

série/lote:

VAP
pet

VENT-LOGOS

Válvula de Ajuste da Pressão Inspiratória Máxima

Indicação

Para o uso com Ventilador Mecânico/Reanimador Manual ou Gerador de Fluxo Contínuo. Desenvolvida para proporcionar maior segurança na ventilação mecânica, permite o ajuste contínuo da Pressão Inspiratória Máxima entre 10 e 40 cmH₂O, atuando também como válvula unidirecional (sem reinalação).

PARA USO EXCLUSIVO EM VETERÍNÁRIA

Instruções de Uso

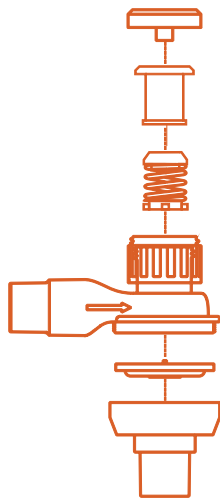
Certifique-se de que a conexão identificada como "PACIENTE" esteja conectada à máscara ou ao tubo do paciente e que a outra conexão esteja conectada ao equipamento (ventilador/reanimador/gerador de fluxo contínuo).

Para ajustar a **Pressão Inspiratória Máxima**, gire o botão de controle até a pressão desejada (10 a 40 cmH₂O).

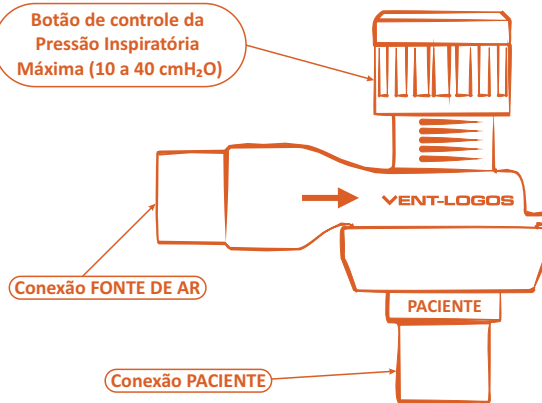
Diferenciais

- Sem risco de reinalação
- Sem risco de fechamento da via expiratória (situação comum nas válvulas tipo *duckbill*)
- Em RCP, a pressão intrapulmonar não se eleva significativamente durante a compressão, em relação a pressão inspiratória.
- Quando acoplada a um reanimador manual adulto, possibilita o uso em paciente de qualquer peso, bastando apenas selecionar a pressão desejada.
- Possui conexões compatíveis com a maioria dos reanimadores manuais do mercado.

Instrução de Montagem



Apresentação



Advertências e Precauções

- Verificar se a válvula está limpa e esterilizada
- Armazenar em local seco e ao abrigo da luz
- Autoclavar em 121° C
- Recomenda-se substituir o **diafragma/cogumelo** a cada 30 ciclos de esterilização ou 6 meses de uso e sempre que necessário



Conheça mais sobre a VAPPET. Acesse:
www.ventlogos.com

Contém 1 unidade
Ref. VAPPET
Validade Indeterminada
Produto não estéril
Patente Requerida

Fabricado por: Vent-Logos Sistemas Lógicos Ltda.
Rua Edmundo de Oliveira, 39, Santa Luiza, Vitória, ES, Brasil
CEP: 29.045-224 | Tel.: +55 (27) 3225-6594 +55 (27) 3225-3052
Email: vendas@ventlogos.com