



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

Instrução de Uso 10 – Rev. 0

Manual de Instruções de Uso – DRENO COLETOR DE ÁGUA HAOXI e CONECTORES

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:



O Dreno e conectores são constituídos de Policarbonato se adequa a diversos procedimentos médicos-hospitalares.

✓ Procedimento de Uso:

O produto deve ser utilizado unicamente na finalidade para qual é indicado. Antes da primeira utilização e após a utilização em pacientes limpe e faça a desinfecção e/ ou esterilize. Manuseie o produto cuidadosamente.

✓ Procedimento de Uso

Antes de utilizar, certifique-se:

- a-) De que está limpo adequadamente.
- b-) De que passou pelo processo de limpeza.

Para uma nova utilização limpe adequadamente.

Após ter terminado o procedimento, realize a limpeza, desinfecção e/ ou esterilização, conforme descrito abaixo.

✓ Procedimento de Lavagem/ Desinfecção/ Esterilização/ Autoclave e Óxido de Etileno

Lavagem: Antes de qualquer processo de desinfecção ou esterilização, deve ser feita a lavagem por imersão em solução neutra com detergente enzimático, à temperatura entre 35 e 65° C, por aproximadamente 10 minutos. Enxágue com água destilada ou filtrada para eliminar as altas concentrações de substâncias químicas que possam afetar os materiais. Deixe secar em ambiente limpo antes de proceder com a desinfecção ou esterilização.

Nunca utilize: fenol (> 5%) hidrocarbonos clorados, cetonas hidrocarbonos aromáticos, formaldeído ácidos inorgânicos e hipoclorito compostos quaternários de amônia.

Essas soluções podem causar trincas e podem acelerar a deterioração dos materiais.

Desinfecção Química por Imersão: Pode ser realizada utilizando-se solução de Glutaraldeído 2% por um período de 40 minutos. Enxágue com água destilada e esterilizada para eliminar as altas concentrações de substâncias químicas utilizadas. Deixe secar em ambiente limpo.

Esterilização Química por Imersão: pode ser realizada utilizando-se solução de Glutaraldeído 2% por um período de 12 horas. Enxágue com água destilada e esterilizada para eliminar as altas concentrações de substâncias químicas utilizadas. Deixe secar em ambiente limpo.

Autoclave: a esterilização em autoclave deve obedecer aos seguintes parâmetros:

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

**Tempo de esterilização nas condições de temperatura e pressão.

ETO: Óxido de Etileno (C2H4O): A esterilização utilizando-se o gás Óxido de Etileno deve obedecer a normal EM 550:94.

- ✓ Especificações técnicas:

Material -> Policarbonato (PC).

- ✓ 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. Declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho/produto 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.

- ✓ 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 Dreno nº 81281830022 - Responsável técnico: Vanessa Curia – CRF SP nº 65535
Registro ANVISA Conectores nº 81281830012 - 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