

DOMAX

IND. COM. IMP. EXP. EQUIP. HOSP. EIRELI - EPP

Instrução de Uso 2 – Rev. 0

Manual de Instruções de Uso – Jarra Umidificadora Universal Haoxi

Embalagem Individual em saco de polietileno acondicionado em caixa de papelão.

- ✓ PRODUTO NÃO ESTÉRIL – REUTILIZÁVEL
- ✓ LÁTEX FREE
- ✓ INDICAÇÃO E FINALIDADE DE USO
- ✓ A ilustração abaixo é a mesma para o modelo descrito:



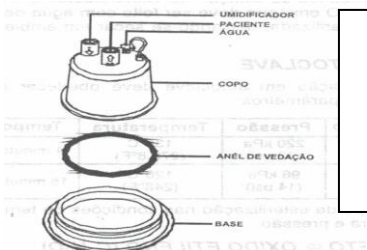
JA2312 – CAMARA DE UMIDIFICAÇÃO

Itens da composição:

- Anel Oring em Silicone para Jarra Haoxi
- Copo da Jarra Haoxi
- Base de Alumínio da Jarra Haoxi
- Fixador em Silicone para Jarra Haoxi
- Tampa da Jarra para Entrada da Água Haoxi

Compatibilidade: A Jarra é compatível com umidificadores aquecidos que possuem travamento superior;

- ✓ Uso: Adulto, Pediátrico e Neo Natal;



✓ Modo de Usar:

- 1-) Ajuste corretamente o anel de vedação no canal da borda da base.
- 2-) Posicione a base de metal sobre o copo e encaixe sobre pressão.

✓ Limpeza:

Todos os itens da composição são aplicados para os processos descritos abaixo:

✓ Lavagem:

Deve ser feita por imersão em solução com detergente enzimático neutro, à temperatura entre 35°C e 65°C, por aproximadamente 10 minutos. O enxágüe deve ser feito preferencialmente com água destilada ou filtrada de forma a eliminar as altas concentrações de cloro e/ou outros contaminantes que possam afetar os materiais.

✓ Desinfecção Química por Imersão:

Podem ser realizadas utilizando-se solução de Glutaraldeído 2% por 40 minutos. O enxágüe deve ser feito com água destilada e esterilizada, deixando-se secar em ambiente limpo.

✓ Esterilização Química por Imersão:

Podem ser realizadas utilizando-se solução de Glutaraldeído 2% por 12 horas. O enxágüe deve ser feito com água destilada e esterilizada, deixando-se secar em ambiente limpo.

✓ Autoclave:

Deve seguir os parâmetros abaixo, respeitando o tempo de esterilização nas condições de temperatura e pressão:

Condição	Pressão	Temperatura	Tempo
Rápida	220 kPa - (32 psi)	136°C - (276,8°F)	4 Minutos
Normal	96 kPa - (14 psi)	120°C - (248°F)	15 Minutos

✓ ETO -> Óxido Etileno (C₂H₄O):

A esterilização pelo gás óxido de etileno é sempre realizada na presença de vapor de água, utilizando a temperatura em torno de 55°C, pois não afeta as propriedades mecânicas dos materiais.

Após a retirada do gás ocorre uma fase onde pulsos de ar são executados a fim de retirar o residual do ETO nos produtos, garantindo assim a qualidade final do processo, devendo esperar entre 24 a 48 horas para utilizar o material novamente.

✓ Precauções, Restrições, Advertências, Cuidados Especiais e Esclarecimentos Sobre o Uso do Produto (Armazenamento e Transporte):

- Antes de utilizá-lo desmonte e esterilize; - Utilize apenas água destilada/esterilizada;
- Nunca preencha com água em temperatura superior a 37°C;
- Nunca ultrapasse o nível máximo de água indicado no reservatório. Risco do aumento da resistência do fluxo e predisposição ao acúmulo de água no circuito do paciente;
- Antes de conectar o circuito que sai do umidificador para o paciente, assegure-se que exista fluxo de gás passando pelo reservatório. Caso contrário, o paciente pode ser submetido à **temperatura elevada**.
- Desligue o umidificador sempre que cessar o fluxo de gás; - Verifique e retire periodicamente o eventual acúmulo de água no interior do coletor no circuito do paciente;
- Não **toque** na base de aquecimento do umidificador como ele ligado, pois a superfície pode atingir **temperaturas superiores a 75°C**;

- Não utilizar as seguintes soluções para limpeza e/ou desinfecção:

Fenol (> 5%); Hidrocarbonos Clorados; Cetonas; Hidrocarbonos Aromáticos; Formaldeído; Ácidos Inorgânicos; Hipoclorito; Compostos Quaternários da Amônia;

- Procure manter as peças separadas/desmontadas durante os processos de lavagem, desinfecção e/ou esterilização;

- Uma umidificação e aquecimento inadequado do gás inspirado podem resultar no espessamento do muco e na diminuição da atividade ciliar. Os movimentos ciliares e conseqüentemente o fluxo de muco cessam após uma exposição prolongada à mistura gasosa inspirada com umidade absoluta menor que 22 mgH₂O/l;

✓ Manutenção:

Manutenção Preventiva de Rotina que deve ser realizada diariamente ou antes de cada uso, conforme instruções neste manual. Em caso de quebra devem ser descartados e substituídos por um novo;

✓ Atendimento ao Cliente:

Consulte a Domax sobre quaisquer dúvidas sobre funcionamento ou operação do produto, bem como reparos ou manutenção corretiva que venham a ser necessários;

Registro ANVISA nº 81281830022 - Responsável técnico: Vanessa Curia – CRF SP nº 65535

Fabricado por: Domax Ind. Com. Imp. E Exp. De Equip. Hospitalares Eirelli

CNPJ: 18.974.315/0001-03

Distribuído por: Haoxi Equipamentos Médicos Hospitalares

CNPJ: 05.678.146/0001-04

Rua Clarence, 351 – Vila Cruzeiro – Cep: 04727-040

Telefone: 55 (11) 5642-0587

