

*Catálogo
Descartáveis Médicos*

+EMBRAMED
Mais qualidade para sua vida.



Mais segurança para sua vida



Mais tecnologia para sua vida



Mais confiança para sua vida



A EMBRAMED é uma empresa genuinamente brasileira, fundada em São Paulo, em 1989. Sua trajetória é marcada pela incessante busca da qualidade, sempre com o objetivo de satisfazer clientes e usuários com produtos que superem as expectativas de desempenho e que tenham custos adequados.

Para produzir artigos inovadores, a EMBRAMED investe em tecnologia e utiliza sua larga experiência para consolidar-se na produção de artigos médicos que exigem precisão, qualidade e confiabilidade. A EMBRAMED é certificada em Boas Práticas de Fabricação pela ANVISA (RDC 59/00) e seus produtos estão presentes nas mais importantes instituições de saúde do Brasil.

Líder no mercado nacional, a EMBRAMED conta com colaboradores capacitados em suas unidades localizadas em São Paulo e Minas Gerais, e os produtos de sua linha de fabricação alcançam todo o mercado nacional, além da exportação para centros comerciais no mundo.

Contando com equipe comercial presente em todos os Estados do Brasil, a EMBRAMED consegue entender as demandas específicas de seus clientes e prover, assim, soluções customizadas com foco no relacionamento com seus parceiros.



EQUIPO PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS

Dispositivos para a administração de infusão de soluções parenterais, em conformidade com a Norma Técnica Brasileira NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário em conformidade com NR-32 (Min.Trabalho).



CARACTERÍSTICAS:

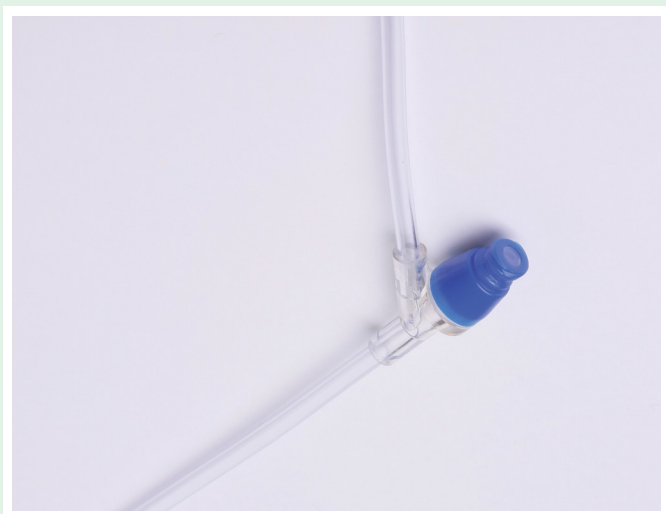
- Câmara gotejadora: macrogotas (20 gotas = 1mL) e microgotas (60 gotas = 1mL), rígida ou flexível
- Conexão *luer slip* ou *luer lock reversível*, em conformidade com NBR ISO 594-1/2
- Pinça rolete com excelente controle e manutenção do gotejamento
- Extensão em PVC flexível, cristal atóxico
- Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco ou bolsa)
- Embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico

OPCIONAIS:

- Injetor lateral isento de látex, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo
- Injetor lateral valvulado, uso livre de agulhas em sistema fechado **NOVO**
- Filtro de ar hidrófobo bacteriológico (abertura 0,22 micra)
- Filtro de partículas (abertura 15 micra)
- Filtro de ar distal bacteriológico para preenchimento em sistema fechado (0,22 micra)
- Equipo isento de DEHP para soluções incompatíveis com o PVC
- Segmento distal em elastômero (conexão lisa ou flash ball)

INJETOR LATERAL VALVULADO **NOVO**

Uso livre de agulhas em sistema fechado. Acionado por conectores *luer slip* ou *luer lock*. Em conformidade com a norma NR32, elimina riscos para o profissional.



EQUIPO PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS

Equipo para infusão de soluções parenterais sensíveis à luz. Conta com as características e opcionais do equipo padrão, além de opcional saco fotoprotetor para recipientes de solução.



EQUIPO (T1000)



O T1000 é o equipo em sistema fechado mais completo e seguro.



1 Perfurador com filtro de ar, adaptável a todos os tipos de recipiente de solução, câmara flexível com filtro de partículas - **INFUSÃO SEGURA**

2 Pinça com regulação precisa, corta fluxo e descanso para o tubo - **MELHOR MANUSEABILIDADE**

3 Injetor Lateral com corta fluxo para terapia intermitente e aba de proteção, atendendo à NR 32 - **SEGURANÇA PARA O PROFISSIONAL**

4 Conector distal em cone *luer lock* rotativo e com filtro de ar, permite o preenchimento do equipo - **TOTAL SEGURANÇA EM SISTEMA FECHADO**



EQUIPO COM CONTROLADOR DE GOTEJAMENTO

Equipo ou extensor com controlador de fluxo, que regula a infusão na faixa de 0 a 250ml/h, com precisão superior a 95%, em duas densidades de solução: 10% e 40%.

Este controlador de fluxo consiste num substituto de baixo custo para a bomba de infusão e seus equipos nas terapias mais simples, sem necessidade de manutenção nem de fonte de energia.



EQUIPO COM CÂMARA GRADUADA - BURETA

Câmara graduada em sistema fechado, com filtro hidrófobo bacteriológico na tampa da bureta.



CARACTERÍSTICAS:

- Câmara graduada de 150ml
- Câmara gotejadora flexível macrogotas (20 gotas = 1mL) e microgotas (60 gotas = 1mL)
- Conexão *luer slip* ou *luer lock* reversível em conformidade com NBR ISO 594-1/2
- Filtro hidrófobo bacteriológico (0,22 micra)
- Injetor lateral isento de látex com plataforma de proteção e corta-fluxo
- Pinça rolete com excelente controle e manutenção de gotejamento
- Extensão em PVC flexível, cristal atóxico
- Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco ou bolsa)
- Embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico

OPCIONAIS:

- Filtro de partículas (15 micra)
- Filtro de ar distal para preenchimento em sistema fechado (0,22 micra)
- Injetor lateral com conector valvulado, uso livre de agulha para sistema fechado
- Acabamento fotorresistente
- Equipo isento de DEHP para soluções incompatíveis com o PVC
- Filtro para hemoderivados na câmara graduada

NOVO

EQUIPO INFUSÃO DE SANGUE

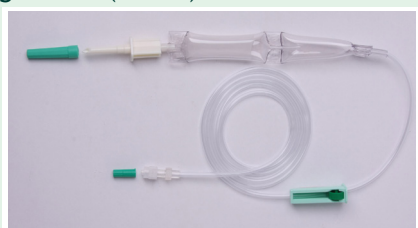
Equipo para infusão de sangue e hemoderivados, em conformidade com NBR 14168/98.

CARACTERÍSTICAS:

- Câmara dupla flexível, a primeira dotada de filtro e a segunda para visualização e controle de gotejamento
- Filtro para hemoderivados
- Conexão: *luer slip* ou *luer lock* reversível para dispositivo de acesso venoso
- Pinça rolete com excelente controle e manutenção de gotejamento
- Extensão em PVC
- Perfurador para conexão com bolsas de sangue

OPCIONAL:

- Filtro de ar distal bacteriológico para preenchimento em sistema fechado (0,22 micra)
- Câmara graduada (150mL)



EQUIPO COM CÂMARA GRADUADA E FLUTUADOR

Equipo com câmara graduada e dispositivo flutuador, que permite a visualização do nível da solução e veda a entrada de ar na linha com o término da solução na câmara graduada, garante mais segurança no procedimento.

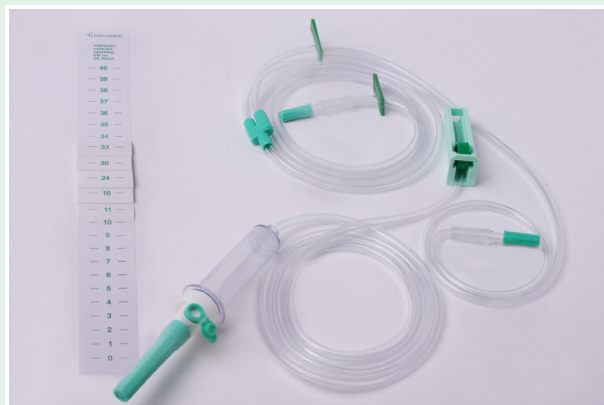


EQUIPO PARA PRESSÃO VENOSA CENTRAL

Equipo para medir a pressão venosa central, fita adesiva com escala de 0 cm a 40 cm.

OPCIONAIS

- Filtro de ar bacteriológico
- Filtro de partículas
- Filtro de ar distal bacteriológico



EQUIPOS 2 E 4 VIAS EM SISTEMA FECHADO **NOVO**

Equipos com dispositivo *luer* fêmea valvulado em sistema fechado (extremidade proximal), mantém o circuito fechado e reduz contaminação.

Fácil assepsia e manutenção, uso dispensa agulhas, com segurança para o profissional.

Apresentações adulto, pediátrico e neonatal.



FREE SITE **NOVO**

Dispositivo *luer lock* valvulado em sistema fechado para as linhas de infusão, acionado por conectores *luer* em sistema fechado, livre de uso de agulhas, uso simples e seguro para paciente e profissional.

Superfície fácil para procedimento de assepsia, não possui mecanismo interno, permite alto fluxo de solução e reduz comprovadamente taxas de infecção em uso de catéteres.



EQUIPOS 2 E 4 VIAS

Equipo para multiplicar o acesso venoso, com clamp de fechamento rápido em todas as vias.

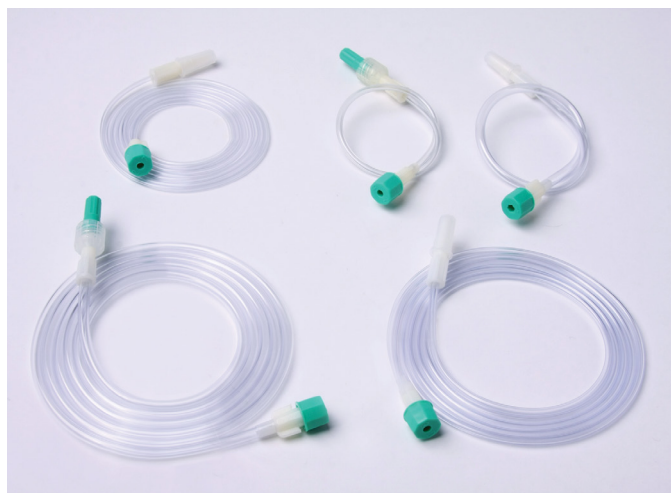
OPCIONAIS:

- 2 e 4 vias
- Adulto, pediátrico, neonatal
- Conector *luer slip* ou *luer lock*
- Opção com tampas *luer* sobressalentes
- Conectores valvulados para sistema fechado
- Injetor lateral com plataforma de proteção e corta-fluxo
- Injetor lateral valvulado



EXTENSORES DE EQUIPO

Extensão de linha de infusão, conecta o equipo ao dispositivo de acesso venoso, propicia conforto e liberdade de movimentação e controle de volume residual.



CARACTERÍSTICAS

- Controle do 'priming', volume residual de solução no sistema
- Apresentações: adulto, pediátrico e neo-natal (priming 0.2ml a 10ml)
- Conector *luer lock* fêmea proximal, tampa rosqueável
- Tubo extensor em PVC
- Conector macho *luer slip* ou *luer lock* reversível com tampa

OPCIONAIS

- Clamp (pinça corta fluxo)
- Extensor para bomba de seringa **NOVO**
- Extensores para procedimento de alta pressão (500 a 1200 PSI)
- Conector valvulado, para sistema fechado
- Filtro de ar distal bacteriológico para preenchimento em sistema fechado

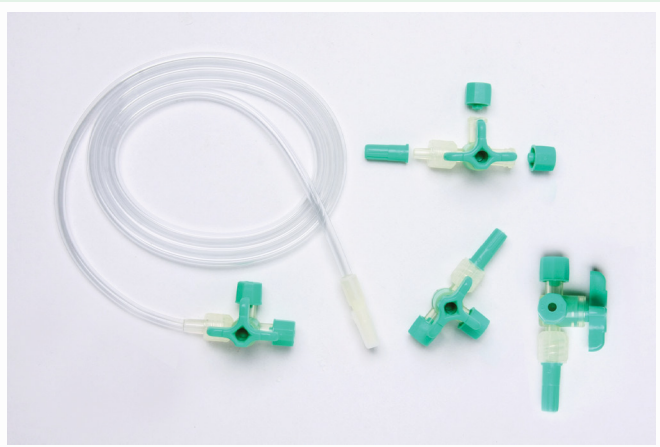
TORNEIRA TRÊS VIAS

Conecta e controla o direcionamento de fluxo de soluções de três linhas distintas, duas linhas de infusão (equipo, extensor) e uma de acesso venoso (scalp, cateter) com conexão macho *luer slip* ou *luer lock* reversível.

Corpo transparente e chave colorida para direcionamento e oclusão de fluxo com movimentação suave.

OPCIONAL:

- Torneira com dispositivos valvulados para sistema fechado **NOVO**



SCALPS

Dispositivo de acesso ao sistema venoso periférico, conector proximal *luer lock* fêmea com tampa rosqueável. Tubo em PVC distal, asa em PVC flexível colorido, cânula trifacetada em inox siliconizada com protetor.

Apresentação com dispositivo de segurança em conformidade com NR-32.

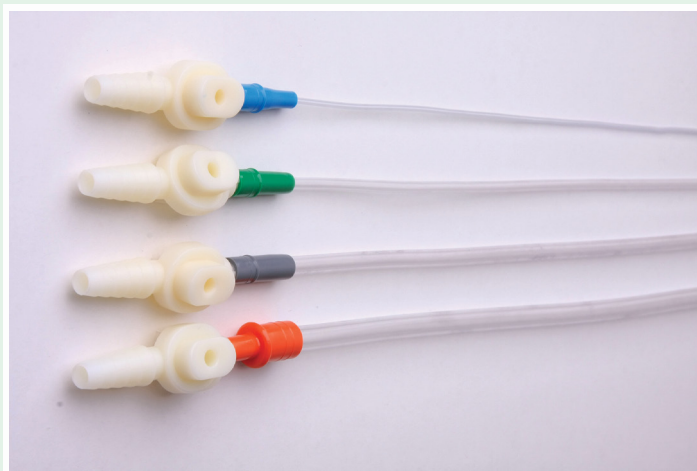
Calibres de cânula: 19G - 21G - 23G - 25G - 27G.



SONDA SUGA - ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA

Sonda aspiração traqueal com válvula digital para aspiração de secreções de vias aéreas.

Siliconizada e atraumática, calibres 4 a 24.



SONDAS DIVERSAS

Sondas em PVC atóxico; siliconizadas, acabamento atraumático, conector universal (interno conexão *luer* e externo conexão tubo nº 204).

MODELOS:

- Uretral - Calibres: 2 a 24
- Aspiração traqueal - Calibres: 4 a 24
- Retal - Calibres: 4 a 34
- Gástrica, nasogástrica curta ou longa - Calibres 4 a 24
- Catéter nasal para administração do oxigênio ou de ar comprimido por via nasal - Calibres 4 a 18



SPIRATECH

NOVO

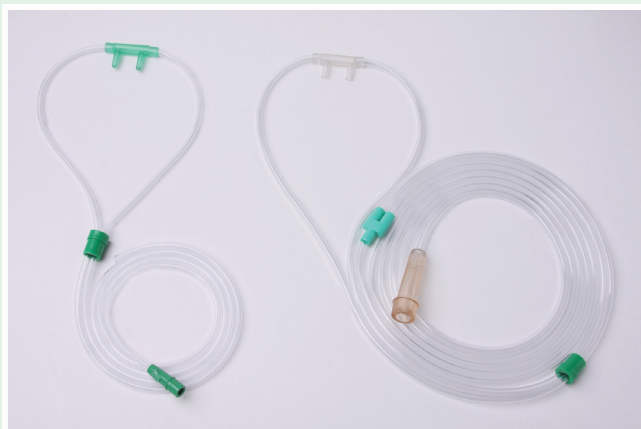
Sonda de aspiração traqueal, em sistema fechado, realiza aspiração de secreções em pacientes que necessitam de ventilação concomitante. Utilizada para aspiração de secreção, mantém o paciente conectado ao ventilador e sem perder a PEEP (Pressão Expiratória Positiva) e a Fração Inspiratória de Oxigênio FIO₂ durante a aspiração. Duas vias de irrigação distintas permitem que a instilação e a lavagem da sonda sejam realizadas através de vias diferentes. Evita contato com secreções durante a aspiração, reduz o risco de infecções e contaminação cruzada. Reduz o risco de hipoxemia induzida pelo processo de aspiração. Luva plástica fina e resistente, possibilita o manuseio adequado da sonda, sem contato direto do profissional com o sistema e a secreção. Válvula de sucção apresenta tampa acoplada que garante o sistema fechado, sem risco de perda. Possibilita a administração de broncodilatador, mantém o sistema fechado sem desconectar da ventilação ou aspiração.



Calibres 4 a 16 FR

CATÉTER TIPO ÓCULOS

Catéter nasal para instilação de oxigênio/ar comprimido através de introdutores nasais em PVC ou em silicone, com conexão para linha de extensão. Apresentações adulto e pediátrico. Versão Plus com 2,5m de comprimento e conexão direta com linhas de ar e O₂.



OXIDREN - EXTENSOR PARA ASPIRAÇÃO E OXIGENAÇÃO

Extensão para aspiração cirúrgica de secreções ou para a administração de gases (oxigênio, ar).

Disponíveis em diversos calibres e comprimentos, com conectores flexíveis para as linhas de gases ou de sucção. (Diâmetros 5 a 15mm e comprimento 1 a 15m).

Conectores nas extremidades para adaptação às linhas de ar e vácuo ou frascos.

Acabamento em PVC cristal ou siliconizado.



PAPAGAIA

Receptor de urina desenvolvido para a anatomia feminina que pode, também, ser utilizado por pacientes do sexo masculino. Bocal em PVC siliconizado, para conforto e encaixe seguro.



EXTENSÃO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA

Coletor de urina para paciente do sexo masculino, com extensão em PVC, dotada de coletor peniano. Números 04,05,06 e 08.



CALICEMED - JARRO MEDIDOR

Jarro medidor de urina e secreções, graduado com precisão de 0 a 1000ml, em intervalos de 20ml. Poliestireno cristal com alça, para excelente pega.

Resistente a queda - Não quebra - Em conformidade com NR-32 para segurança do profissional. Dispensa operações de lavagem e desinfecção.



MEDESCART - COLETOR DE MATERIAIS PÉRFURO CORTANTES

Coletor plástico para materiais pérfuro-cortantes, líquidos e quimioterápicos. Resistente à perfuração e a líquidos, com alça para ser pendurado, bocal redondo e capacidades; 0,5, 2, 5, 7, 10, 13 e 20 litros. Garantia de segurança para o profissional, em conformidade com NR-32. Única opção em conformidade com a NBR 13853/97 para descartar compostos quimioterápicos e/ou tóxicos.



DRENATOR

Frasco para coleta e mensuração de secreção (gástrica, biliar, salivar de drenagens) e urina em sistema aberto, com alça para transporte e adaptação ao leito, graduado com escala de 50mL e capacidade de 1200mL.

OPCIONAL

- Coletor peniano em látex, adaptado ao conector proximal



EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL

Dispositivo para administração de infusão de soluções enterais. Conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) à sonda de alimentação enteral.

Perfurador para conexão ao recipiente de solução, pinça rolete com excelente controle de gotejamento, conexão *luer slip* ou escalonado, específico para nutrição enteral, prevenindo riscos na utilização.

Cor azul (específica para produtos de nutrição enteral).



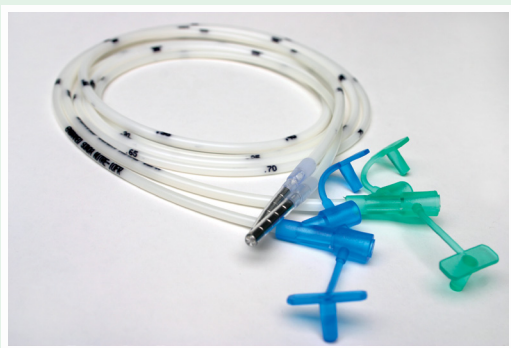
OPCIONAL

- Filtro de ar hidrófobo bacteriológico
- Equipo com duas vias

SONDA NUTRE - SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL

Sonda enteral em poliuretano radiopaco, estéril, com dupla entrada em Y, permite acesso separado para nutrição ou medicação, com tampas, fio guia em aço inox pré-lubrificado com resistência e flexibilidade adequada ao manuseio e de fácil introdução e retirada.

Tubo da sonda com escala e graduação.



SONDA NUTRE PLUS **NOVO**

Sonda especial, acesso exclusivo por conectores de alimentação escalonados, tampas com dupla montagem e escala graduada em centímetros.



FRASCO NUTRIZ

Frasco fracionador para soluções enterais, permite tratamento térmico (aquecimento, resfriamento) de soluções.

Tampa com membrana perfurável, adaptada aos equipos de alimentação enteral.

Volumes 300 e 500ml.

OPÇÃO

- Estéril (Radiação Gama)



ESPÉCULO VAGINAL

Dispositivo auxiliar para exame da cavidade vaginal, permite a visualização do colo do útero. Promove e facilita o acesso de instrumentos de exame e coleta (pinça, escova cervical) ou outros procedimentos no colo do útero.

OPCIONAIS:

- Lubrificação com silicone nas valvas
- Medidas: pequeno, médio e grande
- Apresentações estéril e não estéril higienizado



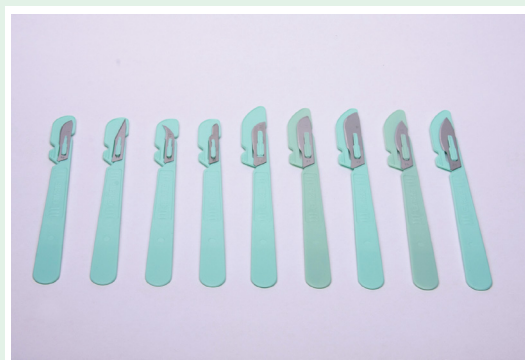
BISTURI DESCARTÁVEL

Corpo de PSM.

Lâmina de aço inox nos tamanhos 10 - 11 - 12 - 15 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24.

Bisturi de segurança em conformidade com NR-32, com lâmina retrátil.

NOVO



DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIAS DE SOLUÇÕES

NOVO

Dispositivo que permite acesso aos recipientes de soluções parenterais em sistema fechado, para irrigações, curativos e vários procedimentos com soluções estéreis.

CARACTERÍSTICAS

- Perfurador e conexão luer macho
- Perfurador e conexão luer fêmea
- Perfurador com dupla ponta

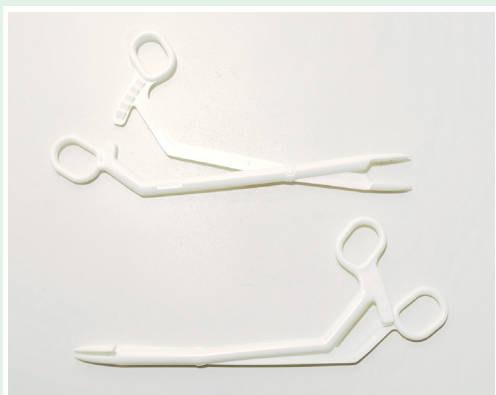
OPCIONAL

- Filtro de ar hidrófobo bacteriológico (0,22 micra)



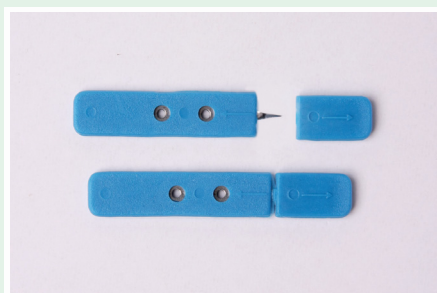
PINÇA CHERRON

Pinça para exames ou procedimentos ginecológicos.



ESCOVA / ESPONJA SECA

Escova/ esponja para assepsia de mãos e braços.
Esterilização: Raio Gama (Cobalto 60).



MICRO LANCETA

Lanceta picadora de sangue em aço inox, injetado com polietileno, fita em aço inox trifacetada e capa plástica em polietileno.

Excelente picada, lâmina afiada, dimensionada para coleta de quantidade requerida para exames específicos (teste do pezinho, malária e glicemia).

HASTE ESPONJA

Esponja em haste plástica, para higienização e assepsia, substitui gazes e algodão em vários procedimentos, sem deixar resíduos. É de fácil manuseio, evita o contato com as mãos e/ou pinças, garantindo, assim, maior segurança e proteção.

UTILIZAÇÃO: Assepsia da pele de todo o corpo.

Com soluções antissépticas em:

- Punção da fistula artério-venosa, de medula, para hemodiálise, anestésias e retirada de liquor, além de punções na pele, para aplicação de injeções IM, EV e subcutâneas
- Incisões cirúrgicas e colocação de catéteres de curta e longa permanência
- Manutenção de catéteres, dando ênfase ao local de saída deste
- Curativos de feridas operatórias, de escoriações e/ou lesões na pele, causadas por traumas
- Auxiliar na demarcação de campo operatório
- Com sabão, para auxiliar na tricotomia de todo o corpo
- Embebida em solução para remoção de adesivos como esparadrapo, fitas adesivas etc

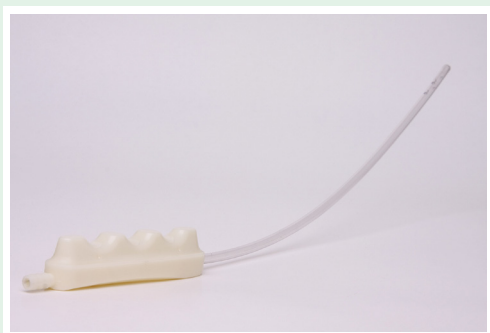


ASPIRADOR CIRÚRGICO **NOVO**

Aspirador para intervenções cirúrgicas abertas e endoscópicas (pleuroscopia, laparoscopia e outras). Dimensionado para trocartes a partir de 5mm, minimiza a intervenção.

Tubo plástico curvo com excelente acesso ao local a ser aspirado, sem interferência no curso de instrumentais e da câmera.

Cabo de excelente pega anatômica com regulador de sucção através de orifício controlado pelo profissional.



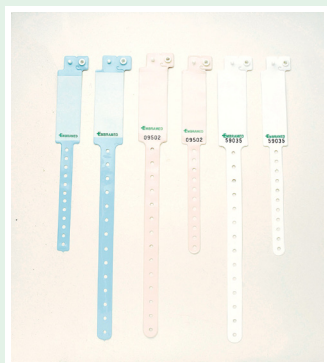
PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO

Pulseira para identificação hospitalar (paciente, visitante, laboratório).

Filme plástico com bordas delicadas em formato de pulseira, com orifícios para regulagem, botões de pressão para fixação inviolável.

OPÇÕES:

- Adulto e infantil
- Cores diversas
- Apresentação conjunto mãe e filho(s), mãe e gêmeos numeradas



MAX VAC **NOVO**

Frasco plástico a vácuo, estéril

Drenagens em geral

Mistura e preparo de soluções.

Não quebra - resistente a queda em conformidade com a NR-32

Dispensa linhas de aspiração

Volumes : 600, 1000 e 2000 mL



ATADURA DE CREPE

Atadura de Crepom 9, 11 ou 13 fios / cm², comprimento 1,2 e 1,8m (3,0 e 4,5m esticada).



