

CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO

1- APRESENTAÇÃO



REF.	DESCRIÇÃO DO MODELO COMERCIAL
AR410	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO COM FRASCO DE VIDRO DE 3 L
AR420	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO COM FRASCO DE VIDRO DE 5 L

2- INDICAÇÃO DE USO / FINALIDADE

Indicado para auxílio nos procedimentos hospitalares em centros cirúrgicos, UTI, prontos socorros e clínicas, com a finalidade de reter secreções ou fluidos corporais durante procedimentos médicos.

3- PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

Para utilização, o Conjunto de Aspiração deverá ser conectado a um dispositivo gerador de vácuo na rede canalizada de gases ou equipamento de aspiração que produz vácuo.

O produto acompanha frasco de vidro com tampa em elastômero com 2 vias sendo:

- ✓ A primeira via é direcionada ao paciente através de sondas de aspiração, mangueiras ou outros métodos de acordo aplicação estabelecida pelo profissional habilitado.
- ✓ A segunda via é conectada através de mangueira a fonte geradora do vácuo ainda a mesma via acompanha bóia de segurança que é acionada interrompendo a aspiração quando o frasco atinge o nível máximo protegendo a rede de gases / equipamento.

Pág.1

VAZAMENTO DE SECREÇÃO

A boia de segurança impede que secreção / fluidos corporais sejam direcionados à rede de gases / equipamento quando o frasco atinge o nível máximo. Portanto, jamais remova a boia e certifique-se que esteja devidamente encaixada na via junto a tampa.



Recomendamos o monitoração do nível de secreção dentro do frasco, pois havendo alguma suidade na bóia não será interrompido o processo de aspiração causando danos a rede de gases / equipamento.



Caso seja constatada a falha desligue imediatamente o dispositivo / equipamento a fim de preservar o funcionamento.

MANUSEIO DO FRASCO DE VIDRO

Manusear o frasco com os devidos cuidados para evitar quedas, choques mecânicos que possam provocar quebras ou fissuras e extravasar a secreção ou fluidos corporais nos locais de uso (centros cirúrgicos, UTI, prontos socorros e clínicas, etc...)



7- CONTRA INDICAÇÕES E EFEITOS ADVERSOS

Cabe aos profissionais da saúde devidamente qualificados avaliar as eventuais contra indicações e efeitos adversos associados ao uso do conjunto de aspiração para cada tipo de aplicação, conforme previsto na literatura médica.

8- MODO DE USO DO PRODUTO



Figura 1

- a) Encaixe a tampa com 2 vias no frasco de aspiração de 3 ou 5 litros assegurando-se que a bóia de segurança está acoplada a via.

4- ADVERTÊNCIAS

- O Conjunto de Aspiração só deve ser operado por profissionais devidamente treinados, sob risco de acidentes e danos à saúde do paciente.
- O Conjunto de Aspiração deve ser utilizado conectado a um dispositivo gerador de vácuo na rede canalizada de gases ou equipamento de aspiração médico / hospitalar para produção de vácuo à pacientes.
- Caso venha utilizar dispositivos geradores de vácuo da rede canalizada verificar se a rede de gases está conforme a norma ABNT NBR 12188.
- **Jamais utilize o Conjunto de Aspiração ou até mesmo o frasco de vidro sem a boia de segurança sob risco da secreção ser direcionada para rede canalizada de gases ou equipamento de aspiração, provocando totalmente a inutilização de ambos.**
- Proceda a limpeza e desinfecção e/ou esterilização antes de reutilizá-lo conforme item 9 deste manual.
- Não utilize o Conjunto de Aspiração se constatado falta de vedação. Para verificar, utilize uma esponja umedecida em solução de água e sabão neutro entre a tampa e o frasco. Se a espuma escorrer para dentro do frasco, indica vedação inadequada.

5- PRECAUÇÕES

- Certifique-se que a tampa esteja bem encaixada, a fim de proporcionar uma vedação perfeita. Se constatado vazamento contate a Assistência Técnica Unitec.
- Ao terminar o procedimento ou quando a quantidade de secreção ou volume atingir o volume máximo e a boia interromper a aspiração, fechar a fonte de vácuo e proceder o descarte do material e limpeza do frasco de acordo com normas reguladoras aplicáveis para descarte de resíduos e fluidos corporais.
- Conserve em local fresco e seco ao abrigo da luz solar.
- A Manutenção e utilização do vacuômetro só deve ser feita por profissional devidamente treinado.
- A não observância dessas advertências e precauções será considerado mau uso do produto.
- Antes de cada utilização do frasco de vidro, verificar se há presenças de trincas e fissuras afim de evitar qualquer tipo de contaminações de secreção ou fluidos corporais nos locais de uso.

6- CUIDADOS ESPECIAIS

MONTAGEM DO PRODUTO POR PROFISSIONAL CAPACITADO

O Conjunto de Aspiração só deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados, a fim de evitar vazamentos, mau funcionamento ou uso inadequado e provocar riscos de acidentes.

FALTA DE ASPIRAÇÃO

Caso o conjunto de aspiração esteja com vedação inadequada, não ocorrerá a sucção. Verifique se o dispositivo gerador de vácuo na rede canalizada de gases ou equipamento de aspiração que produz vácuo estão funcionando normalmente.



Pág.3

- b) Conecte a extremidade da mangueira de aspiração na via com a bóia de segurança no dispositivo gerador de vácuo na rede canalizada de gases ou equipamento de aspiração que produz vácuo.
- c) Conecte a outra via (saída de aspiração ao paciente) através de sondas de aspiração, mangueiras ou outros métodos de acordo aplicação estabelecida pelo profissional habilitado.
- d) Ajustar aspiração (sucção) de acordo ao procedimento que será realizado ao paciente conforme a indicação médica / literatura médica.
- e) Quando o processo de aspiração terminar, ou a bóia de segurança for acionada devido a secreção / fluidos corporais aspirados atingirem o nível máximo do frasco coletor desligue o dispositivo de aspiração / equipamento.

9- LIMPEZA/ DESINFECÇÃO/ ESTERILIZAÇÃO

- ! **Antes de utilizar sabões, detergentes enzimáticos, soluções desinfetantes, verifique as recomendações dos fabricantes sobre compatibilidade, concentração, tempo de imersão/ exposição**
- ! **Antes de utilizar os produtos para limpeza e desinfecção, consultar manual de instruções e indicação de EPI – Equipamentos de Proteção Indicados para manuseio**



ATENÇÃO: NÃO UTILIZAR SOLUÇÕES DESINFETANTES QUE NÃO SEJAM COMPATÍVEIS COM PLÁSTICOS E METAIS!

a) LIMPEZA

- ✓ Utilize detergente neutro ou enzimático para remover as secreções nas partes internas do frasco e tampa do conjunto de aspiração. Utilizar uma esponja ou pincel.
- ✓ No caso de utilizar detergente enzimático, seguir as instruções do fabricante.
- ✓ Enxague todas as peças em água corrente para eliminar todos os vestígios de detergente.
- ✓ Após lavagem, efetuar o método a seguir para desinfecção de alto nível (semicrítico) e/ou esterilização.

b) DESINFECÇÃO – SOLUÇÃO DESINFETANTE

Sugerimos a utilização de soluções desinfetantes de alto nível para desinfecção dos componentes do conjunto, como por exemplo: solução de ortoftaldeído a 0,55% ou ácido peracético com inibidor de corrosão. Concentração e diluição, consultar manual de instruções do fabricante.



Para proceder a desinfecção, seguir o manual de instruções de cada fabricante, forma de aplicação, encaixe e secagem dos componentes

c) ESTERILIZAÇÃO

• AUTOCLAVE

ATENÇÃO: APENAS OS FRASCOS PODERÃO SER ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVES EM TEMPERATURA DE 121° A 123° DE 15 A 30 MIN



ATENÇÃO! A TAMPA, VIAS, BÓIA DE SEGURANÇA E CARRINHO SÃO COMPOSTOS POR MATERIAIS TERMOSENSÍVEL E NÃ PODERÃO SER AUTOCLAVADOS.

• ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

Todas as peças sem exceção podem ser esterilizadas por Óxido de Etileno.

10- ARMAZENAMENTO

Mantenha esse produto em local seco e ao abrigo da incidência de luz solar direta, em temperaturas abaixo de 60°C e umidade relativa do ar abaixo de 90%.

11- DESCRIÇÃO DO TERMO DE GARANTIA

A Unitec Indústria e Comércio de Aparelhos Hospitalares Ltda, CNPJ:50.328.590/0001-54, situada na Avenida Engenheiro Armando de Arruda Pereira n° 1293, Jabaquara, São Paulo– SP, C.E.P.: 04309-010, certifica a garantia de 01 (um) ano (a contar da data de emissão da nota fiscal) contra defeitos de fabricação e assistência técnica permanente.

Os serviços de assistência técnica ou manutenção deverão ser confiados exclusivamente à Assistência Técnica Unitec.



NÃO ENCAMINHAR OS PRODUTOS ANTES DE ENTRAR EM CONTATO COM NOSSA ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA RECEBER INSTRUÇÕES PARA ENVIO.

Estão excluídos da garantia danos causados por uso inadequado do produto e demais danos provenientes das não observâncias das recomendações de fábrica.

Os consertos e/ou trocas de eventuais peças que apresentarem defeitos de fabricação efetuar-se-ão mediante a entrega das mesmas em nossa fábrica ou Assistência Técnica Autorizada.

Os serviços de manutenção de produtos que não estiverem no prazo de validade, terão garantia de 4 meses



ATENÇÃO: PARA EVITAR RISCOS À SAÚDE DE NOSSOS COLABORADORES, NÃO SERÃO ACEITOS PRODUTOS QUE NÃO ESTEJAM DEVIDAMENTE LIMPOS E DESINFECTADOS

PRODUTO COM CADASTRO NA ANVISA Nº 10432300015

FORNECIDO EM ESTADO NÃO ESTÉRIL

IQ0015-18- CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO- REVISÃO 2