



CIRÚRGICA BRASIL COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA.

Rua Joaquim Piza, 130/132 – Cambuci - CEP: 01528-010 – São Paulo – SP

Tel: (0XX11) 3207-1522 – Fax: (0XX11) 3207-8549

Site: www.cirurgicabrasil.com.br - e-mail: irurgicabrasil@irurgicabrasil.com.br

LAUDO TÉCNICO

PRODUTO: Dreno Sistema Fechado de Drenagem Lac Medical[®] ESTÉRIL

REGISTRO NA ANVISA MS: 10229650026

MODELOS: 1/8" (3,2 mm); 3/16" (4,8 mm) ou 1/4" (6,4 mm)

REGRA 6 - CLASSE DE RISCO II

INDICAÇÃO

O Dreno Sistema Fechado de drenagem Lac Medical foi projetado para criar uma passagem para a remoção de ar, fluido e sangue do espaço intrapleurar, dentro de um sistema fechado de drenagem em pacientes pós-operados.

APRESENTAÇÃO

- Diâmetros 1/8", 3/16" e 1/4".
- Central de aspiração com capacidade 400 à 700 ml

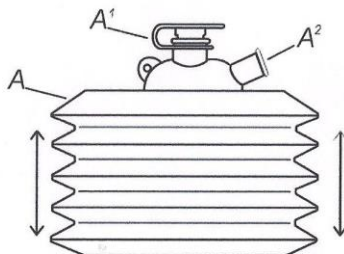
COMPOSIÇÃO

- Cateter de drenagem principal, fabricados em PVC cristal, atóxico, siliconizado, com indicador radiopaco, medindo 0,90 à 1,50 m
- Extensão em PVC cristal, atóxico, medindo 0,60 à 1,50 m
- Agulha em aço inoxidável (cirúrgico), diâmetros 1/8", 3/16" e 1/4".
- Conector em silicone ou PVC com 2 ou 3 vias de drenagem, ampliando a capacidade de sucção.
- Reservatório tipo fole (central de aspiração) com capacidade de 400 à 700 ml, em polietileno.
- Clamp ou estrangulador para interromper o fluxo no esvaziamento da central ou para a regulagem do vácuo.

A- CENTRAL DE ASPIRAÇÃO

Em polietileno, com dureza projetada para uma sucção contínua e suave.

- A** - Bomba de Aspiração
- A¹** - Tampa Central
- A²** - Entrada da tubulação do conector intermediário.



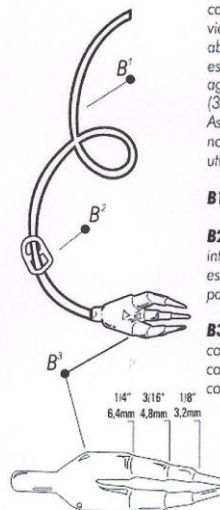
B-EXTENSÃO COMPLETA

Extensão intermediária com conector universal de 2 ou 3 vias. Uma das vias vem aberta no diâmetro especificado. Diâmetros para agulha (1/8" - 3,2mm), (3/16" - 4,8mm) e (1/4" - 6,4mm). As demais devem ser cortadas no nível da 1ª, conforme sejam utilizadas duas ou três vias.

B1 - Extensão intermediária.

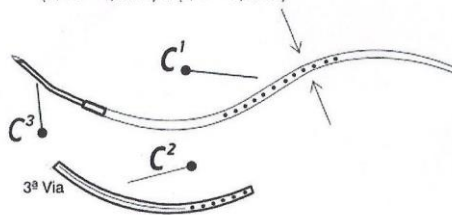
B2 - Estrangulador para interromper o fluxo na esvaziamento da central ou para regulagem do vácuo.

B3 - Conector intermediário com 2 ou 3 vias. Observar com atenção o nível de corte conforme diâmetro.



C-CATETER DE DRENAGEM

- C1** - Cateter de drenagem principal agulhado. Cortando-se a área perfurada ao meio obtém-se 2 vias.
- C2** - Terceira via de drenagem. (No caso de conectar 3 vias)
- C3** - Agulha - diâmetros da agulha (1/8" - 3,2mm), (3/16" - 4,8mm) e (1/4" - 6,4mm)



USO:

Uma vez instalado o tubo de drenagem (C1), conectá-lo ao intermediário (B3), de acordo com seu diâmetro. Em seguida o tubo (B1) deve ser ligado à central de aspiração (A2). O próximo passo deve ser a compressão completa do fole da bomba (A) e seu fechamento com a tampa superior (A1), fazendo-se assim o vácuo máximo. Recomendamos que este procedimento seja repetido de hora em hora, nas primeiras três horas. Recomenda-se sutura justa (envolvidas com curativos), no local da inserção.

Raquel Pinto de Toledo
Controle da Qualidade