

INSTRUÇÕES DE USO - MANGUEIRA DE SILICONE

Finalidade e indicação

Indicada para transporte de fluxo de gases e vapores medicinais ao paciente, circuitos de ventilação mecânica ou procedimentos médico-hospitalares.

Armazenamento e transporte

Devem ser armazenados à temperatura ambiente em local limpo, seco e arejado. Recomendado que o produto seja utilizado em até 2 anos.

Precauções e advertências

Antes da sua utilização deve sofrer o processo de esterilização - se aplicável.

Nunca use óleo, graxa, vaselina ou materiais similares nas mangueiras.

Sempre utilize as mangueiras em perfeitas condições de limpeza e funcionamento.

Antes da primeira utilização e após o uso LIMPE e REALIZE a DESINFECÇÃO ou ESTERILIZE.

Não utilizar para limpeza/desinfecção o Fenol (>5%), Cetonas, Formaldeído, Hipoclorito, Hidrocarbonatos Clorados, Hidrocarbonatos Aromáticos, Ácidos Inorgânicos e compostos quaternários de Amônia.

Caso não siga as precauções descritas, será considerado mau uso do produto.

Procedimento de Desinfecção e Manutenção de rotina

A escolha do método e periodicidade deverá ser definida pelo usuário de acordo com o uso.

Limpeza: As partes externas, devem ser limpas com um pano limpo, macio e umedecido em solução germicida apropriada e para a parte interna, a solução germicida deverá ser introduzida através de pressão ou de mergulho. Após a limpeza, faça a secagem externa da mangueira com pano limpo, macio e seco e para a parte interna deixar secar permitindo que a solução escorra por gravidade.

Lavagem: recomendado no máximo 50 ciclos - Deve ser feita por imersão em solução com detergente enzimático neutro, à temperatura entre 35°C e 65°C, por 10 min. O enxágue deve ser feito com água destilada de forma a eliminar as altas concentrações de cloro e/ou outros contaminantes que possam afetar os materiais.

Desinfecção química por imersão: recomendado no máximo 50 ciclos - Pode ser realizada utilizando solução de Glutaraldeído 2% (Cidex) por 40 minutos. O enxágue deve ser com água destilada, e secar em ambiente seco.

Esterilização química por imersão: recomendado no máximo 50 ciclos - Pode ser realizada utilizando solução de Glutaraldeído 2% (Cidex) por 12 horas. O enxágue deve ser com água destilada e esterilizada e secar em ambiente seco.

Esterilização por autoclave: recomendado no máximo 50 ciclos - Deve obedecer aos parâmetros da tabela:

Condição	Pressão	Temperatura	Tempo *
Rápida	220kPa(32psi)	136°C (276,8°F)	4 minutos
Normal	96kPa (14psi)	120°C (248,0°F)	15 minutos

* Tempo de esterilização nas condições de temperatura e pressão

Após cada ciclo de esterilizações/desinfecções as mangueiras devem ser reavaliadas em relação a qualidade antes de novo uso ou após os ciclos máximos de esterilização/desinfecção, as mesmas deverão ser descartadas, conforme legislação local. O não atendimento a estas instruções poderá acarretar graves danos ao usuário.

Para a reesterilização acondicionar o produto em sacos de polietileno e acondicionar em local isento de objetos perfurantes, para evitar danos na embalagem de acondicionamento.

A desinfecção é um procedimento capaz de destruir os microorganismos patogênicos, mas não é capaz de destruir os esporos. Os esporos são destruídos apenas através da ESTERILIZAÇÃO.

REGISTRO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE: 80280200002