

(19) 3819-3974

@medsharpoficial

www.medsharp.com.br

Catálogo *de* Produtos

(19) 3819-3974
@medsharpoficial
www.medsharp.com.br

Sumário

BOLSA PARA COLOSTOMIA SIMPLES	3
BRONQUINHO	4
COLETOR DE URINA HOSPITALAR E DESCARTÁVEL - INFANTIL	5
COLETOR DE URINA HOSPITALAR E DESCARTÁVEL 2000ML - ADULTO	6
COMPRESSA-NEUROCIRÚRGICA	7
COLETOR DE URINA E SECREÇÃO TIPO GARRAFA 1200ML - SISTEMA ABERTO	8
DRENO DE SUÇÃO CONTÍNUA A VÁCUO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	9
DRENO TORÁCICO ESTÉRIL DESCARTÁVEL	10
FRASCO DE DRENAGEM MEDIASTINAL	11
DISPOSITIVO DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES E VIAS AÉREAS	12
EXTENSÕES E TUBOS - ASPIRAÇÃO / DRENAGEM / OXIGENOTERAPIA	13
FRASCO ENTERAL	14
KIT MEDIASTINAL - FRASCO + DRENO FR	15

Smart **Catálogo**

Este catálogo foi projetado de forma “Smart”; para facilitar a navegação, basta clicar no nome do produto desejado no sumário e você será direcionado rapidamente à página correspondente, em vez de rolar a tela até encontrá-la.

BOLSA PARA COLOSTOMIA

SIMPLES - SISTEMA FECHADO

Fabricados em plástico de Polietileno (PE) atóxico, tipo saco, transparente, orifícios pré-cortados, com sistema de fechamento, não drenável, capacidade de armazenagem dos dejetos 300ml. Apresentando-se no tamanho de 220x150mm, com adesivo especial em forma retangular, aderente na parte externa de contato com a pele (hipoalergênico). Campo para identificação do paciente. Opção Estéril

INDICAÇÃO:

São indicados para coleta de fezes. Em pacientes pós-cirurgia com desvio da alça intestinal

MEDIDAS:

Descartável - Adesivo Papel - Diâmetros: 20mm (1.06.01.01) 30 mm (1.06.03.01) 40 mm (1.06.05.01) 50 mm (1.06.07.01) 60 mm (1.06.09.01)- Não Estéril

Descartável - Adesivo Papel - Diâmetros: 20mm (1.06.02.01) 30 mm (1.06.04.01) 40 mm (1.06.06.01) 50 mm (1.06.08.01) 60 mm (1.06.10.01)- Estéril



BRONQUINHO

Conjunto composto de frasco soprado em plástico de PVC virgem especial atóxico, transparente e graduado em milímetro. Tampa com rosca rápida hermética, injetada em plástico virgem especial, contendo duas vias para entrada e saída de fluxo e conexões, com sistema integrado de alça flexível para sustentação e manipulação do conjunto em PVC com 1,2 metros. Tubo extensão para vácuo (tamanho de 20 cm ou variado) em PVC atóxico e conector intermediário.

INDICAÇÃO:

Para aspiração e coleta de secreções e destinados a exames laboratoriais, ou que não devem ser reaproveitadas durante o ato cirúrgico.

MEDIDAS:

Bronquinho de 70ml - (1.13.14.01)

Bronquinho de 120ml - (1.13.09.01BR)



COLETOR DE URINA HOSPITALAR

HOSPITALAR E DESCARTÁVEL - INFANTIL

Fabricados em plástico de Polietileno (PE), atóxico, tipo saco, transparente, graduado em 10/10ml, com capacidade líquida para até 100ml. Apresentando-se no tamanho de 100x175mm, contendo em seu verso um adesivo dupla face antialergênico. Campo de identificação e dados para controle do paciente. Opção estéril em ETO (Individual)

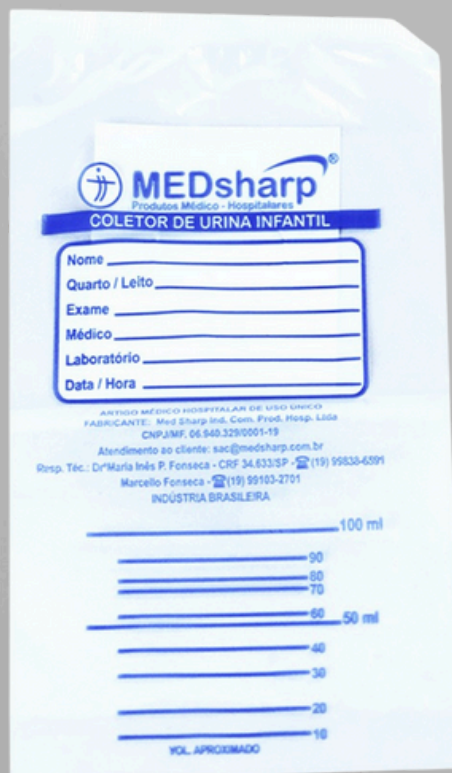
INDICAÇÃO:

Usado na coleta de material para exames laboratoriais, nas apresentações: unissex, masculino e feminino.

MEDIDAS:

Infantil 100ml - masculino (1.08.01.01) - feminino (1.08.03.01) - unissex (1.08.05.01) - Não Estéril

Infantil 100ml - masculino (1.08.02.01) - feminino(1.08,04.01) - unissex (1.08.06.01) - Estéril



COLETOR DE URINA HOSPITALAR

HOSPITALAR E DESCARTÁVEL - INFANTIL

Fabricados em plástico de Polietileno (PE), atóxico, tipo saco, transparente, graduado em 100/100ml, com graduação inicial de 20 em 20 ml até 100ml. com capacidade líquida para até 2000ml. Apresentando-se no tamanho de 205x275mm, provido de um cordão de Poliester, para fechamento do coletor de urina, com campo para identificação e dados para controle do paciente.

INDICAÇÃO:

Indicado para a coleta de urina em pacientes com uso de sonda uretal, pelos profissionais da área médica hospitalar.

MEDIDAS:

Sistema aberto - tipo saco, com cordão cap: 2000ml (1.11.01.01) Não Estéril



COMPRESSA

NEURO-CIRÚRGICA

São fabricadas em fibra de Rayon de extrema pureza, por processo especial de entrelaçamento; fixado ao tecido, um fio impregnado com Sulfato de Bário (marcas radiopacas). Acondicionadas em papel grau cirúrgico, preso em suporte de papel cartão, contendo 10 unidades. Esterilizado em Óxido de Etileno (ETO)

INDICAÇÃO:

Indicada para serem utilizadas na proteção tecidual, incluindo tecido cerebral e outros tecidos do sistema nervoso central durante a cirurgia.

MEDIDAS:

CONSULTE AS NOSSAS MEDIDAS



COLETOR DE URINA E SECREÇÃO TIPO GARRAFA 1200ML - SISTEMA ABERTO

Composto por um frasco reservatório, tipo ampola, fabricado em plástico Polietileno especial, transparente, com marcação gradual a cada 50ml, capacidade para 1200ml. Extensão para drenagem em PVC, atóxico, transparente, flexível, com 1 metro de comprimento e diâmetros de 5,1mm (interno) e 7,3mm (externo). Ponta distal com conector e tampa em plástico Polipropileno, rígido, atóxico, para conexão à sonda do paciente, com intermediário em PVC ou látex. Corta fluxo em PP, atóxico, e alça em plástico flexível para sustentação, compatível com leitos, macas, cadeiras ou suportes. Embalagem primária selada, "Não Estéril", acondicionada em embalagens secundárias de papelão.

INDICAÇÃO:

São indicados para drenagem e coleta de urina ou secreções corpóreas em pacientes com sondas de demora e ou sonda nasogástrica.

MEDIDAS:

Coletor de Urina e Secreção 1200 ml- tipo garrafa - Sistema Fechado - Prime (1.10,01,01)

Coletor de Urina e Secreção 1200 ml- tipo garrafa - Sistema Fechado - Combate (1.10,01,02)



DRENO DE SUCCÃO

CONTÍNUA A VÁCUO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL

Composto de uma bomba de Sucção circular em PE, atóxico, opaco em forma de sanfona com capacidade para 650ml; Tampa em PVC; Conector Bilumen em PVC, mangueira em PVC com 1,2 metro de comprimento, com clamp em PP para fechamento do fluxo; o dreno vem acompanhado de duas mangueiras (cateter) de PVC cristal com indicador radiopaco, sendo uma das extremidades perfuradas para facilitar a sucção. Na mangueira perfurada está conectada agulha fabricada em aço inox 304, com diâmetros de 3,2 mm (1/8*), 4,8 mm (3/16*) ou 6,4mm (1/4*). Materiais atóxicos especiais, embalagem individual, esterilizado em Óxido de Etileno (ETO)

INDICAÇÃO:

Utilizado em cirúrgicas que aplicam possível acúmulo local de líquidos infectados ou não, no período pós-operatório.

MEDIDAS:

Dreno de Sucção com agulha 3.2 mm (1.01.02.01)

Dreno de Sucção com agulha 4.8 mm (1.01.03.01)

Dreno de Sucção com agulha 6.4 mm (1.01.04.01)



DRENO

TORÁCICO

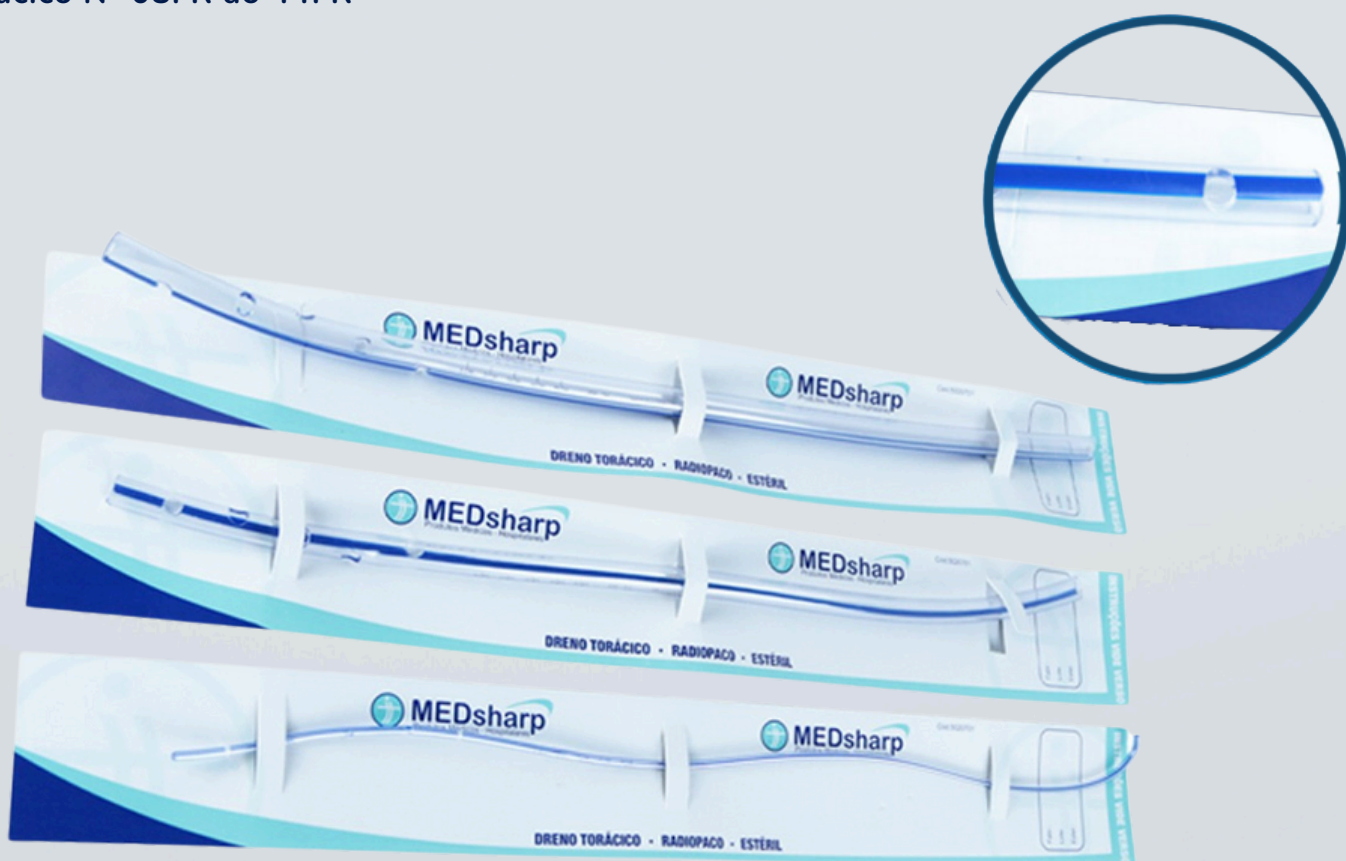
Em PVC (Cloroeto de Polivinil), apirogênico, atóxico, flexível transparente e com superfície lisa. Possui filamento radiopaco por toda a sua extensão, ponta arredondada atraumática e flexibilidade controlada, perfurado com orifícios circulares. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão. Embalagem individual com abertura asséptica, esterilizado a Óxido de Etileno

INDICAÇÃO:

Produto indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intratorácicas, mediastinal ou pleural.

MEDIDAS:

Dreno Torácico N° 08FR ao 44FR



FRASCO DE DRENAGEM

MEDIASTINAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL

Frasco em PVC, rígido, cristal, graduado com rótulo para identificação do paciente, atóxico, apirogênico, com tampa de rosca em polipropileno com 3 saídas, com alça para sustentação e manipulação, extensão de drenagem em PVC flexível, com clamp para interrupção do fluxo e conector universal para drenos torácicos.

INDICAÇÃO:

Produto indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intratorácicas, mediastinal ou pleural.

MEDIDAS:

Capacidade: 120ml. (1.07.05.01)

Capacidade: 250ml. (1.07.07,01)

Capacidade: 500ml. (1.07.04.01)

Capacidade: 1000ml. (1.07.03.01)

Capacidade: 2000ml. (1.07.02.01)



SISTEMA DE ASPIRAÇÃO

DE SECREÇÕES E VIAS AÉREAS

Conjunto composto de frasco soprado em plástico de PVC virgem especial atóxico, transparente e graduado em milímetros, com capacidade para 120ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 2000ml. Tampa com rosca rápida e hermética, contendo duas vias com válvula de segurança (nas opções de 1000ml e 2000ml); sistema integrado de Alça flexível para sustentação e Manipulação do conjunto em PVC, tubo de extensão para vácuo em PVC atóxico, com o seu respectivo Clamp para interrupção de fluxo e conector intermediário

INDICAÇÃO:

Para aspiração e coleta de secreções e destinados á exames laboratoriais, ou que não devem ser reaproveitadas durante o ato cirúrgico.

MEDIDAS:

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 120 ml. (1.13.10.01VA) - Não Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 250 ml. (1.13.12.01) - Não Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 500 ml. (1.13.01.01) - Não Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 1000 ml. (1.13.03.01) - Não Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 2000 ml. (1.13.05.01) - Não Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 70 ml. (1.13.14.03) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 120 ml. (1.13.09.01VA) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 100 ml. (1.13.16.01VA) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 250 ml. (1.13.11.01) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 500 ml. (1.13.02.01) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 1000 ml. (1.13.04.01) - Estétil

Sist. Asp. de Secreções e Vias Aéreas 2000 ml. (1.13.06.01) - Estétil



EXTENSÕES E TUBOS ESTÉRIL E DESCARTÁVEL

ASPIRAÇÃO / DRENAGEM / OXIGENOTERAPIA

São extensões fabricadas em PVC especial, atóxico e epirogênico, Cristal ou siliconizado, resistentes e flexíveis a sua utilização isentos de emendas, nas opções com ponteira para aspiração tipo yankauer em Poliestireno (PS), simples com conexão nas extremidades. Nos diâmetros internos e externos de: 3x5 mm – 4x6 mm – 5x8mm – 6x9 mm – 6x10 mm – 7x10 mm – 8x11 mm e 9x12 mm, e nos comprimentos de: 50cm – 80cm – 100cm – 150cm – 180cm – 200cm – 250cm – 300cm – 350cm – 400cm – 450cm e 500cm. Embalados individualmente em envelopes de papel grau cirúrgico, quando “Estéril”, ou em saco plástico lacrado, quando “Não Estéril”, contendo informações necessárias a sua utilização, tais como: marca, composição, instruções de uso, indicação, esterilização, número de lote, data de fabricação e prazo de validade.

INDICAÇÃO:

Para drenagem, sucção, aspiração, oxigenação, e condução de líquidos e gases em procedimentos médicos.

MEDIDAS:

Aspiração e Drenagem e Oxigenação nos tamanhos 2, 3 e 4 metros em PVC ou Siliconado Estéril ou Não Estéril



FRASCO ENTERAL

Artigo médico-hospitalar de uso único, estéril, indicado para alimentação enteral para pacientes impossibilitados de deglutir o alimento. O material empregado na fabricação dos frascos e tampas é o polietileno (PE). Os frascos possuem graduação de 10 em 10 ml, facilitando na utilização de pequenos volumes ou de acordo com a necessidade e individualidade do paciente. As tampas possuem membranas perfuráveis, adaptáveis aos equipos de nutrição enteral. O produto é embalado em embalagem BOPP (polipropileno biorientado) contendo uma unidade do produto por embalagem. Produto isento de BISFENOL A. Todas as matérias primas utilizadas atendem a regulamentação FDA (Food and Drug Administration).

INDICAÇÃO:

Os frascos de nutrição enteral são artigos médico Hospitalares destinados ao acondicionamento de nutrição enteral para ser administrado por sonda ou via oral

MEDIDAS:

Frasco 500ml Não Estéril - (1.14.01,02)

Frasco 500ml Estéril - (1.14.01.01)



SISTEMA MEDIASTINAL

FRASCO + DRENO

Frasco em PVC rígido transparente, graduado a cada 50ml ou 100ml, com capacidade de 120, 250, 500, 1000 e 2000ml. Tampa de rosca com 3 saídas, selo de água com tubo em PVC, intermediário em plástico, e extensão para dreno em PVC cristal transparente e flexível, com 120 cm de comprimento. Saída para tubo de vácuo e alça para transporte e fixação.

Opcionais: Base de sustentação, filtro hidrofóbico, fecho obturador, fita para controle de drenagem. Produto esterilizado em Óxido de Etileno.

INDICAÇÃO:

Coleta de drenagem torácica, mediastinal de líquidos do organismo em procedimentos cirúrgicos.

MEDIDAS:

Frasco: 70ml - 2000 ml

Dreno: 08 - 44FR Siliconizado ou PVC



(19) 3819-3974
@medsharpoficial
www.medsharp.com.br

Muito
obrigado!