



Catálogo **Hospitalar**



CUIDANDO DA SAÚDE COM EXCELÊNCIA E RESPONSABILIDADE

Distribuição ágil e segura

Parcerias de confiança

Logística eficiente

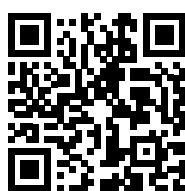
Produtos certificados

Atendimento Personalizado

Respeito e compromisso com a saúde

canais digitais

NOSSA LOJA



A PROMED é especializada na distribuição de materiais médicos e hospitalares com foco em qualidade, agilidade e compromisso com a vida.

POR QUE ESCOLHER A NOSSA DISTRIBUIDORA

Atuamos com compromisso, agilidade e total conformidade regulatória para garantir que hospitais, clínicas e instituições de saúde recebam seus medicamentos com qualidade, segurança e pontualidade.

QUALIDADE E PROCEDÊNCIA GARANTIDAS

Trabalhamos apenas com fabricantes certificados e produtos com registro na Anvisa, assegurando a integridade e a eficácia de cada medicamento distribuído.

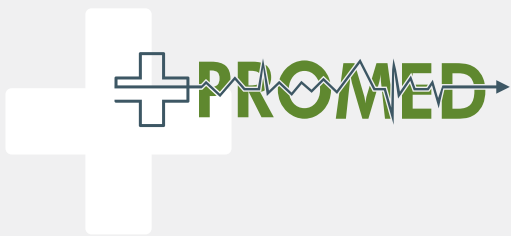
LOGÍSTICA RÁPIDA E EFICIENTE

Contamos com uma estrutura moderna e frota preparada para atender demandas urgentes, garantindo entregas ágeis em todo o território nacional.

COMPROMISSO COM O SETOR HOSPITALAR

Nosso foco é apoiar instituições de saúde com soluções seguras e eficientes, contribuindo diretamente para o cuidado e bem-estar de milhares de pacientes.





05 Luvas

06 Paramentação e descartáveis

07 Urologia

09 Gastroenterologia

11 Cirúrgica

13 Têxtil e algodão

15 Coletores e suportes

16 Descarte e resíduos
RESÍDUOS INFECTANTES

17 Agulhas e seringas

20 Acesso vascular

22 Terapia de infusão

27 Respiratória

33 Panos

34 Descarte de resíduos
RESÍDUOS COMUM

SUMÁRIO

Luvas

descartáveis e cirúrgicas são essenciais para a proteção da saúde, pois criam uma barreira contra vírus e bactérias, reduzindo o risco de contaminação e infecções. Seu uso garante mais segurança e higiene em procedimentos e no cuidado diário, protegendo tanto profissionais quanto pacientes.

Luvas cirúrgicas Supreme



Luvas para procedimentos não cirúrgico

Látex - ambidestra



Vinil - ambidestra



Nitrilo sem pó - ambidestra



Nitrilo AMG sem pó - ambidestra



Paramentação e descartáveis

são fundamentais na área médica, pois garantem a proteção dos profissionais de saúde e dos pacientes, reduzindo o risco de contaminação e infecções. O uso correto desses itens assegura higiene, segurança e a qualidade dos procedimentos, contribuindo para um ambiente mais seguro e controlado.

Avental

***Avental manga longa
descartável Classic e Supreme***



***Avental cirúrgico
estéril***



***Avental descartável
impermeável***



Urologia

Bolsa de urina

Na área de urologia, a paramentação e os materiais descartáveis são indispensáveis para garantir a segurança dos profissionais e pacientes, pois reduzem o risco de contaminação e infecções durante exames e procedimentos. O uso adequado desses itens assegura higiene, precisão e confiança, contribuindo para a qualidade do atendimento e para a prevenção de complicações.

sistema fechado



- Confeccionada em PVC
- Capacidade de 2000ml
- Possui ponto de coleta
- Tubo extensor de 100cm fabricado em PVC transparente
- Válvula de drenagem inferior (ponto de descarte) "Torneira T"
- Válvula antirrefluxo
- Clamp corta fluxo
- Alça para transporte
- Embalada individualmente

sistema fechado Supreme



- Capacidade de 2000ml
- Com filtro de ar
- Válvula de drenagem inferior
- Dispositivo anti-refluxo
- Câmara gotejadora tipo Pasteur
- Tubo extensor de 110cm fabricado em PVC transparente (diâmetro interno de 7mm e diâmetro externo de 9mm)
- Conector escalonado com tampa protetora
- Braçadeira de fluxo
- Grampo para lençol
- Suporte de fixação com haste retangular que permite o manuseio com apenas uma das mãos e fixação segura em todos os tipos de leitos
- Cordão para fixação em maca
- Ponto de coleta com membrana auto cicatrizante
- Sem látex
- Estéril - óxido de etileno

Sondas

Sonda Uretal Nelaton



- Confeccionada em PVC
- Conector luer universal com tampa em PVC
- Contém 2 orifícios laterais alternados
- Ponta arredondada atraumática
- Embalada individualmente

Sonda Foley - Látex Siliconizada 2 vias



- Ponta arredondada atraumática
- Com cuff inflável
- Possui válvula de insuflação
- Embalada individualmente

Sonda Foley - Látex Siliconizada 3 vias



- Ponta arredondada atraumática
- Com cuff inflável
- Possui válvula de insuflação
- Embalada individualmente

Sonda Foley Supreme Silicone 2 vias



- Confeccionada em 100% silicone grau médico
- Com cuff inflável
- Possui válvula de insuflação
- Ponta arredondada atraumática
- Embalada individualmente

Sonda Foley Supreme Silicone 3 vias



- Confeccionada em 100% silicone grau médico
- Com cuff inflável
- Possui válvula de insuflação/funil de drenagem
- Ponta arredondada atraumática
- Embalada individualmente

Gastroenterologia

Na área de gastroenterologia, a paramentação e os materiais descartáveis são essenciais para garantir a segurança dos profissionais e pacientes, reduzindo o risco de contaminação e infecções durante exames e procedimentos.



Frasco de Alimentação Enteral

- Fabricado em polietileno de baixa densidade (PEBD)
- Volume 300ml
- Contém etiqueta de identificação
- Embalado individualmente

Sonda de Nutrição Enteral Supreme



- Contém peso na ponta e fio guia em aço inoxidável AISI 304
- Possui coloração roxa para distinção de uso enteral
- Tubo confeccionado em poliuretano
- Conector "Y" confeccionado em PVC
- Embalada individualmente

Equipo de Nutrição Enteral



- Fabricado em polietileno, polipropileno e plástico ABS
- Tubo flexível de PVC de 150cm na cor azul
- Câmara gotejadora flexível
- Pinça rolete reguladora de fluxo
- Conector escalonado com tampa proeteora
- Embalado individualmente

**Sonda
Nasogástrica
Levine Supreme**



- Conector assegura a compatibilidade com equipos de nutrição e seringas
- Tubo confeccionado em PVC cristal transparente
- Conector confeccionado em PVC
- Contém 4 orifícios laterais alternados, com ponta fechada e arredondada
- Acabamento atraumático
- Embalada individualmente

**Sonda
Nasogástrica
Curta Supreme**



- Conector assegura a compatibilidade com equipos de nutrição e seringas
- Tubo confeccionado em PVC cristal transparente
- Conector confeccionado em PVC
- Contém 2 orifícios laterais alternados, com ponta fechada e arredondada
- Acabamento atraumático
- Embalada individualmente

**Sonda
Nasogástrica
Longa Supreme**



- Conector assegura a compatibilidade com equipos de nutrição e seringas
- Tubo confeccionado em PVC cristal transparente
- Conector confeccionado em PVC
- Contém 2 orifícios laterais alternados, com ponta fechada e arredondada
- Acabamento atraumático
- Embalada individualmente

Cirúrgica

Na área cirúrgica, a paramentação e os materiais descartáveis são essenciais para manter a assepsia e a segurança de profissionais e pacientes, reduzindo o risco de infecções e contaminações. O uso correto desses itens garante higiene, precisão nos procedimentos e qualidade no cuidado cirúrgico.

**Clamp
Umbilical**



- Confeccionada em Poliacetal
- Dentes projetados para segurar firmemente o cordão umbilical
- Cor: Branca
- Atóxico e apirogênico
- Embalado individualmente

**Bisturi com
dispositivo
de segurança
Supreme**



**Eletrodo
para ECG**



- Cabo confeccionado com dispositivo ABS
- Lâmina confeccionada em aço carbono ou aço inoxidável
- Possui dispositivo de segurança com capa protetora e trava
- Ativação ambidestra
- Uso único
- Embalado individualmente

- Pino de aço inoxidável
- Gel condutor sólido
- Espuma médica com gel adesivo hipoalérgico
- Fita porosa ou tecido macio, autoaderente
- Capa plástica que mantém a umidade do gel

Lâmina de Bisturi

Inoxidável

carbono



Kit de Campo Cirúrgico Universal



- Confeccionada em aço carbono ou aço inoxidável
- Atóxico e apirogênico
- Embalado individualmente

Dreno de Sucção Sanfonado



- Bomba de sucção (reservatório sanfonado) com capacidade até 510ml
- Introdutor metálico com ponta perfurante
- Alça para transparente
- Conector com 2 vias
- Embalado individualmente

Fio de Sutura Não Absorvível Seda



- Construção: Monofilamentar
- Matéria-prima: Seda trançada com revestimento de silicone
- Agulha: Aço Inoxidável AISI 420
- Coloração do material: Preto (hematoxilina)
- Ponta da agulha: Cortante
- Envelope embalado individualmente

Fio de Sutura Não Absorvível Polipropileno



- Construção: Monofilamentar
- Agulha: Aço Inoxidável AISI 420
- Matéria-prima: Monofilamento de Polipropileno
- Coloração do material: Azul
- Corpo da agulha: redondo (cylindrical)
- Ponta da agulha: Taper point (round bodied)
- Envelope embalado individualmente

Fio de Sutura Não Absorvível Nylon



- Construção: Monofilamentar
- Agulha: Aço Inoxidável AISI 420
- Coloração do material: Preto (hematoxilina)
- Curvatura da agulha: 3/8 de círculo
- Corpo da agulha: Corte convencional (curved cutting)
- Envelope embalado individualmente

Têxtil e algodão

Os produtos têxteis e de algodão são fundamentais na área da saúde, pois auxiliam na higiene, absorção e proteção durante atendimentos e procedimentos médicos. Seu uso adequado contribui para a segurança, o conforto do paciente e a manutenção de um ambiente limpo e controlado, garantindo qualidade e eficiência no cuidado.



Compressa de Gaze Hidrófila Supreme não estéril

- Confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela
- Possui 8 camadas e 5 dobras para dentro em toda sua extensão para evitar o desfiamento
- Disponível em dois modelos: 11 e 13 fios
- Tamanho: 7,5 x 7,5cm (fechada) – 13 x 30cm (aberta)

- Confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela
- Possui 8 camadas e 5 dobras para dentro em toda sua extensão para evitar o desfiamento
- Tamanho: 7,5 x 7,5cm (fechada) – 13 x 30cm (aberta)



Compressa de Gaze Hidrófila Supreme estéril



Atadura de Crepom Classic

- Confeccionada com fios 90% poliéster e 10% elastano
- Confeccionada em tecido tipo trama crochê
- Não estéril
- Bordas acabadas (tecnologia safe)
- Embalada individualmente



Atadura de Crepom Supreme

- Confeccionada com fios 100% algodão cru
- Confeccionada em tecido tipo trama tela
- Não estéril
- Densidade de 13 fios (conferindo grande elasticidade no sentido longitudinal)
- Embalada individualmente



Compressa de Campo Operatório Estéril Classic e Supreme

- Tecidos com fios 100% algodão
- 25 x 28cm
- Com elemento radiopaco

- Elaborado com fibras 100% algodão macio de alta absorção
- Adapta ao movimento natural da boca
- Com cinta organizadora para fácil pinçagem
- Formato de cilindro, isento de amido, cloro e impurezas
- Disponível em duas apresentações:
 - **Número 1:** Rolo com dimensão de 3,8 a 4 cm de comprimento e peso por pacote de 32 a 37g
 - **Número 2:** Rolo com dimensão de 3,8 a 4 cm de comprimento e peso por pacote de 41 a 48g



Rolo Dental não estéril Supreme

Coletores e suportes

Coletores e suportes são essenciais para a organização e segurança no ambiente médico, garantindo higiene e reduzindo riscos de contaminação.

Coletor Perfurocortante Premium



- Confeccionado em papelão ondulado virgem
- Sacola plástica de revestimento cor amarela
- Fundo e cinta interna de papel rígido
- Bandeja interna de papelão ondulado
- Cor amarelo gold

Coletor Perfurocortante Sustentável



- Confeccionado em papelão ondulado reciclado
- Sacola plástica de revestimento cor amarela
- Fundo e cinta interna de papel rígido
- Bandeja interna de papelão ondulado
- Cor amarelo

Coletor Perfurocortante Químico



- Confeccionado em papelão ondulado
- Sacola plástica de revestimento cor laranja
- Fundo e cinta interna de papel rígido
- Bandeja interna de papelão ondulado
- Cor laranja

Suporte para coletor



- Confeccionado em aço com pintura ÉPOXI
- Cor: branco
- Acompanha parafuso e bucha para o suporte de parede

Descarte e resíduos

O descarte e o manejo adequado de resíduos são essenciais na área da saúde para garantir segurança, higiene e prevenção de contaminações.

Saco Hamper **Roupas infectadas**



- Fabricado em blenda composta PEBD (Polietileno de baixa densidade recuperado - PCR), pigmentos e aditivos
- Com símbolo indicativo de resíduos infectantes
- Com cordão de polipropileno ou fita de polietileno para amaração embutida na boca do saco
- Solda contínua, homogênea e uniforme para maior segurança

Saco para lixo **Resíduos Infectantes - ABNT**

- Fabricado em blenda composta PEBD (Polietileno de baixa densidade recuperado - PCR), pigmentos e aditivos
- Produto elaborado e inspecionado segundo normativas da ABNT NBR 9191 e ABNT NBR 7500
- Com símbolo indicativo de resíduos infectantes
- Cor: Branco

Saco para lixo **Resíduos Infectantes**

- Fabricado em blenda composta PEBD (Polietileno de baixa densidade recuperado - PCR), pigmentos e aditivos
- Com símbolo indicativo de resíduos infectantes
- Cor: Branco

Agulhas e seringas

Agulhas e seringas são essenciais na área da saúde, garantindo a administração segura de medicamentos e a precisão nos procedimentos.

Agulha Hipodérmica



- Bisel trifacetado para trauma mínimo de punção
- Lubrificado com silicone
- Conexão compatível com seringas Luer Lock e Luer Slip
- Identificação de calibres conforme padrão universal de cores
- Embalada individualmente

Agulha para Aspiração



- Ponta romba
- Conexão compatível com seringas Luer Lock e Luer Slip
- Embalada individualmente

Agulha descartável para caneta de insulina



- Compatível com as principais marcas de caneta do mercado
- Embalada individualmente

Agulha Gengival



- Bisel trifacetado
- Cânula siliconizada
- Estojo plástico protetor com lacre de segurança
- Rosca interna universal para encaixe seguro em seringas do tipo carpule
- Embalada individualmente



Luer Lock

Luer Slip

Seringa Hipodérmica

- Confeccionada em polipropileno
- Corpo transparente
- Anel de retenção
- Lubrificado com silicone de grau médico
- Sem agulha
- Êmbolo de borracha natural (contém látex)
- Embalada individualmente

Obs.: Luer Slip 60ml - Bico lateral



Luer Lock

Luer Slip

Seringa Hipodérmica com agulha

- Confeccionada em polipropileno
- Corpo transparente
- Anel de retenção
- Lubrificado com silicone de grau médico
- Êmbolo de borracha natural (contém látex)
- Agulha de aço inoxidável com bisel trifacetado
- Embalada individualmente

Seringa Bico Cateter



- Confeccionada em polipropileno
- Corpo transparente
- Anel de retenção
- Êmbolo de borracha natural
- Encaixe seguro para cateteres e sondas
- Lubrificado com silicone de grau médico
- Sem agulha
- Embalada individualmente

Seringa Dosadora



- Confeccionada em polipropileno
- Êmbolo de borracha sintética
- Uso único
- Apenas para uso oral
- Não compatível com agulhas hipodérmicas e infusões via intravenosa ou intramuscular
- Produto não estéril



Seringa de Insulina

- Confeccionada em polipropileno
- Corpo transparente
- Lubrificado com silicone de grau médico
- Graduação 2 em 2UI
- Não possui espaço residual
- Embalado individualmente



Lanceta de segurança Supreme

- Confeccionada em polipropileno
- Agulha de aço inoxidável trifacetado
- Mecanismo de segurança com a retração automática da agulha após uso
- Produto de uso único



Lanceta para Lancetador

- Confeccionada em ABS e polietileno
- Agulha de aço inoxidável lubrificada
- Compatível com a maioria dos lancetadores do mercado
- Produto de uso único



Lancetador (Caneta Lancetadora)

- Confeccionada em plástico ABS
- Com 9 níveis para ajuste de profundidade na punção
- Lancetas não acompanham o produto
- Produto não estéril
- Produto reutilizável
- Embalado individualmente

Acesso vascular

Os produtos de acesso vascular garantem a administração segura e precisa de medicamentos e fluidos.



Cateter Intravenoso Periférico

- Confeccionado em material teflon (FEP)
- Agulha de aço inoxidável com bisel trifacetado
- Conector Luer Lock
- Câmara flashback
- Identificação de calibres conforme padrão universal de cores
- Embalado individualmente



Cateter Intravenoso Periférico com dispositivo de segurança automático

- Confeccionado em poliuretano (PUR)
- Agulha de aço inoxidável com bisel trifacetado
- Conector Luer Lock
- Câmara flashback
- Identificação de calibres conforme padrão universal de cores
- Acionamento automático do dispositivo de segurança (sistema passivo) recobre a ponta do bisel
- Embalado individualmente



Lanceta para Lancetador

- Confeccionada em 100% silicone grau médico
- Com cuff inflável
- Possui válvula de insuflação e funil de drenagem
- Ponta arredondada atraumática
- Embalada individualmente



Scalp para infusão Intravenosa

- Confeccionado em aço inoxidável com bisel trifacetado
- Conector fêmea com tampa rasqueável
- Tubo confeccionado em PVC flexível
- Asas flexíveis para empunhadura
- Embalado individualmente



Agulha Huber Supreme

- Agulha para punção em cateter totalmente implantado (Port-a-Cath)
- Ponta proximal com entrada tipo Luer slip/lock (6)
- Agulha angulada 90° (1) com capa protetora
- Possui dispositivo de segurança para melhor fixação com curativo (3)
- Com extensão (5), clamp para fluxo (4) e asa para punção (2)
- Extensão PVC

**Infusão segura
que reduz
riscos de
extravasamento**

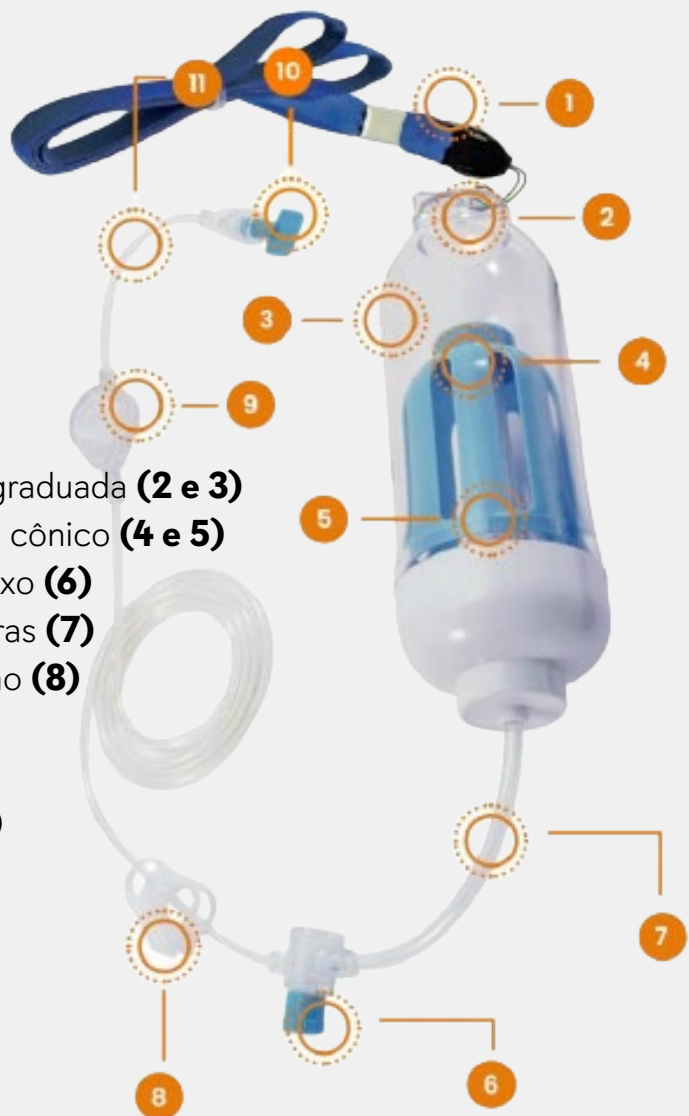


Terapia de infusão

é fundamental na área da saúde, pois garante a administração segura e controlada de medicamentos e fluidos ao paciente.

Bomba Elastomérica Descartável

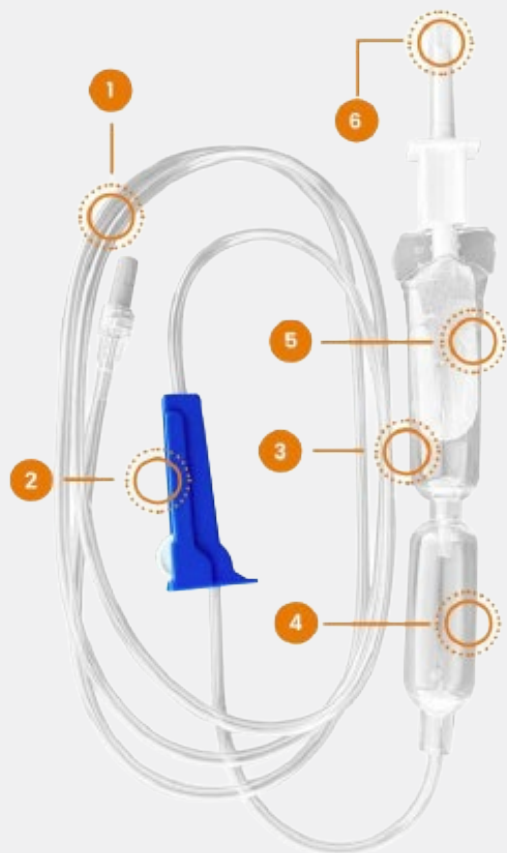
- Alça de suporte (1)
- Reservatório rígido, transparente com escala graduada (2 e 3)
- Elastômero de silicone e êmbolo com formato cônico (4 e 5)
- Porta de preenchimento com válvula antirrefluxo (6)
- Tubo de PVC de 105 cm com sistema antidobras (7)
- Clamp de Robert para fechamento da extensão (8)
- Filtro de partículas de 1,2 µm (9)
- Filtro de ar de 0,2 µm (9)
- Conector Luer lock com tampa protetora (10)
- Restritor – capilar de vidro (11)
- Volume do reservatório: 100 ml
- Taxa de infusão: 2 ml/hora
- Acompanha bolsa protetora





Filtro de Infusão Supreme

- Previne e impede a passagem de partículas, endotoxinas bacterianas e bolhas de ar **(1)**
- Resistente a pressões de 50–300kpa
- Com tubo extensor **(2)**
- “Priming” de 2,3ml
- Via de acesso venoso com conexão luer lock **(3)**
- Livre de látex e PVC

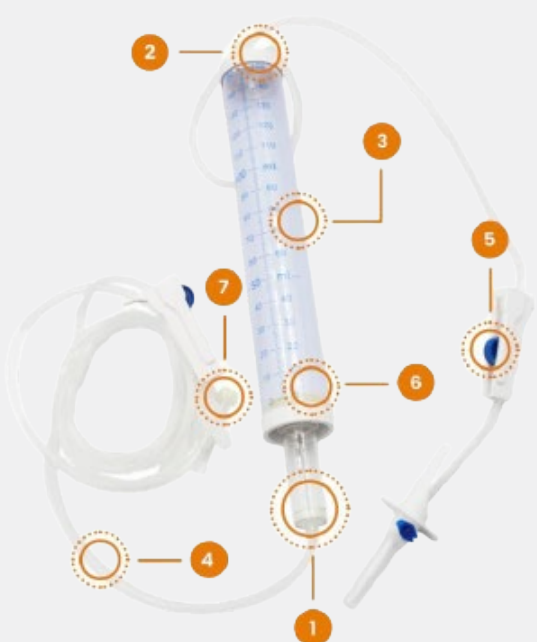
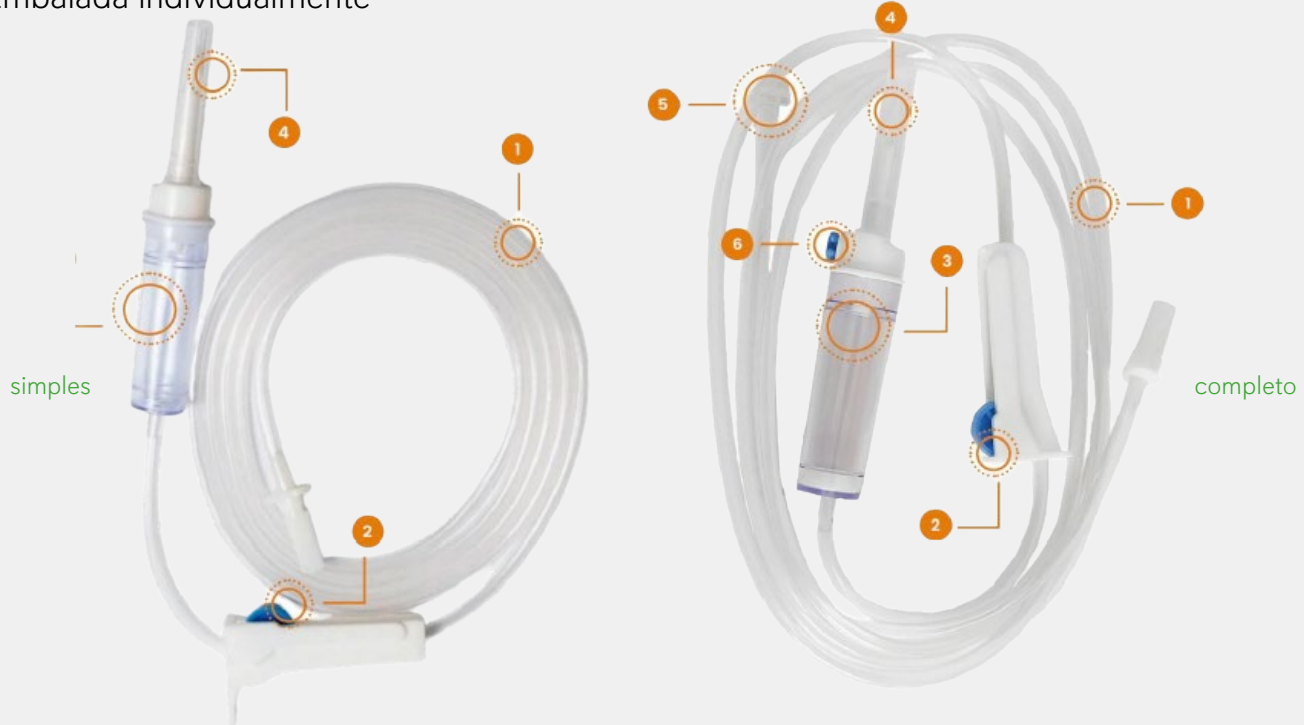


Equipo para transfusão de sangue

- Confeccionado em polietileno, polipropileno e acrilonitrila-butadieno estireno (ABS)
- Tubo flexível de PVC de 150cm **(1)**
- Pinça rolete reguladora de fluxo **(2)**
- Câmara dupla flexível:
1ª câmara: dotada de filtro de sangue para retenção de coágulos **(3)**
2ª câmara: visualização e controle de gotejamento **(4)**
- Filtro de sangue e hemocomponentes em nylon 66 com 180µm **(5)**
- Ponta perfurante com tampa protetora **(6)**
- Embalado individualmente

Equipo de Infusão Gravitacional

- Confeccionado em polietileno, polipropileno e acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
- Tubo flexível de PVC de 150cm **(1)**
- Pinça rolete reguladora de fluxo **(2)**
- Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas 15 μ **(3)**
- Ponta perfurante com tampa protetora **(4)**
- Embalada individualmente



Equipo de Infusão Gravitacional Bureta

- Confeccionado em polietileno, polipropileno e plástico ABS
- Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas 15 μ **(1)**
- Abertura para ventilação de ar de filtro **(2)**
- Bureta com capacidade de 150ml **(3)**
- Tubo flexível de PVC com 150cm **(4)**
- Pinça rolete reguladora de fluxo **(5)**
- Membrana Flutuante (boia) **(6)**
- Injetor lateral com membrana autocicatrizante **(7)**
- Embalada individualmente



Extensor Multivias

- Tubo confeccionado em PVC
- Clamp confeccionado em polietileno
- Via de acesso venoso com conector Luer Slip
- Embalado individualmente



Torneira 3 vias

- Tampa superior: confeccionada em polipropileno
- Via de acesso venoso: a depender da apresentação (conforme tabela)
- 2 vias com conexões compatíveis com Luer Lock e Luer Slip
- Manipulo giratório: confeccionado em polietileno
- Corpo principal: confeccionado em policarbonato
- Tampa protetora: confeccionada em polietileno
- Embalada individualmente



Dispositivo Transferidor de Soluções

- Confeccionado em plástico ABS e polipropileno
- Pontas de perfuração padrão ISO com protetor
- Ponta de transferência fina levemente siliconada com corte arredondado
- Tampa protetora
- Embalado individualmente



Tampa Vedante

- Confeccionada em polietileno (modelo Slip e Lock) e polipropileno (modelo combinado)
- Apresentação Fêmea (Luer Slip): para conexão com ponta de equipo gravitacional, equipo multivias, seringas e dispositivos com bico liso
- Apresentação Macho (Luer Lock): para conexão com cateter, scalp, torneira 3 vias e dispositivos com bico Luer Lock
- Apresentação Macho/Fêmea (Slip/Lock): para conexão com dispositivos que possuem bico Slip ou Lock
- Recomendado uso único
- Atóxica e apirogênica
- Embalado individualmente



Conector Valulado

- Corpo confeccionado em policarbonato e membrana em borracha de silicone
- Dispositivo de acesso sem agulha
- Superfície lisa, transparente e de fácil desinfecção
- Sistema fechado
- Atóxico e apirogênica
- Livre de: DEHP e PVC
- Embalado individualmente

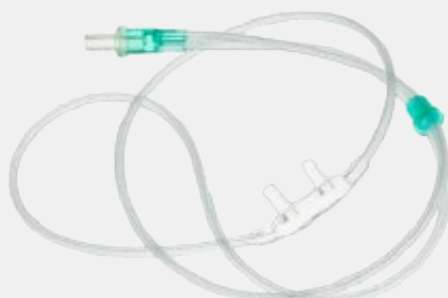
Respiratória

garante suporte à respiração,
promove a oxigenação adequada
e contribui para a segurança e
recuperação do paciente.



Cânula de Guedel

- Corpo confeccionada em polietileno de alta densidade e PVC
- Parte da mordida confeccionada em policarbonato
- Moldada em conformidade com a anatomia da cavidade oral
- Produto não estéril
- Embalada individualmente



sem extensor



com extensor

Cateter Tipo Óculos

- Pronga em PVC flexível e extra macia
- Cateter com 50cm
- Embalado individualmente

Obs.: Apresentação com tubo extensor possui comprimento aproximado de 2m (cateter com 50cm e tubo extensor acoplado com 1,4m).



Tubo Extensor de Oxigênio

- Confeccionado em PVC
- Comprimento aproximado 2m
- Embalado individualmente



Máscara de Oxigênio Não Reinalante

- Máscara facial e tudo extensor em PVC
- Embalada individualmente



Tubo Endotraqueal Supreme

- Para intubação oral e nasal
- Ponta atraumática
- Olho de murphy
- Curva Magill
- Conector ISO padrão de 15mm
- Confeccionado em PVC termossensível
- Embalado individualmente

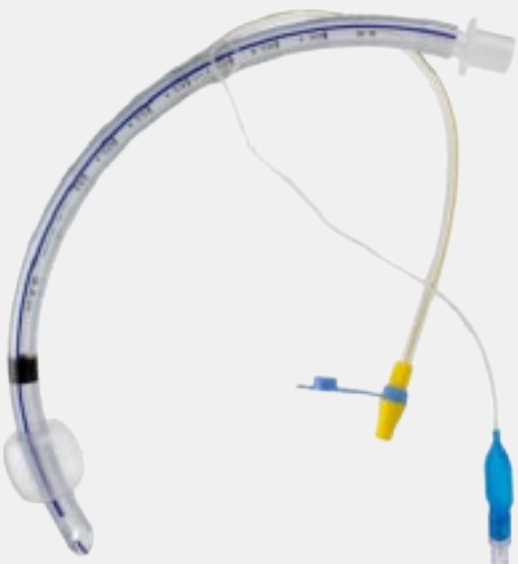
Obs.: A apresentação com o cuff possui válvula unidirecional e balão de controle.



Tubo Endotraqueal Aramado Supreme

- Para intubação oral e nasal
- Ponta atraumática
- Olho de murphy
- Curva Magill
- Conector ISO padrão de 15mm
- Confeccionado em PVC termossensível
- Mola interna confeccionada em aço inoxidável
- Embalado individualmente

Obs.: A apresentação com o cuff possui válvula unidirecional e balão de controle.



Tubo Endotraqueal com Aspiração

- Para intubação oral e nasal
- Possui cuff, válvula unidirecional e balão de controle
- Ponta atraumática
- Olho de murphy
- Curva Magill
- Conector ISO padrão de 15mm
- Confeccionado em PVC termossensível
- Via de aspiração integrada
- Embalado individualmente



Tubo Traqueostomia sem Cuff Supreme

- Confeccionado em PVC termossensível
- Ponta atraumática
- Possui curvatura anatômica
- Conector ISO padrão de 15mm
- Peça de fixação flexível com fita em tecido pré-conectada
- Embalado individualmente



Tubo Traqueostomia com Cuff Supreme

- Confeccionado em PVC termossensível
- Possui cuff, válvula unidirecional e balão de controle
- Ponta atraumática
- Possui curvatura anatômica
- Conector ISO padrão de 15mm
- Peça de fixação flexível com fita em tecido pré-conectada
- Embalado individualmente



Filtro HMEF

- Filtração bacteriana > BFE 99.999%
- Filtração viral > VFE 99.99%
- Filtro com papel HME
- Conector ISO padrão de 15mm
- Acompanha traqueia corrugada
- Embalado individualmente



Filtro HEPA

- Filtração bacteriana > BFE 99.999%
- Filtração viral > VFE 99.99%
- Sem tubo
- Embalado individualmente



Sonda de Aspiração Traqueal Sistema Aberto Supreme

- Confeccionado em PVC
- Contém 2 orifícios laterais alternados
- Possui ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas
- Possibilita uso com válvula de pressão negativa
- Embalado individualmente



Sonda de Aspiração Traqueal Sistema Fecahdo Supreme

- As apresentações neonatal e pediátrica possuem marca de graduação colorida no tubo
- Trava para ativação da aspiração
- Manga em EVA
- Via de irrigação com sistema “needle-less”
- Via MDI para uso aerossol (exceto apresentação Neo/Ped)
- Embalado individualmente



Sonda de Aspiração Traqueal Sistema Fechado Supreme - 72h

- Sistema "Stop Valve" veda a sonda em uma câmara isoladamente, evitando o entupimento da rede de vácuo por secreção durante a lavagem
- Trava para ativação da aspiração
- Manga em EVA
- Via de irrigação com sistema "needle-less"
- Via MDI para uso aerossol
- Embalado individualmente



Máscara Laríngea Supreme

- Confeccionado em PVC
- Possui cuff, válvula unidirecional e balão de controle
- Base com conformação anatômica
- Embalada individualmente



Reanimador Manual em PVC

- Reanimador confeccionado em PVC
- Válvula e adaptador de válvula PEEP confeccionados em silicone
- itens inclusos: máscara, reservatório, válvula limitadora de pressão e tubo extensor aproximadamente 2m de comprimento
- Volume do reservatório: 2000ml
- Produto de uso único não autoclavável
- Produto não estéril
- Embalada individualmente

Panos

são importantes na área da saúde para auxiliar na limpeza, higiene e manutenção de ambientes e superfícies, contribuindo para a segurança e o controle de contaminações.



Pano Wiper reutilizável 28 x 240 - 600 panos

- Confeccionada em 80% celulose e 20% polipropileno
- Não solta fibras
- 600 panos



Pano Wiper reutilizável 28 x 35,2 - 88 panos

- Confeccionada em 70% celulose e 30% polipropileno
- Não solta fibras
- 88 panos



Pano Wiper reutilizável 28 x 35 - 100 panos

- Confeccionada em 80% celulose e 20% polipropileno
- Não solta fibras
- 100 panos



Pano Wiper reutilizável 44 x 22,5 - 50 panos

- Confeccionada em 80% celulose e 20% polipropileno
- Não solta fibras
- 50 panos

Descarte de resíduos

O descarte adequado de resíduos, com o uso de sacos de lixo apropriados, é essencial para manter a higiene, a segurança e a prevenção de contaminações nas diversas áreas.



Saco para lixo - resíduos comum

- Fabricado em blenda composta com PEBD (Polietileno de baixa densidade recuperado - PCR), pigmentos e aditivos
- Produto sustentável, composto a partir de insumos 100% reciclados e compatíveis com novos processos de reciclagem
- Desenvolvido em diversos tamanhos e níveis de resistência para atender as mais variadas aplicações
- Ideal para residências, estabelecimentos comerciais, coleta seletiva, ambientes industriais e hospitalares (Áreas comuns)
- Cor: Preto

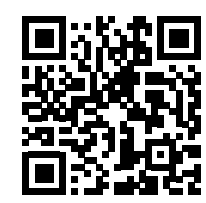


Descarte com responsabilidade e menor impacto ambiental





canais digitais
NOSSA LOJA



Av. Copacabana 325 conj 1501
Alphaville - Barueri CEP 06472-001
atendimento@promedistribuidora.com.br
(11) 9 5939-1200