



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

Instrução de Uso 08 – Rev. 0

Manual de Instruções de Uso – Traqueia de Silicone 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:



#### Identificação do produto

Esta instrução de Uso se refere ao tubo corrugado Haoxi e contém todas as informações necessárias para a correta utilização do produto. Produto não estéril bem como não é de uso único.

#### Princípio de funcionamento:

O princípio de funcionamento do tubo corrugado é a indicação para auxiliar como meio de transporte, para entregar ao paciente gases ou mistura de gás, com finalidades diversas, e pode ser conectado em equipamentos tais como: CPAP, ventilador pulmonar e máquina de anestesia, entre outros. Sempre dependendo da indicação médica:

O tubo corrugado não funciona sozinho, portanto deve ser ou está conectado ao equipamento adequado ao uso pretendido. Os tubos são utilizados em procedimentos médicos hospitalares e podem ser utilizados em ambulâncias terapia intensivas recuperação e outras necessidades.

#### Composição:

Silicone autoclavável (isento de látex) conectores; composto de silicone que são vulcanizados no tubo corrugado.

#### Advertências:

- ❖ Não utilize o tubo corrugado Haoxi na presença de óleo, graxa hidrocarbonetos ou outros materiais orgânicos
- ❖ Verifique se o produto está instalado adequadamente.
- ❖ Cheque se não há vazamento, dobra ou estrangulamento no produto
- ❖ Sempre utilize o diâmetro do tubo corrugado conforme o tipo de paciente e;
- ❖ Verifique o posicionamento do tubo, deixando fácil acesso para manuseio e conforto para o paciente

#### Limpeza, esterilização, desinfecção, autoclave, armazenamento e transporte

Adote as instruções dos fornecedores de agentes de limpeza, bem como dos fabricantes dos equipamentos de esterilização ou desinfecção. Devem ser seguidas as condições de temperatura, duração do processo, aeração e outros; as partes externas do tubo corrugado Haoxi, devem ser limpas com pano limpo, macio e umedecidos em solução germicida apropriada, tomando-se cuidado para que o resíduo de produtos de limpeza não se acumule nas espiras dos produtos. Após a limpeza, faça a secagem com pano limpo, macio e seco.

#### **Esterilização e Desinfecção**

Utilize uma solução germicida apropriada ou oxido de etileno.

A esterilização utilizando o gás oxido de etileno, deve obedecer aos parâmetros de temperaturas a 54° C (130°F) Após a esterilização em oxido de etileno aguarda de 24 a 48 horas antes de utilizar o produto para permitir a aeração e saída dos resíduos gás.

Ao utilizar oxido de etileno siga as instruções fornecidas pelo fabricante do equipamento de esterilização para determinar as temperaturas e os períodos de aeração indicado.

O tubo corrugado Haoxi é submetido a esterilização/ Desinfecção e autoclave sofre degradação natural devido as características dos processos utilização

A Haoxi recomenda até 30 ciclos de limpeza / esterilização / desinfecção e autoclave do tubo corrugado;

A não observação das recomendações de ciclo será considerada como uso indevido da forma de limpeza / esterilização; desinfecção e autoclave do produto.

#### **AUTOCLAVE**

Adote as seguintes informações para autoclave o tubo corrugado Haoxi.

Sega as instruções dos fabricantes de autoclaves no que se refere a temperatura pressão e tempo

Limpar tudo corrugado

Embalar o tubo e esterilizar individualmente

As peças devem permanecer dentro da câmara durante 15 minutos a 121°C ou 4 minutos a 134°C.

Não colocar as peças sem embalagem adequada dentro da câmara,

Não encostar as peças na parede da câmara e não colocar peças em cima das outras.

#### **Armazenamento e transporte**

O tubo corrugado Haoxi deve ser armazenado em local limpo e seco protegido de luz direta do sol e sob temperaturas entre -10°C a 40°C, e com umidade relativa inferior a 90% (não condensada)

Para transporte são admitidas variação de temperatura de -10°C a 40°C, e com umidade relativa inferior a 75%

Temperatura de trabalho -10°C a 40°C e deve ser manuseado e transportado com cuidado evitando amassar o tubo por sobrecargas, principalmente quando estiver fora da embalagem.

#### ✓ 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;

O prazo de garantia de 90 dias após a data da nota fiscal de compra emitida desde que o produto analisado esteja em perfeitas condições para isso. Declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, queda, mau uso, etc.), uso em desacordo com o manual de instruções, no caso de apresentar sinais de violação, consertado por técnicos não autorizados pela fábrica. Tenha sempre em mãos o número do lote do produto.

#### ✓ 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 81281830001 - 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