Sem Agulha

Nº de Série	Nome Genérico do Dispositivo	Marca do Dispositivo	Código do Produto
		Novocent	15001-15025, 15031-15049, 15350
1	Cateter Venoso Central Com Lúmen Simples	Novocent pro	15500-15523, 18000-18015, 15200-15223
	Com Earner Simples	Novocent protekt	17000-17023, 18050-18064
		Novocent	15050-15069, 15071, 15085-15099, 15361-15363
2		Novocent pro	15530-15550, 18020-18034, 15225-15245
	Com Lúmen Duplo	Novocent protekt	17030-17050, 18070-18082
	Cateter Venoso Central	Novocent	15100-15117, 15150-15163
3	Com Lúmen Triplo	Novocent pro	15560-15579, 18040-18048, 15246-15265, 15280-15281
	com Edineri Tripio	Novocent protekt	17055-17073, 18085-18093
		Novocent	17271-17272
4	Cateter Venoso Central Com Lúmen Quíntuplo	Novocent pro	15266-15277, 15601-15612
	Novocent protekt		17260-17270, 18100-18102, 18110-18112



#### Cateteres de Sucção

Cateter de Sucção Endobronquial

20130 -20140 Conector com Controle por Polegar



20160-20170 Conector com Controle por Ponta de Dedo



21180-21190 Conector Rígido com Controle por Polegar



20100-20110 Conector Padrão



Opções Disponíveis

12G Branco

Amarelo

Preto Azul Claro

Vermelho

Laranja

6G Verde Claro

20060-20065

#### Cateter de Oxigênio



- Adequado para administração direta de oxigênio pela nasofaringe
- Tubo de PVC livre de DEHP, macio, fosco e resistente a dobras
- Comprimento do tubo: 40 cm
- Tamanhos: 6FG a 16FG

#### 20411

#### Polyciser

Exercitador Respiratório com



- Sistema inovador para exercitar a respiração por aspiração
- Capacidade respiratória de 1200cc, 900cc e 600cc
- Filtro de ar para maior proteção durante a inspiração

#### 20020-20025

#### Nasocath

Cânula de oxigênio nasal de orifício duplo



- Adequado para administração fácil e eficiente de oxigênio
- Comprimento do tubo: 200cm
- Tamanhos: Adulto, Pediátrico e Neonatal

20115-20118

#### Máscara de Oxigênio

Máscara de Concentração Variável



- Adequado para oxigenoterapia confortável
- Conector giratório para conforto do paciente

#### 20120-20123

#### Máscara Venturi

Máscara de Concentração Fixa



O sistema de venturi variável e fácil de ajustar garante concentrações fixas e precisas de oxigênio

#### 20111-20114

#### Máscara de Nebulizador

Máscara de terapia por aerossol



Câmara de nebulização especialmente projetada, com taxa de nebulização de aproximadamente 3cc em 10 minutos

14

#### Cânula de Guedel

#### Cânula Orofaríngea

- Adequado para manter uma via aérea orofaríngea desobstruída
- Bloqueio da mordida para evitar morder a língua e oclusão das vias aéreas
- Bordas atraumáticas arredondadas e vias aéreas lisas
- Codificado por cores para facilitar a identificação dos tamanhos
- Tamanhos: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 Também disponível em

















#### 20050-20057



20126

Adequado para oxigenoterapia de alta concentração

20124-

Reservatório plástico transparente de 600 ml acoplado à máscara permite respiração profunda sem desperdício de oxigênio

#### 20919-20931,20400-20409

#### Agulha Espinhal





Ponta Quincke





















Tamanhos: Adulto e Pediátrico

20418,20421

Ventilador

Circuitos de

#### 20419,20420,20423

#### Circuito de Ventilador com coletor de água



- Tubo corrugado de 22 mm com 1,6 m de comprimento
- Adaptadores de circuito macho e fêmea de 22 mm x 2
- Conector Y com portas
- Coletor de água com capacidade de 50ml

#### 20180

#### Suporte de Cateter



- Adequado para conexão entre tubo endotraqueal e circuitos respiratórios
- Compatível com todos circuitos respiratórios ventilatórios
- Uma porta lateral é fornecida para sucção fácil sem causar perturbação circuitos respiratórios
- DI [1] 15 mm / DI [2] 22 mm

#### 20416-20417 Circuito Bain



Tamanhos: Adulto e Pediátrico

#### 20424

#### Filtro HME





- Filtro de Troca de Calor e Umidade
- Protege o paciente, o equipamento e o circuito respiratório de qualquer tipo de contaminação
- A porta de capnografia permite amostragem de gás eficiente
- Vazão: 30 L/minuto à pressão de 0,2
- Eficiência do filtro: superior a 95%
- Volume corrente mínimo: 150 ml





#### 40350-40445

#### Extrator de Muco

Para aspiração de secreção da orofaringe para garantir a respiração livre em recém-nascidos ou para sucção de secreções traqueais / bronquiais (de neonatos, crianças e adultos)



Capacidades disponíveis
25 ml, 40ml, 100ml,
175ml

Extrator de Muco com tampa com filtragem de barreira bacteriana

20150-20159, 20913-20916

# Tubo Endotraqueal (com Manguito)



- Fornecido com manguito macio baseado em alto volume e baixa pressão na extremidade distal
- Válvula de retenção com manguito piloto para fácil avaliação da pressão no manguito principal

20932-20939

# Tubo Endotraqueal (Simples)



 Feito de material termossensível especial que se adapta prontamente às curvaturas anatômicas sob temperatura corporal

Urologia

#### Bolsas Coletoras de Urina

30101-30102, 30123

#### Polyuro-Premium

- Disponível com porta de amostragem para coleta rápida e segura de amostra de urina
- Capacidade: 2000 ml, Comprimento do tubo: 90cm, 100cm
- Opções disponíveis: Com ou sem filtro de ar



Saída Inferior tipo

#### 30108-30109

#### Kit de Bolsa de Perna

• Capacidade : 800 ml



30110-30111, 30120

#### Bolsa de Coleta de Urina com saída inferior tipo T e porta de amostragem

- Saída inferior tipo T para operação com uma mão e esvaziamento eficiente da bolsa
- Capacidade: 2000 ml Comprimento do tubo: 100cm



30113-30116, 30119, 30121-30122

#### Polyurimeter

- Bolsa coletora de urina, graduada em ml, com medidor de volume para medição precisa da urina
- Capacidade do Reservatório 250 ml, 500 ml



| Section | Units | Column | C

30112

#### Bolsa Coletora de Urina Pediátrica

- Para coleta de urina de curto prazo
- Adequada para bebês do sexo masculino e feminino
- Capacidade: 100ml
- Fornecida com adesivo especial para melhor aderência e fácil remoção da pele macia dos bebês

#### Cateteres de Drenagem de Urina

Cateteres de drenagem de urina de curto prazo

#### Cateter Nelaton 30010-30019

- Para cateterismo vesical de curto prazo, através da uretra, em
- Comprimento: 40 cm
- Tamanhos: 6 FG a 24 FG



#### Cateter Retal 30040-30051

- Para introduzir solução de enema no reto e liberar / aspirar fluido retal
- Comprimento: 40 cm
- Tamanhos: 18 FG a 32 FG



#### Cateter Fêmea 30060-30069

- Para cateterismo vesical de curto prazo, através da uretra, em mulheres
- Comprimento: 18 cm
- Tamanhos: 6 FG a 20 FG





Ponta macia

#### Balão Foley

30160-30167

- Feito de elastômero de silicone ligado com borracha de látex, que pode ser retido no corpo por mais tempo
- Balão foley simétrico para garantir uma ponta reta na bexiga urinária para drenagem adequada da urina
- Dois olhais laterais para evitar o risco de lesões e incrustações
- Válvula de plástico rígido para inflar e esvaziar o balão sem problemas
- Codificação por cores para fácil identificação do tamanho



Tamanhos Adultos: Duas vias: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 FG

Capacidade do Balão: : 5-15ml 14-24 FG: 15-30 ml

Tamanhos Pediátricos: Duas vias: 8, 10FG Capacidade do Balão: 3-5 ml

Disponível em



Marrom Cinza claro Verde





















Branco









Kits de Irrigação

30520-30524, 30560-30565

#### Kit de Irrigação com Câmara Flexível



- Feito de PVC, sem DEHP, câmara flexível, proporciona altas taxas de fluxo
- Também disponível em pontas duplas de fluxo único e múltiplo



- Perfurador afiado
- O regulador de fluxo facilita o ajuste fácil e controlado do fluido
- Braçadeira macia e suave para fácil abertura e fechamento



- 30540-30544, 30570-30573
- Kit de Irrigação com Bomba
  - Câmara de PVC sem DEHP, proporcionando altas taxas de
  - Também disponível em ponta dupla de fluxo único e múltiplo



#### **Polyfit**



40210-40258

#### Tubo de Alimentação Infantil com Conector Enteral

- Equipado com conector enteral
- Marcação de graduação a cada cm
- Extremidade distal fechada com dois olhais
- Tubo de PVC macio, fosco e resistente a dobras, com linha radiopaca
- Comprimento: 40, 50 e 100 cm Tamanhos: 4 FG a 10 FG
- Sem DEHP



## Tubo de Ryle com Conector Enteral • Tubo de PVC, sem DEHP, macio, fosco e resistente a dobras

- Equipado com conector enteral
- Cone de ponta distal fechada, com peça radiopaca para fácil inserção
- Quatro olhais laterais.
- Tubo com linha radiopaca marcada a 50, 60 e 70 cm da ponta
- Tamanhos: 5FG a 18FG
- Comprimento 105 cm

#### 40330-40348

#### Tubo de Levin com Conector Enteral

- Tubo de PVC, sem DEHP, macio, fosco e resistente a dobras
- Equipado com conector enteral
- Ponta distal aberta ou fechada
- Quatro olhos laterais
- Tubo com linha radiopaca marcada a 45, 55, 65 e 75 cm da ponta
- Tamanhos: 5FG a 18FG
- Comprimento: 125cm
- # Também disponível com tubo de PU

#### 13599

#### Válvula com **Conector Enteral**



A válvula enteral é projetada especificamente para dispositivos de alimentação enteral, abordando a fragilidade e os pequenos volumes exigidos de pacientes prematuros e pediátricos

#### Conector Enteral







40260-40269, 40601-40602

#### Bolsa de Alimentação



- Medições graduadas e material translúcido permitem o monitoramento do nível de fluido
- Equipado com conector enteral

#### Tubo de Levin

10301-40310

Tubo de Alimentação Gastroduodenal



#### Características Comuns

- Ouatro olhais laterais
- Tubo com linha radiopaca
- Tubo de PVC, sem DEHP, macio, fosco e resistente a dobras
- Conector codificado por cores com tampa para facilitar a identificação do tamanho
- Tamanhos: 6 FG a 24 FG

#### Tubo de Ryle 40001-40011

#### Tubo de Alimentação Nasogástrica



#### Cateter Umbilical

- Ponta distal aberta, arredondada e atraumática para reduzir o trauma vascular
- Tubo com linha radiopaca, marcada a cada cm, de 5 a 25 cm da ponta distal aberta, para posicionamento preciso
- Pode ser usado com veia ou artéria umbilical, para infusão, transfusão, administração de medicamentos, coleta de sangue, medição de pressão, etc.
- Conector terminal tipo funil, codificado por cores para facilitar a identificação do tamanho
- Comprimento: 40 cm
- Tamanhos: 3.5, 4, 5, 6 & 8 FG
- Sem DEHP
- Disponível com suporte fêmea e luer lock

#### 40450-40455, 40463-40464



#### Disponível em



40456-40462

#### Alimentação PU

#### Cateter Umbilical PU

- Cateter umbilical feito em poliuretano
- Ponta distal aberta arredondada e atraumática para reduzir o trauma
- Fornecido com graduação a cada cm
- Comprimento: 40 cm
- Tamanhos: 3, 3,5, 4, 5, 6 e 8 FG
- Sem DEHP
- Também disponível com conector fêmea e Luer lock



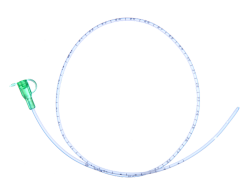
40180-40186, 40200-40206

#### Novofeed

#### Tubo de Alimentação Infantil Graduado

- Graduação a cada cm
- Extremidade distal fechada com dois olhais laterais
- tubo de PVC, macio, fosco e resistente a dobras, com linha radiopaca
- Comprimento: 40, 50 e 100 cm Tamanhos: 4 FG a 10 FG
- Sem DEHP
- Disponível com Luer lock





#### PHLY/MED

70090-70152

#### Kit Haemofusor

Kit de Administração De Sangue com Ventilação

- O filtro de priming especial garante que a linha se encha automaticamente (auto prime), mantendo assim um sistema fechado até ser conectado
- Também disponível com porta de injeção em Y (sem látex)



#### Kit Haemofusor (Dupla Câmara)

Kit de Administração de Sangue de Dupla Câmara com Ventilação e Filtro de Primina

- O filtro de priming especial garante que a linha se encha automaticamente (auto prime), mantendo assim um sistema fechado até ser conectado
- Também disponível com porta de injeção em Y (sem látex)





70130

#### Kits de Administração de Sangue

Kit de Administração de Sangue com Esfera Leve

A esfera leve facilita o mecanismo de autofechamento

70150

#### Kit de Bomba de Transfusão

- Kit de Bomba de Transfusão de Sangue Manual
- Câmara flexível de gotejamento duplo
- Filtro de 200 mícrons adequado para Sangue
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- Conector Y, sem agulha, projetado para múltiplas injeções
- Sem DEHP, Sem Látex
- Também disponível com luer lock giratório



Conector Y Sem Agulha

70130-70173

#### Kit Transvol

Kit de Administração de Sangue sem Ventilação

#### Características Comuns

- Para transfusão de sangue ou hemocomponentes
- Câmara de gotejamento transparente e flexível
- Aproximadamente 20 gotas/ml
- Tubo de PVC, sem DEHP, macio e resistente a dobras
- Filtro de sangue de 200 mícrons
- Sem DEHP
- Sem Látex
- Também disponível com filtro de priming





#### Sistema de Coleta e Gerenciamento de Sangue

#### Bolsa de Sangue com Dispositivo de Segurança e Bolsa de Amostragem

71040-71068, 75040-75077, 75340-75369

• A bolsa de sangue com protetor de agulha aumenta a segurança contra ferimentos acidentais com agulhas, que podem transmitir HIV, Hepatite B e C e outras doenças perigosas transmitidas pelo sangue

• Também disponível em sistemas de bolsa de sangue simples, dupla, tripla, quádrupla e quíntupla





#### Sistema de Bolsa de Extração Superior

#### e Inferior

- Hemocomponentes de qualidade sob a forma de glóbulos vermelhos, plasma e plaquetas de sangue total coletado
- Custo reduzido de produção de hemocomponentes de qualidade
- Também disponível em sistemas de bolsas de sangue triplas, quádruplas e quíntuplas

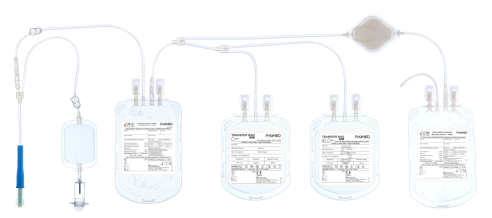


#### Bolsa de Sangue com Filtro Leucodepletor em Linha

76000-76100

- Para separação de hemácias, plasma e plaquetas com depleção de leucócitos
- Perda mínima de volume e, portanto, melhor recuperação de glóbulos vermelhos
- O invólucro macio do filtro garante a segurança da bolsa de sangue durante a centrifugação
- Não são necessárias conexões estéreis durante o controle do processo
- O invólucro transparente proporciona monitoramento visual durante a filtração

Filtro de Leucodepleção



75400-75401, 75420-75421, 73005-73024, 72050-72053,

76050-76068

74000, 74001

#### Bolsa ACD

- Bolsa anticoagulante Citrato Dextrose
- Anticoagulante utilizado durante aférese
- Também disponível em 250ml e 500ml



#### Sistema de Coleta e Gerenciamento de Sangue



#### Agulhas de Colega de Sangue

88260-88265

#### HaemoFlash

#### Agulha Flashback

 Flashback instantâneo para garantir colocação adequada da agulha

Código do Produto	Tamanhos
88263	21G×1"
88260	21G×1.5"
88264	22G×1"
88261	22G×1.5"
88262	23G×1.5"
88265	23G×1"



88110-88150

#### Agulha Multi Amostra

#### Características

- Seguro e fácil de usar: as agulhas de coleta multi amostra reduzem o risco de contaminação e eliminam o contato direto do usuário com a amostra de sangue
- Agulha à prova de vazamento: Ao remover o tubo de coleta de sangue da agulha, a agulha é coberta e fechada com proteção de borracha
- Adequado para múltiplas coletas de sangue





#### Haemochek

Tubos de Coleta de Sangue



#### Nuovo Safe

#### Kit de Coleta de Sangue de Segurança

- Kit de coleta de sangue com asas e dispositivo de segurança, com adaptador luer multi amostras, permitindo a coleta de amostras a partir de um sistema fechado
- Após a conclusão da coleta de sangue, o protetor de agulha é deslizado sobre a agulha até que esteja na posição travada
- Protetor de agulha minimiza o risco de lesões por picada de agulha
- Asas flexíveis codificadas por cor







#### Suporte de Agulha Padrão

 Suporte de agulha para uso com agulhas de coleta de sangue multi amostras



#### Drenagem de Cirurgia e Ferida

kit Novovac

Unidade de Sucção de Ferida Fechada com Mola

- Sistema fechado de drenagem de feridas com fole de mola transparente graduado, adequado para drenagem sob pressão negativa no pós-operatório, com as opções de operar um ou dois cateteres simultaneamente
- Tamanhos da câmara de fole: 400ml e 500ml



#### Kit Polyvac

Unidade de Sucção de Ferida Fechada

- Adequado para drenagem de feridas fechadas, sob pressão negativa, no pósoperatório, com a opção de operar um ou dois cateteres simultaneamente
- Câmara de Fole Graduada
- Tamanhos da câmara de fole: 600ml e 800ml



90070-90079, 90136-90139

#### Características comuns

- A unidade consiste em:
  - Conector da unidade de fole
  - Tubo de conexão com braçadeira e conector "Y"
  - Trocar curvo
  - Cateter de drenagem perfurado, sem DEHP, Redon
- Tamanhos: 10, 12, 14, 16 e 18FG

Kit Neovac

Unidade de Sucção de Ferida Fechada

- Adequado para pequenas cirurgias e cirurgias plásticas
- A unidade consiste em:
  - Fole com capacidade de 50ml
  - Trocar curvo com cateter redon
- Tamanhos: 6 FG e 8 FG



90650-90651

90320-90340

#### Polyseal

Sistema de Drenagem com Vedação sob Água

• Adequado para drenagem pleural em conjunto com cateteres de drenagem torácica em procedimentos cardiotorácicos

- Polyseal adulto é uma unidade compacta de câmara dupla
- Nível de água inicial claramente marcado para garantir vedação sob água
- Graduações claras e fáceis de ler, marcadas na garrafa, para determinar a quantidade de coleta
- O recurso de escrita na lateral da escala ajuda no monitoramento do volume de drenagem
- A tubulação de diâmetro grande resistente a dobras facilita o fluxo irrestrito
- Cabides metálicos para fácil fixação na cama e suporte de chão para facilitar o trabalho autônomo
- Porta de sucção separada fornecida para conectar com a unidade de sucção



Polyseal - Adulto

Polyseal - Midi 1200 ml



Polyseal - Infantil 500 ml



#### Drenagem de Cirurgia e Ferida

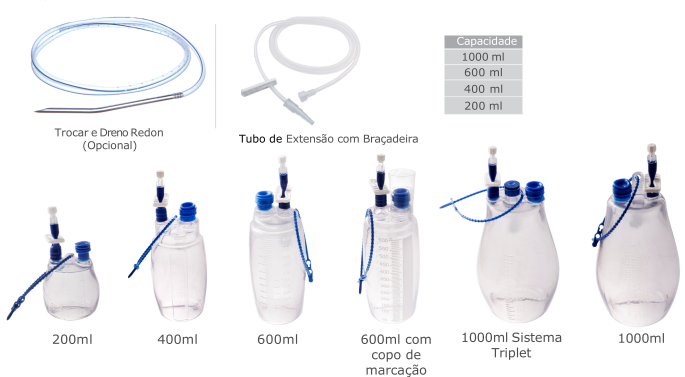


#### Kit Ultravak

90500-90502, 90510-90526

#### Frasco de Vácuo de Alta Pressão com Tubo de Extensão

- Frascos transparentes com marcação em negrito facilitam a leitura adequada e fácil
- Tubo de drenagem de 105 cm, sem DEHP, resistente a dobras
- Adequado para drenagem a vácuo de alta pressão, sob pressão negativa, para fase pós-operatória
- Acessório: Tubo de extensão com braçadeira, indicador de vácuo e unidade de frascos com conector
- Câmara de frasco graduada, disponível em 200 ml, 400 ml, 600 ml e 1000 ml
- Disponível também com Trocar e Dreno Redon



#### Kit Polysuction

#### Kit de Sucção Yankauer

- Adequado para remoção pré-operatória de secreção e fluidos corporais
- Corte para encaixar no conector do funil para se adequar a diferentes linhas de bomba de sucção na extremidade proximal. Disponível também com conector Kapkon e Cônico na extremidade proximal
- Conector de funil padrão na extremidade distal do tubo para conectar a alça Yankauer
- A alça Yankauer é aberta com 4 olhais laterais
- Alça Yankauer disponível em ponta padrão ou coroa, com ou sem controle de polegar a vácuo
- Tubo de PVC sem DEHP, macio e resistente a dobras

Comprimentos
dos Tubos
180 cm
210 cm
250 cm
270 cm
300 cm
320 cm

Dimensões	dos Tubos
DI	DE
5,0 mm	8,0 mm
6,0 mm	8,5 mm
7,0 mm	10,0 mm
8,0 mm	11,5 mm



Disponível também com rolos de tubos de comprimentos maiores

90140 - 90144, 90155-90169, 90187-90189, 90210-90214, 90240-90241, 90250-90251, 90260, 90270



#### Drenagem de Cirurgia e Ferida

#### Ultra Cath Novo

Cateteres de Drenagem Torácica

#### Ultra Cath Novo - Reto

Cateteres de Drenagem Torácica - Reto

- Adequado para drenagem eficaz após cirurgia cardiotorácica e torácica
- Extremidade distal aberta arredondada e atraumática com olhais lisos
- A extremidade proximal é ajustada com puxador através da lingueta cônica
- Com linha radiopaca e marcações a cada 2 cm do último olhal
- Olhais laterais cruzados para evitar aspiração de tecido
- Conector de tamanho correspondente para fácil conexão ao sistema de drenagem
- Tubo de PVC macio, fosco e resistente a dobras
- Comprimento: 45 cm
- Tamanhos: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40FG
- Sem DEHP



90080-90089, 90170-90185



Cateteres de Drenagem Torácica - Curvo

- O cateter é fornecido em curva (90º) para facilitar a aspiração da drenagem
- Tamanhos: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 40FG
- Sem DEHP



90540-90549, 90173-90175, 90181

#### Ultra Cath Novo - Trocar

Cateteres de Drenagem Torácica com

#### Trocar

- Marcação fornecida a 5, 10, 15 e 20 cm do último olhal para ajudar a determinar a profundidade de colocação
- Dois olhais laterais para drenagem eficiente
- Extremidade proximal equipada com conector cônico para fácil conexão com o frasco de drenagem
- Tamanhos: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42FG
- Sem DEHP



90090-90099, 90176-90180 90184, 90186



#### Diálise

#### Haemocent

#### Kit de Cateter de Hemodiálise (Curto Prazo)

- Cateter permanente, feito de poliuretano especialmente formulado, garante uma inserção suave do cateter e melhor biocompatibilidade
- O cateter fornece a resistência desejada durante a inserção, amolece sob temperatura corporal, reduzindo assim o risco de trauma vascular.
- O fio-guia de nitinol, sem dobras, evita a perfuração do vaso e também fornece bom torque para garantir uma inserção firme
- Ponta de cateter radiopaca com marcação de graduação clara
- Agulha introdutora em forma de Y com válvula antirretorno
- Dispensador de fio-guia fácil de usar
- Tampas de injeção de silicone
- Variantes: Lúmen Duplo e Triplo
- Extensões: Retas e Curvas



#### Conteúdo do Kit

- Cateter permanente
- Agulha introdutora em Y com válvula
- Fio-guia de ponta em J (Nitinol/aço inoxidável)
- · Dilatadores- 2 Nos.
- · Seringa com Luer lock
- Tampas de Injeção 2 Nos.
- Bisturi

Descrição do Produto	Especificação do Produto		Dilatador	Fio-Guia
Lúmen (Extensões Reta e Curva)	Tamanho	Comprimento (cm)	DE	DE Diâmetro (pol.) × Comprimento
Duplo Lúmen	11.5FR	13/15/20	12FR & 10FR	0.035×50/70
	12FR	13/15/16/20	12FR & 10FR	0.035×50/70
Triplo Lúmen	12FR	13/16	12FR & 10FR	0.035×50/70

Disponível também com Fio-Guia de Nitinol (HAEMOCENT PRO)

#### 91030-91038, 92000-92018

#### Agulha de Fístula A.V. Poly Protekt

#### Agulha de Fístula de Segurança

- Agulha de parede ultrafina, siliconada, afiada e chanfrado para minimizar o trauma ao paciente
- Asas flexíveis para melhor aderência
- · Agulha com olhal traseiro
- Tubo de PVC de grau médico, macio e resistente a dobras, sem DEHP
- Comprimento da agulha de fístula: 25 mm
- Comprimento do tubo: 30 cm
- Tamanhos: 15G, 16G e 17G
- Disponível também com asa fixa/rotativa



70155-70157, 70179

#### Haem-o-line

#### Linhas de Sanque

- Kit de tubos de circuito sanguíneo extracorpóreo, utilizado durante diálise
- Tubulação macia e sem dobras
- Descartável
- Tubo de PVC, sem DEHP, grau médico
- Sem látex
- Disponível em configuração pré-bomba, pós-bomba e com protetor de transdutor
- Disponível também com filtro



Protetor de transdutor



Haem-O-Flux 90365-90371

#### Dialisador

- A superfície de corte PU ultra suave reduz a coagulação do sangue
- Distribuição uniforme do tamanho dos poros para maior depuração
- Excelente biocompatibilidade de membrana
- Variantes: Baixo, Médio e Alto Fluxo
- Membranas PS/PES assimétricas otimizadas
- Máx TMP 600 mmHg
- Método de esterilização radiação gama



Especificações	LFP 130	LFP 160	LFP 180	MFP 140	HFP 180
Superfície Efetiva (m²)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.8
Tipo de dialisador	Fluxo Baixo	Fluxo Baixo	Fluxo Baixo	Fluxo Médio	Fluxo Alto
Volume de Priming (ml)	79	85	94	79	96
Diâmetro Interno da Fibra (μm)	200	200	200	200	200
Espessura da parede da fibra (µm)	40	40	40	40	40
Material da membrana	Polisulfona	Polisulfona	Polisulfona	Polietersulfona	Polisulfona
Material do invólucro	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Material de envasamento	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Esterilização	Gamma	Gamma	Gamma	Gamma	Gamma
Forma de tratamento	HD	HD	HD	HD	HD
TMP máx.	600	600	600	600	600
Unidade por caixa	28	28	28	28	28
Coef. UF (ml/h*mmHg)	12	15	19	16	53
	De	epuração QB = 200	ml/min		
Faixa de fluxo sanguíneo (ml/min)	150-400	200-500	200-500	150-400	200-500
Ureia	185	190	197	230	215
Creatinina	171	176	182	197	207
Fosfato	128	139	147	165	187
Vitamina B12	78	86	93	99	126
	De	epuração QB = 300	ml/min		
Faixa de fluxo sanguíneo (ml/min)	150-400	200-500	200-500	150-400	200-500
Ureia	241	248	258	232	272
Creatinina	214	277	232	197	259
Fosfato	169	176	188	166	235
Vitamina B12	98	109	118	104	168

Depuração in Vitro, KUF, Sangue Bovino, HCT 32%, Proteína 60g/l, Faixa de Temperatura 37°C, dados in vitro provavelmente serão diferentes do dados in vivo em razão da composição sanguínea do paciente e do ambiente clínico.



#### Seringas de Insulina

51010-51060

- Afiação ideal para menos dor e mais conforto
- Design avançado de corpo único
- O design de baixo espaço residual garante precisão de dosagem e desperdício mínimo de medicamentos
- Corpo da seringa transparente e marcação em negrito facilitam a administração adequada do medicamento
- Seringas de uso único com agulha Nuovo-Fine integrada
- Não alérgico, Sem Látex
- Opções Disponíveis:
  - Embalagem unitária
  - Embalagem múltipla com 10 unidades



#### Tamanhos das seringas de insulina:

Código de Embalagem Unitária	Código de Embalagem Múltipla	Capacidade Nominal	Concentração da Insulina	Agulha	Comprimento da Agulha	Código de Cores nas Tampas Superior e Inferior
51140	51110	1 ml	U-40	29G	13 mm	Red
51150	51120	1 ml	U-40	30G	8 mm	Red
51160	51130	1 ml	U-40	31G	8 mm	Red
51040	51010	1 ml	U-100	29G	13 mm	Orange
51050	51020	1 ml	U-100	30G	8 mm	Orange
51060	51030	1 ml	U-100	31G	8 mm	Orange

#### 90655

#### Novoguard

#### Fixador de Cânula

- Película transparente e resistente à água para cobrir e proteger locais de infusão IV, proporcionando visibilidade
- Etiqueta de registro fornecida para registrar a data da aplicação
- Fornece adesão segura e suave à pele do paciente
- Ajuda na prevenção de infecções, pois fornece uma barreira contra contaminantes externos
- Tamanhos: 6x7cm & 10x12cm



#### 90314

#### Perfurador de Transferência



- Encaixa-se na tampa de borracha e nas portas do kit de bolsas
- Permite fluxo fácil mesmo em frascos de vidro não evacuados
- Grande diâmetro interno e flanges de aperto
- Fornece conexão segura entre dois recipientes
- Utilizado para transferência de diluentes para medicamentos em pó, sem a necessidade de perfurar repetidamente os frascos
- Sem PVC, Sem Látex, Sem DEHP



Etiqueta de Registro

#### 90220

#### Vaso Clamp

#### Braçadeira de Cordão Umbilical

- O braçadeira especialmente projetada evita o deslizamento do cordão umbilical após o fechamento
- Adequado para pinçamento do cordão umbilical após o nascimento
- Trava de segurança para evitar abertura acidental após o fechamento
- Área de fixação ranhurada para evitar o deslizamento do cordão umbilical

#### 90280

#### Polybrush

#### Escora Cirúrgica Seca

- Escova Cirúrgica Seca com Limpador com cerdas de um lado e esponja macia do outro
- Adequada para necessidade de desinfecção na lavagem cirúrgica das mãos (utilizada para minimizar o risco de infecção)
- Desenho anatômico para maior conforto e flexibilidade para o usuário
- Acompanha limpador





#### 13353

#### Luer Lock

- Luer Lock Macho
- Disponível em embalagens de 4 em uma tira



#### 13355

#### Luer Lock para Local de Injeção

- Tampa de Injeção Sem Látex
- Disponível em embalagens de 3 em uma tira





#### 13354

#### Tampa de Injeção

- Tampa de injeção, amarela, sem látex
- Disponível em embalagem com 3 em uma tira



#### 13357-13359

#### Tampa Universal

- Adequado para fechamento de Cânula IV, Kit de Infusão IV e Cateteres Venosos Centrais
- Disponível em embalagem de 3 em uma tira
- Tampa de fechamento macho e fêmea





#### 91500-91617

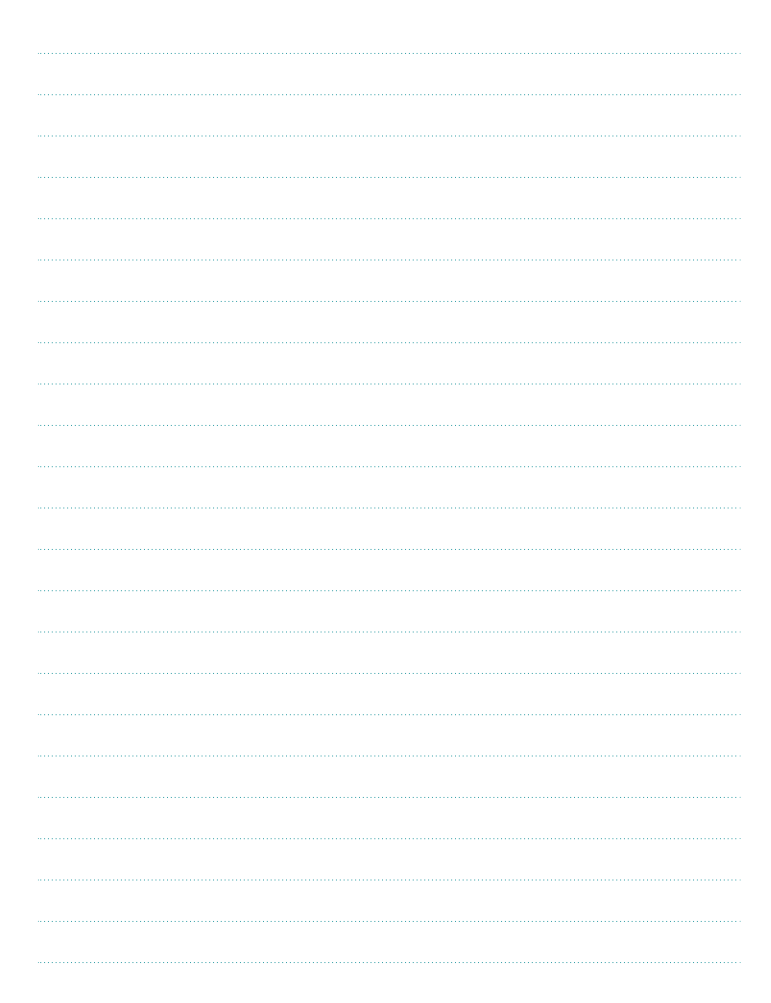
#### Eletrodos do eletrocardiógrafo

Adesão eficaz: O adesivo aprimorado dos eletrodos do eletrocardiógrafo adere de forma confiável durante todo o procedimento de ECG, mesmo quando o paciente está transpirando, garantindo melhores resultados de diagnóstico.

Fácil de aplicar e remover: A aplicação com uma mão permite fácil fixação e remoção, reduzindo assim a pressão do fluxo de trabalho. Gel Úmido de Alto Condutividade: Produz traçados precisos e consistentes, minimizando assim a intervenção do enfermeiro para ajustar o traçado.

Hipoalergênico: É hipoalergênico e não citotóxico para a pele.

Imagem do Produto	Uso Recomendado*	Dimensões	Características Especiais	Opções Disponíveis	Embalagem
D PROPER PROPERTY.	Stress Holter Monitoramento em Repouso	40X40X1mm 42X42X1mm 50X50X1mm	Suporte de Espuma Adesivo Melhorado Sem Látex	Adulto	100/1000/8000 100/1000/8000 100/900/7200
The state of the s	Monitoramento em Repouso	35X30X1mm	Suporte de Espuma Adesivo Melhorado Sem Látex	Pediátrico	100/1000/8000
Description Descri	Monitoramento em Repouso	40X35X1mm	Os eletrodos Carbon Snap são uma excelente escolha para Cath Lab, CCU, Medicina Nuclear e MRI Solid Gel é especialmente formulado para melhorar a adesão e facilitar a aplicação	Snap de aço inoxidável e snap rádio translúcido. Disponível em Liquid Gel para quem prefere uma leitura rápida	100/1000/8000





# India Medical Device Líder do Ano de 2022 pelo Governo da Índia

Prêmio "Best under a Billion" 2020 pela Forbes Asia Reconhecida como uma das "Top 25 Empresas Inovadoras na Índia" pela CII Prêmio de Melhor Exportador por 10 anos consecutivos pela PLEXCONCIL

Prêmio Atreva-se a Sonhar de 2018 pela Zee Business

Empresa de Dispositivos Médicos do Ano de 2018 pelo Governo da Índia Prêmio
Patente de
Ouro de
2015-16
pela
PHARMAEXCIL

Fornecendo dispositivos médicos de qualidade, todos os dias, a milhões de pacientes em todo o mundo.



Escritório de Venda e Marketing:
Poly Medicure Limited
232-B, 3º Andar, Estado Industrial de Okhla, Fase III,
Nova Delhi - 110020, ÍNDIA
Tel: +91-11-33550700, 47317000 | Fax: +91-11-26321894/1839
Atendimento ao Cliente: +91-129-4287053 |

EC REP

Obelis s.a.
Boulevard Général Wahis 53
1030 Brussels, BELGIUM
Tel.: + (32) 27325954
E-mail: mail@obelis.net

info@polymedicure.com

UK REP

CMC Medical Devices Ltd.
Offce 32 19-21 Crawford Street,
W1H 1PJ London, United Kingdom
Phone: +44 2074594243

Email: ukrp@cmcmedicaldevices.com

Business Center BOMA, Build 1C 46100, Mantova. Italy polymed.eu@polymedicure.com

Via Pietro, Verri 1,

Escritório do Representante Europeu:

CH REP

CMC Medical Devices GmbH Bahnhofstrasse 32, CH-6300 Zug, Switzerland

E-mail: chrep@cmcmedicaldevices.com

11 -FXP 04/2023

www.polymedicure.com