



FICHA TÉCNICA



CÂNULA DE ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA CLINMED

Indicação:

Aspiração de líquidos da cavidade, no ato cirúrgico.

Componentes:

- Bico Yankauer em poliestireno rígido (PS) com ponta atraumática;
- Extensão de tubo em PVC flexível, cristal atóxico com comprimento variável de 2,5 m. ou 3,0 m.;
- Conector em elastômero ou conector escalonado na extremidade distal.

Tamanhos:

Extensão tubo em PVC de 2,5m

Extensão tubo em PVC de 3,0m

PRODUTO ISENTO DE LATEX

Embalagem:

Primeira embalagem: Plástica

Segunda embalagem: Papel grau cirúrgico com abertura asséptica Individual

Terceira embalagem: Caixa de papelão para transporte com 70 unidades

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.)

Validade: 3 anos a partir da data de esterilização

Conteúdo:

Cada embalagem contém uma unidade.

Produto médico-hospitalar / Descartável / De uso único / Estéril

ANVISA:

Número cadastro: 80030500009

FICHA TÉCNICA



Descrição do Produto:

DRENO DE SUÇÃO PÓS-OPERATÓRIO CLINMED

Indicação:

Drenagem por sucção de líquidos na cavidade cirúrgica no pós-operatório.

Componentes:

- Central de aspiração em Polietileno (PE) sanfonada com capacidade para 650 ml., com escala graduada para aferição do volume drenado e com tampa em PVC para seu esvaziamento;
- Extensão em PVC flexível, cristal, atóxico, interligado a central de aspiração, com clamp corta fluxo, e conector de 2 ou 3 vias.

- Tubo de drenagem em PVC flexível, cristal atóxico com linha radiopaca em toda sua extensão e mutiperfurado;
- Agulha em aço inox cirúrgico, angulada, com ponta bi facetada, polida, e nos diâmetros de: [3,2mm / 10Fr / 1/8”]; [4,8mm / 14Fr / 3/16”] e [6,4mm / 20Fr / 1/4”].
- Alça flexível para manipulação e sustentação.

Modelos Disponíveis:

Pequeno com agulha de diâmetro 3,2mm - 1/8 “- 10Fr com 2 ou 3 vias

Médio com agulha de diâmetro 4,8mm - 3/16” - 14Fr com 2 ou 3 vias

Grande com agulha de diâmetro 6,4mm - 1/4” - 20Fr com 2 ou 3 vias

Embalagem:

Primeira embalagem: Plástica

Segunda embalagem: Papel grau cirúrgico – com abertura asséptica

Terceira embalagem: Caixa de papelão, individual, de papelão micro ondulado (OPCIONAL).

Quarta embalagem: Caixa de papelão para transporte com 50 unidades

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.) - Validade: 3 anos

Conteúdo:

Cada embalagem contém uma unidade (Conjunto: Dreno de Sucção + Agulha)

Produto Médico-Hospitalar / Descartável / De uso único / Estéril

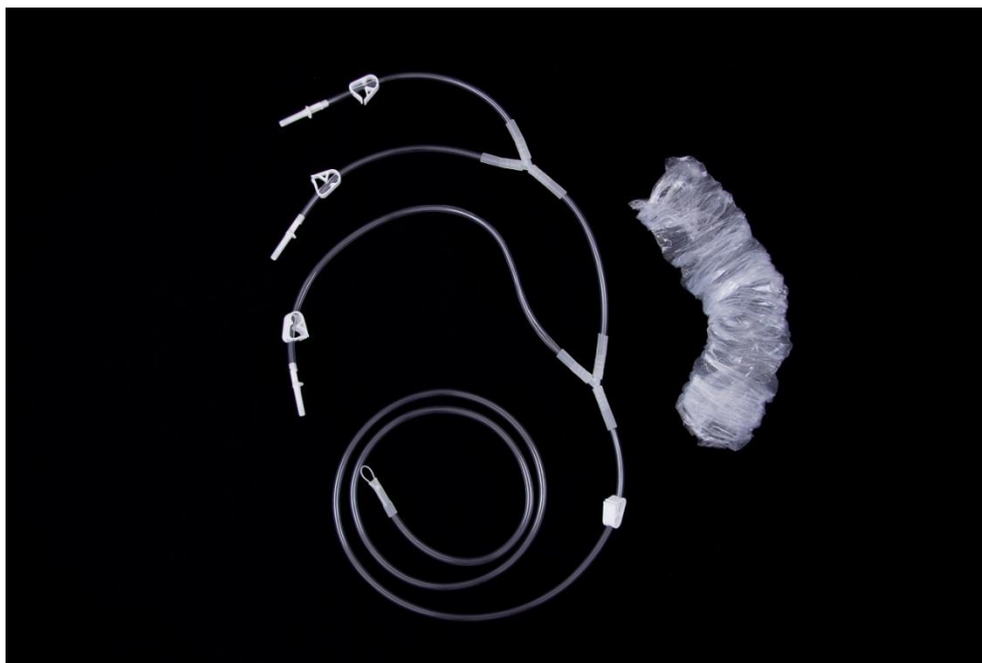
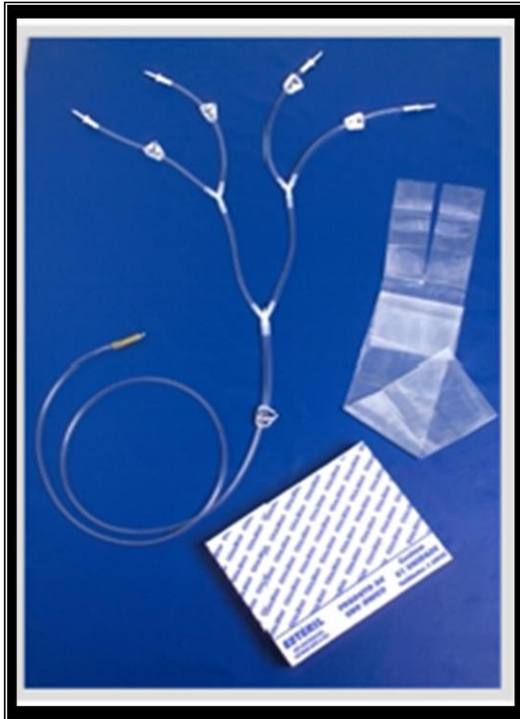
Rótulos e Etiquetas conforme RDC 185/01.

PRODUTO ISENTO DE LÁTEX

ANVISA:

Número cadastro: 80030500007

FICHA TÉCNICA





Descrição do Produto:

EQUIPO (IRRIGADOR) PARA ARTROSCOPIA CLINMED

Indicação:

Utilizado para irrigar com solução fisiológica o órgão a ser submetido à Artroscopia ou à outros tipos de procedimentos cirúrgicos que necessitem de irrigação contínua.

Tamanhos:

- 02 vias de irrigação
- 03 vias de irrigação
- 04 vias de irrigação

Componentes:

- Extensões em PVC cristal atóxico, flexível, com conector perfurante, capa de proteção do conector perfurante e pinça corta fluxo com regulagem em cada uma das extensões, para ser conectado ao frasco de soro, formando as vias de irrigação, unidas por conector (2/3/4 vias) em PVC flexível.
- Extensão em PVC cristal atóxico, flexível, e pinça corta fluxo com regulagem, onde uma extremidade é conectado ao conector (2/3/4 vias), e na outra extremidade contém um conector flexível para conexão ao instrumental cirúrgico.
- Abraçadeira para auxiliar na conexão com o instrumental cirúrgico.

Acompanha Luva Plástica em PEBD, de 0,15 m. x 2,40 m., chamado também de Luva de Proteção ou Camisa de Proteção para os cabos da micro câmera, para torna-los estéreis.

Embalagens:

1ª embalagem: Plástica em PEAD.

2ª embalagem: Papel grau cirúrgico, com abertura asséptica.

3ª embalagem: Plástica PEBD reforçada. Caixa de papelão para transporte com 60 unidades (2 vias), 50 unidades (3 vias) e 50 unidades (4 vias).

Esterilização:

Esterilizado com Gás de Etileno (E T O), com validade para 3 anos.

Rótulos, Etiquetas e instruções de uso, conforme RDC 185/01.
PRODUTO LIVRE DE LATEX

Conteúdo:

Cada embalagem contém uma unidade (conjunto: Equipo para Artroscopia + Luva para Artroscopia)

Produto Médico-Hospitalar /Descartável /De uso único /Estéril

ANVISA:

Número cadastro: 80030500008

Componentes:

Saco plástico transparente, atóxico, não poroso de 2,40 m. x 0,15 m..

Embalagem:

Primeira embalagem: Plástica

Segunda embalagem: Papel grau cirúrgico com abertura asséptica e etiqueta de identificação de esterilização

Terceira embalagem: Caixa de papelão para transporte com 250 unidades

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T.O.)

Validade: 3 anos

Produto Médico-Hospitalar - Descartável - De uso único - Estéril

Conteúdo:

Cada embalagem contém uma unidade.

ANVISA:

Número cadastro: 80030509001



FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA CLINMED



Descrição do Produto:

Drenagem Mediastinal / Pleural / Pós-Cirúrgico Cardíaco / Situações de trauma do tórax (Pneumotórax, Hemotórax, Empiema e Hidrotórax)/ Cirurgias Cardiovasculares.

Também chamado de SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL/PLEURAL, ou SISTEMA DE DRENAGEM DE TORAX ou simplesmente KIT TORAX.

- SISTEMA DE DRENAGEM TORACICO: para drenar líquidos e secreções do pulmão.

- SISTEMA DE DRENAGEM TORACICO CARDÍACO: para drenar líquidos e secreções da cavidade cirúrgica no pós-operatório de cirurgia Cardíaca.

Indicações: Cirurgias Cardíacas, Torácicas e Pulmonares.

Componentes:

1- FRASCO COLETOR Com capacidade de 120 / 250 / 500 / 1000 / 2000 ml em PVC cristal atóxico rígido com escala graduada para aferição do volume drenado.

- TAMPA em PP (polipropileno), com três orifícios externos, onde no orifício central, é conectada a EXTESÃO EM PVC ATOXICO FOSCO de aproximadamente 1,20 m., com ESPIRAL ANTI-DOBRA para evitar colabagem; PINÇA CORTA FLUXO, e CONECTOR INTERMEDIÁRIO reto em PE (polietileno) de calibre adequado ao Dreno Torácico a ser inserido. Os outros dois orifícios, um é fechado por um tampão cônico e o outro é conectado um tubo prolongador em PVC atóxico fosco de aproximadamente 5 cm.; e um interno, onde é conectado o TUBO DE MARIOT (selo d'agua).

- ALÇA ou CORDÃO em PVC de aproximadamente 2 mm. x 1,0 m. de comprimento, aproximadamente, para auxiliar a locomoção do paciente.

Embalagens:

1ª embalagem: Papel Grau Cirúrgico, com abertura asséptica.

2ª embalagem: Individual: Caixa de papelão micro ondulado (OPCIONAL).

3ª embalagem: Caixa de papelão para transporte.

2- *DRENO TORACICO* é confeccionado com tubo em PVC cristal, atóxico, multi perfurado, com dureza adequada para ser usado no pulmão, com linha radiopaca azul, indicado para ser usado em drenagens de enfermidades do pulmão. A extremidade de inserção no paciente é arredondada, e a outra em formato biselado, para facilitar a união com o conector intermediário; ou com linha radiopaca verde, que indica que só deve ser usado em Cirurgias Cardíacas, com dureza adequada, ou seja, mais *MACIA E MALEAVEL*.



O *DRENO TORACICO* é apresentado nos calibres: 10Fr / 12 Fr / 14 Fr / 16 Fr / 18Fr / 20Fr / 22Fr / 24Fr / 26Fr / 28Fr / 30Fr / 32Fr / 34Fr / 36Fr / 38Fr e 40Fr.

Embalagens:

1ª embalagem: Saco plástico em PEBD cristal.

2ª embalagem: Papel Grau Cirúrgico, com abertura asséptica.

OBS: Todos os Drenos Torácicos podem ser combinados com qualquer um dos Frascos Coletores.

Comprimento aproximado: 50 cm.

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.) – Validade: 3 anos

Rótulos, Etiquetas e instrução de uso; conforme RDC 185/01.

PRODUTO LIVRE DE LATEX

Produto Médico-Hospitalar /Descartável /De uso único /Estéril

Conteúdo:

*Cada embalagem contém 01 Sistema de Drenagem composto por:
01 Frasco Coletor com extensão e conector intermediário + 01 Dreno
Torácico ou Dreno Torácico Cardíaco.*

ANVISA:

Número cadastro: 80030500006



FICHA TÉCNICA



DRENO TORÁCICO RADIOPACO CLINMED

Indicação:

Drenagem Mediastinal/ Pleural e no Pós Cirúrgico Cardíaco.

Componentes:

Tubo de PVC Cristal Atóxico multi perfurado com tarja radiopaca; uma extremidade com ponta arredondada e outra com ponta biselada.

Dimensões:

O DRENO TORACICO é apresentado nos calibres: 10Fr / 12 Fr / 14 Fr / 16 Fr / 18Fr / 20Fr / 22Fr / 24Fr / 26Fr / 28Fr / 30Fr / 32Fr / 34Fr / 36Fr / 38Fr e 40Fr.

PRODUTO ISENTO DE LATEX

Embalagem:

Primeira embalagem: Plástica

Segunda embalagem: Papel grau cirúrgico com abertura asséptica Individual

Terceira embalagem: Caixa de papelão para transporte.

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.)

Validade: 3 anos.

Conteúdo:

Cada embalagem contém uma unidade.

Produto médico-hospitalar / Descartável / De uso único / Estéril

ANVISA:

Número cadastro: 80030500010



FICHA TÉCNICA



COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA CLINMED

Indicação:

Proteção tecidual, incluindo tecido cerebral e outros tecidos do sistema nervoso central durante o procedimento cirúrgico.

Componentes:

Fabricadas em fibras de rayon, por processo de entrelaçamento. Para facilitar a sua visualização, é fixada no tecido, uma linha de algodão que auxilia através das marcas radiopacas a identificação e o resgate das compressas quando utilizadas em cirurgias.

Tamanhos:

Dimensões (mm): 6,5x6,5 – 7,5x10 – 10x10 – 10x15 – 10x30 – 10x76 – 12,25 – 12x38 – 12x50 – 13x13 – 13x18 – 13x20 – 13x25 – 13x38 – 13x50 – 13x51 – 13x56 – 13x58 – 13,60 – 13x70 – 13x75 – 13x76 – 15x15 – 15x25 – 19x19 – 19x25 – 20x20 – 20x30 – 20x60 – 20x70 – 22x75 – 25x25 – 25x38 – 25x51 – 25x70 – 25x75 – 25x76 – 26x70 – 27x27 – 27x76 – 30x30 – 30x50 – 30x70 – 32x32 – 32x64 – 32x129 – 35x35 – 38x38 – 40x40 – 45x60 – 48x48 – 51x51 – 70x100 – 75x75 – 76x76.

PRODUTO ISENTO DE LATEX

Apresentação:

Embalagem Primária: Envelope de Papel Grau Cirúrgico com abertura asséptica contendo de 01 a 10 unidades;

Embalagem Secundária: Caixa de Papel Cartão;

Embalagem Terciária: Caixa de Papelão para transporte contendo quantidades variadas a critério do mercado.

Instrução de Uso:

1. Ao abrir a embalagem certifique-se do número de compressas;
2. Umedeça as compressas com soro fisiológico, antes de proceder à sua aplicação no tecido;
3. Durante o ato cirúrgico o cirurgião espalha as compressas, que contém uma linha radiopaca, entre as cavidades cerebrais proporcionando assim segurança para colocar os instrumentos médicos sem lesar os nervos e tecidos;
4. Após o uso do produto, faz-se necessário que sejam retiradas as mesmas das cavidades antes do fechamento do campo cirúrgico;
5. Por medida de segurança, passar o Raio-X para certificar-se que todas foram retiradas.

Precauções e Advertências:

Verifique cuidadosamente o estado da embalagem, do produto e o prazo de validade. As condições de esterilidade estão asseguradas, dentro do prazo de validade, desde que a embalagem não esteja violada e/ ou danificada. O produto deve ser examinado atentamente. Acidentes de transporte e/ ou estocagem inadequada podem provocar danos; Evitar temperaturas elevadas;

Proteger da luz e umidade; Abrir a embalagem somente no momento do uso;
Reprocessamento proibido; Destruir após o uso; Produto estéril de uso único.

Cuidados Especiais:

1. Não deixe compressas no local. A não remoção das mesmas poderá ocasionar reação a corpos estranhos. Não corte as compressas muito próximas ao local do procedimento cirúrgico. Fragmentos sem marcadores detectáveis por raio-X podem penetrar na incisão. A não detecção e remoção desses fragmentos poderão provocar reação a corpos estranhos.

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.)

Validade: 3 anos

Produto médico-hospitalar / Descartável / De uso único / Estéril

ANVISA:

Número cadastro: 80030500011



FICHA TÉCNICA

EXTENSÃO HOSPITALAR CLINMED



Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Cristal para Aspiração com Conector Graduado nas extremidades)	Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Verde Translúcido para Oxigenoterapia com Conector Graduado nas extremidades)
Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.	Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.
Tamanhos (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.	Tamanhos: (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.



Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Cristal para Aspiração com Conector de Elastômero nas extremidades)	Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Verde Translúcido para Oxigenoterapia com Conector de Elastômero nas extremidades)
Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.	Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.
Tamanhos (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.	Tamanhos: (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.



Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Cristal para Aspiração sem Conector)	Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Verde Translúcido para Oxigenoterapia sem Conector)
Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.	Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1- 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.
Tamanhos (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.	Tamanhos: (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.



Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Fosco para Aspiração sem Conector)
Dimensões (mm): 5x3 - 5,3x3,4 - 5,5x3 - 6x4 - 6,5x4,5 - 6,8x4,5 - 7,5x5,1 - 8x4 - 8x5 - 8x6 - 8,2x5,6 - 9x6 - 10x5 - 10x6 - 10x7 - 11x8 - 11,5x8 - 12x6 - 12x9 - 12,8x8 - 14x8.
Tamanhos (m): 1,00 - 1,20 - 1,30 - 1,40 - 1,50 - 1,60 - 1,70 - 1,80 - 1,90 - 2,00 - 2,10 - 2,20 - 2,30 - 2,40 - 2,50 - 2,60 - 2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 - 3,10 - 3,20 - 3,30 - 3,40 - 3,50 - 3,60 - 3,70 - 3,80 - 3,90 - 4,00 - 4,10 - 4,20 - 4,30 - 4,40 - 4,50 - 4,60 - 4,70 - 4,80 - 4,90 - 5,00 - 5,10 - 5,20 - 5,30 - 5,40 - 5,50 - 5,60 - 5,70 - 5,80 - 5,90 - 6,00 - 7,00 - 8,00 - 9,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00.



Extensão Hospitalar Clinmed (PVC Cristal para Infusão com Conector Luer Macho e Fêmea nas extremidades)

Dimensões (fr): 3 – 5 – 8 – 12.

Tamanhos (m): 0,20 - 0,40 - 0,60 - 1,20 - 1,50.

Indicação:

Utilizada como meio de transporte (condução) das secreções corpóreas, líquidos, fluidos, soluções e gases no procedimento de Aspiração à Vácuo, Infusão ou Oxigenoterapia.

Componentes:

Conector de PVC Graduado; Conector de Elastômero; Conector Luer Macho e Fêmea; Extensão de PVC (Cristal, Verde Translúcido ou Fosco) de vários tamanhos e dimensões.

PRODUTO ISENTO DE LATEX

Apresentação:

Embalagem Primária: Envelope de Papel Grau Cirúrgico com abertura asséptica contendo 01 unidade;

Embalagem Secundária: Caixa de Papelão para transporte contendo quantidades variadas a critério do mercado.

Instrução de Uso:

- 1 - Retirar o produto da embalagem utilizando técnica asséptica;
- 2 - Examinar o produto antes de utilizá-lo;
- 3 - Proceder às conexões, certificando-se de que estão bem fixas. As conexões são feitas entre linhas de vácuo, infusão ou oxigênio e os dispositivos médicos a serem utilizados.

Precauções e Advertências:

Verifique cuidadosamente o estado da embalagem, do produto e o prazo de validade. As condições de esterilidade estão asseguradas, dentro do prazo de validade, desde que a embalagem não esteja violada e/ ou danificada. O produto deve ser examinado atentamente. Acidentes de transporte e/ ou estocagem inadequada podem provocar danos; Verificar se não há vazamentos nas conexões; Evitar temperaturas elevadas; Proteger da luz e umidade; Abrir a embalagem somente no momento do uso; Reprocessamento proibido; Destruir após o uso; Produto estéril de uso único.

Cuidados Especiais:

Utilizar técnica asséptica; O produto deverá ser utilizado por profissionais qualificados; Verificar cuidadosamente o estado da embalagem; Certificar-se

que a embalagem não esteja rasgada, molhada ou aberta; Verificar a validade do produto; Armazenar o produto em local limpo, seco, à temperatura ambiente e ao abrigo do sol.

Esterilização:

Produto esterilizado com Gás Óxido de Etileno (E.T. O.)

Validade: 3 anos

Produto médico-hospitalar / Descartável / De uso único / Estéril

ANVISA:

Número cadastro: 80030500012