

## Instrução de Uso – Registro ANVISA 10216830043 : EXTENSOR VALVULADO GABMED

### Indicação:

O Extensor Valvulado GaBmed é usado a fim de aproximar o paciente do ponto de origem da infusão, para uso em administração intravenosa de fluidos sem o auxílio de uma agulha (injeção, aspiração ou fluxo por gravidade).

### Apresentação:

O Extensor Valvulado GaBmed é fornecido esterilizado a Óxido de Etileno, e embalado individualmente em envelope constituído de Filme e Tyvek.

O produto é apresentado nas seguintes dimensões:

06Fr x 1 via 12Fr x 1 via

06Fr x 2 vias 12Fr x 2 vias

06Fr x 3 vias 12Fr x 3 vias

06Fr x 4 vias 12 Fr x 4 vias

### Composição:

Componentes :	Materiais :
Conectores Luer Lock	PVC (cloreto de Polivinila) Rígido
Válvula	Silicone
Tubo Extensor	PVC (cloreto de Polivinila) Flexível
Tampa Protetora	Polietileno de Baixa Densidade

### Precauções:

- Somente utilizar o produto se a embalagem estiver íntegra e dentro do prazo de validade.
- Não deve ser reesterilizado.
- O uso deste produto é restrito ao médico ou paramédico qualificado.
- Leia as instruções antes de usar o produto deve ser usado de acordo com as instruções de uso.
- O fabricante rejeita qualquer responsabilidade por possíveis consequências resultantes de uso impróprio.
- O produto é garantido não tóxico, estéril e apirogênico, se a embalagem não estiver aberta ou danificada.
- Somente para uso único. Descarte após o uso.
- O produto deve ser usado imediatamente após a abertura da embalagem.
- Este dispositivo não é destinado para uso com sistemas de cânula cega. Este uso pode ocasionar vazamento de fluido.
- Para administração de medicação não assistida usar somente seringas e conjuntos Luer Lock.
- Lavar a porta da válvula conforme a política do hospital após ou entre injeções de pequeno volume, infusões de sangue ou de produtos de sangue, retiradas de sangue ou medicamentos não compatíveis entre si.
- Substituir este dispositivo a cada 24 horas ou conforme a prática atual e reconhecida para terapia IV.
- Observar os procedimentos de controle de infecção apropriados.
- Deve ser conservado em ambiente seco e arejado e não exposto ao sol.
- O limite de temperatura para armazenamento é de até 40°C.
- Os mesmos cuidados são válidos para o seu transporte, destacando-se a importância da aplicação de Boas Práticas de Armazenagem, para que sua embalagem permaneça intacta, mantendo assim, sua esterilidade.
- Transporte ou manuseio impróprio pode causar danos estruturais e funcionais ao dispositivo ou a embalagem.

### Contra- indicações:

Produto não deve ser usado em pacientes com reconhecida hipersensibilidade a qualquer dos materiais utilizados.

Não inserir agulhas na porta da válvula.

### Instrução de Uso:

1. Atenção: usar técnica Asséptica.

2. Para preparar o Conector de Extensor Valvulado:

Nota: A válvula é de duas vias e com trava Luer Lock. Limpar o septo com antisséptico antes de acessar o conector.

3. Remover a tampa protetora sobre Luer Lock macho.

4. Caso o conector já esteja conectado a um encaixe fêmea, certificar-se que todas as conexões estão seguras antes de usar. As conexões podem se afrouxar durante o transporte.

5. Conectar o Luer macho no Luer fêmea do dispositivo de conexão.

6. Fazer o prime da porta da válvula e expelir o ar quando necessário.

7. Conectar o conjunto de administração ou seringa na porta da válvula.

8. Para prevenir o refluxo de fluidos após lavar a válvula, gire a seringa no sentido anti- horário e continue pressionando o êmbolo da seringa até que a seringa se solte da válvula.

Tem em seu interior uma válvula de dupla via com fechamento do tipo Luer Lock Macho. Quando a válvula está na posição fechada, apresenta uma extremidade de superfície plana, lisa que é facilmente limpa.

Quando um conector macho é inserido na válvula, o pistão elastomérico dentro da válvula é comprimido, permitindo a abertura expandir o diâmetro e o fluido atravessar. Assim que o conector macho é removido, a seção abaixo do pistão fornece uma força de mola para retornar o pistão para uma posição fechada. Não é necessária uma tampa para manter a esterilidade.

Velocidade média de fluxo =4500 ml/hora a 76 cm de altura de cabeça, usando Solução Salina Normal 0,9%, mediante temperatura ambiente.

Produto Estéril de Uso Único - Esterilizado utilizando Óxido de Etileno - Látex Free - Manter o produto afastado de luz solar

Limite de Temperatura de armazenagem de até 40° - Data de Esterilização / Data de Validade / Lote / Registro ANVISA : ver rótulo

Produzido e distribuído por GaBmed Produtos Específicos Ltda.

Rua Antônio das Chagas, 966 - 04714-001 – São Paulo – SP – Atendimento ao Cliente : (11) 5183-3078 – CNPJ : 68.867.522/0001-29

Responsável Técnica : Perla F. Fonseca / Coren SP : 202483 - [www.gabmed.com.br](http://www.gabmed.com.br) - Indústria Brasileira.