

RELATÓRIO TÉCNICO

BIOMEG

Coletor de Drenagem, Torácica, Mediastinal e Gástrica.

MS.: 803.306.300.17

MARCA



FABRICANTE

BIOTEC PROD HOSP LTDA

Av. Victor Odorico Bueno, 595 – Galpão C –
Terra Preta – Mairiporã / SP CEP: 07600-000

CNPJ: 07.204.591/0001-68 – IE:
433.097.131.111

MS: GY86613786X5 - PABX: (11) 4818-9000

E-mail: biotec@biotechospitalar.com.br

Composição:

Frasco em PVC rígido, isento de látex com escala graduada, com capacidade de, 500, 1000, e 2000 ml, tampa de rosca 2 ou 3 vias, extensão em PVC cristal com 0,10 a 3,0m de comprimento, pinça corta-fluxo, conector mola, selo d'água, conector escalonado e alça para transporte e fixação.

Opcionais: Base de sustentação, filtro hidrofóbico, fecho obturador, batoque e comprimento da extensão.

BIOCONJUNTO: Caso o dreno seja fornecido juntamente com o frasco, segue descrição:
Dreno torácico: Tubo em PVC flexível, isento de látex com filete radiopaco, multiperfurado, com extremidades arredondadas e a traumáticas, com comprimento 40 a 60 cm. Tamanhos disponíveis de 10FR a 40FR.

Indicação:

Coleta de drenagem torácica, mediastinal e gástrica de líquidos do organismo em procedimentos cirúrgicos (para broncoscopia e endoscopia, vias aéreas e expurgo)

Apresentação:

Embalagem Primária: Papel grau cirúrgico, com 1 unidade.

Embalagem Secundária: Caixa de Papelão, empilhamento máximo 6 caixas.

Instrução de Uso:

- Verificar se a embalagem e o produto apresentam-se em condições de uso.
- Abrir embalagem somente no momento do uso, com as mãos devidamente higienizadas.
- Verificar a capacidade do frasco coletor escolhido e colocar solução fisiológica ou água

destilada estéril, até ultrapassar com segurança o nível do selo d'água, conforme a capacidade do reservatório.

- A tampa do sistema coletor de drenagem deve ser rosqueada ao frasco coletor de modo correto e firme. Somente o correto rosqueamento possibilitará a vedação adequada quando for necessária a aspiração contínua com o uso do mesmo.
- Encaixe o conector da extensão no dreno, ou vice versa seguramente.
- Instalar cirurgicamente o dreno torácico na cavidade (quando aplicável)
- Verificar o diâmetro do dreno antes da instalação (quando aplicável)
- A conexão entre o dreno torácico e o tubo de drenagem do coletor de drenagem poderá ser reforçada com fita adesiva, de modo a evitar desconexão por arrancamento.
- Pendurar o coletor no leito do paciente ou apoiá-lo no chão pela base.
- Descartar o produto após o uso.

Advertência:

- Evite temperaturas elevadas;
- Proteger da luz e umidade;
- Abrir a embalagem somente no momento do uso;
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada, ou, seu prazo de validade/esterilização esteja vencido.

REPROCESSAMENTO PROIBIDO.
DESTRUIR APÓS O USO.
PRODUTO ESTÉRIL.

Imagem:

BIOMEG 500



BIOMEG 1000



BIOMEG 2000**Opcional: Dreno torácico**

NOME	DESCRIÇÃO	CÓDIGO BIOTEC
BIOMEG 500ML	Coleta de drenagem torácica, mediastinal e gástrica de líquidos do organismo em procedimentos cirúrgicos com capacidade de 500ml	00.06.001
BIOMEG 1000ML	Coleta de drenagem torácica, mediastinal e gástrica de líquidos do organismo em procedimentos cirúrgicos com capacidade de 1000ml	00.06.002
BIOMEG 2000ML	Coleta de drenagem torácica, mediastinal e gástrica de líquidos do organismo em procedimentos cirúrgicos com capacidade de 2000ml	00.06.003
BIOMEG 500 FH+ FR16 C	FRASCO BIOMEG 500 FH + DRENO FR16 C	00.12.001
BIOMEG 2000 + FR14	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 14	00.12.002
BIOMEG 2000 + FR18	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 18	00.12.003
BIOMEG 2000 + FR22	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 12	00.12.004
BIOMEG 2000 + FR26	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 16	00.12.005
BIOMEG 500 FH + FR18 C	FRASCO BIOMEG 500 FH + DRENO FR18 C	00.12.006
BIOMEG 500 FH + FR20 C	FRASCO BIOMEG 500 FH + DRENO FR20 C	00.12.007
BIOMEG 500 + FR14	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR14	00.12.016
BIOMEG 1000 + FR36	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 36	00.12.017
BIOMEG 2000 + FR38	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 38	00.12.019

BIOMEG 2000 + FR32	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 32	00.12.020
BIOMEG 2000 + FR36	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 36	00.12.021
BIOMEG 1000 + FR12	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 12	00.12.023
BIOMEG 1000 + FR16	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 16	00.12.024
BIOMEG 1000 + FR18	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 18	00.12.025
BIOMEG 1000 + FR20	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 20	00.12.026
BIOMEG 1000 + FR26	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 26	00.12.027
BIOMEG 1000 + FR28	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 28	00.12.028
BIOMEG 1000 + FR30	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 30	00.12.029
BIOMEG 2000 + FR34	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 34	00.12.030
BIOMEG 2000 + FR30	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 30	00.12.032
BIOMEG 1000 + FR34	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 34	00.12.033
BIOMEG 1000 + FR10	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 10	00.12.034
BIOMEG 1000 + FR14	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 14	00.12.035
BIOMEG 1000 + FR22	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 22	00.12.036
BIOMEG 1000 + FR24	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 24	00.12.037
BIOMEG 1000 + FR32	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 32	00.12.038
BIOMEG 1000 + FR38	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 38	00.12.039
BIOMEG 1000 + FR40	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 40	00.12.040
BIOMEG 500 + FR30	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR30	00.12.041
BIOMEG 500 + FR24	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR24	00.12.042
BIOMEG 2000 + FR38	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 38	00.12.043
BIOMEG 500 + FR10	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 10	00.12.044
BIOMEG 500 + FR12	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 12	00.12.045
BIOMEG 500 + FR14	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 14	00.12.046
BIOMEG 500 + FR16	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 16	00.12.047
BIOMEG 500 +	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 18	00.12.048

FR18		
BIOMEG 500 + FR20	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 20	00.12.049
BIOMEG 500 + FR22	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 22	00.12.050
BIOMEG 500 + FR28	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 28	00.12.051
BIOMEG 500 + FR34	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 34	00.12.052
BIOMEG 2000 + FR24	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 24	00.12.053
BIOMEG 2000 + FR40	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 40	00.12.055
BIOMEG 2000 + FR12	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 12	00.12.056
BIOMEG 2000 + FR16	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 14	00.12.057
BIOMEG 2000 + FR20	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 20	00.12.058
BIOMEG 500 + FR8	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 8	00.12.059
BIOMEG 500 + FR38	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 38	00.12.062
BIOMEG 2000 + FR8	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 8	00.12.069
BIOMEG 2000 + FR10	FRASCO BIOMEG 2000 + DRENO FR 10	00.12.070
BIOMEG 500 + FR36	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 36	00.12.071
BIOMEG 500 + FR26	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 26	00.12.086
BIOMEG 500 + FR40	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 40	00.12.087
BIOMEG 500 + FR32	FRASCO BIOMEG 500 + DRENO FR 32	00.12.088
BIOMEG 1000 + FR8	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 8	00.12.091
BIOMEG 2000 FH + FR40C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 40C	00.12.127
BIOMEG 2000 FH + FR28C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 28C	00.12.128
BIOMEG 2000 FH + FR30C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 30C	00.12.129
BIOMEG 2000 FH + FR36C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 36C	00.12.130
BIOMEG 2000 FH + FR38C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 38C	00.12.131
BIOMEG 1000+ FR18 C	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 18 C	00.12.138
BIOMEG 1000 + FR20C	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 20 C	00.12.139
BIOMEG 1000 + FR22C	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 22 C	00.12.140

BIOMEG 1000 + FR24C	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 24 C	00.12.141
BIOMEG 1000 + FR36C	FRASCO BIOMEG 1000 + DRENO FR 36C	00.12.142
BIOMEG 500 FH + FR14C	FRASCO BIOMEG 500 FH + DRENO FR 14 C	00.12.161
BIOMEG 1000 FH + FR18C	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 18C	00.12.162
BIOMEG 1000 FH + FR24C	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 24C	00.12.163
BIOMEG 1000 FH + FR32C	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 26C	00.12.164
BIOMEG 1000FH + FR32	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 20C	00.12.165
BIOMEG 1000+ FR22	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 22C	00.12.166
BIOMEG 2000 + FR32C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 32C	00.12.167
BIOMEG 2000 + FR34C	FRASCO BIOMEG 2000 FH + DRENO FR 34C	00.12.168
BIOMEG 1000 FH + FR28C	FRASCO BIOMEG 1000 FH + DRENO FR 28C	00.12.169
BIOMEG 500 FH + FR16C	FRASCO BIOMEG 500 FH + DRENO FR 16C	00.12.172