

INSTRUÇÕES DE USO

Indicado para uso na conexão de mangueiras, tubos e/ou traqueias empregados em circuitos respiratórios ou de aplicação de gás com a finalidade de evitar a perda de gás durante o procedimento médico hospitalar, além de proporcionar agilidade, flexibilidade e facilidade na substituição destes componentes.

A traqueia tem função de auxiliar a ventilação assistida ao paciente com ar ambiente ou enriquecido com oxigênio. A finalidade de uso é o tratamento da insuficiência respiratória ou administração gasosa.

Aplicados em circuitos respiratórios para o transporte de gases anestésicos, oxigênio ou outros gases, em pacientes submetidos a ventilação mecânica ou em pacientes submetidos a cirurgias, onde seja necessária a manutenção da respiração.

Armazenar o produto em condições higiênicas, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz;

Armazenar de -10°C a + 60° C e umidade de 30% a 95% (não condensante).

Transporte o produto com cuidado em sua embalagem original;

Produto frágil;

Não pise sobre a embalagem do produto;

Armazenar de -10°C a + 60° C e umidade de 30% a 95% (não condensante).

NÃO ESTÉRIL. PRODUTO REUTILIZÁVEL. ESTERILIZAR ANTES DO USO.

Antes de utilizar, certificar se a traqueia selecionada está limpa e desinfetada/esterilizada adequadamente;

Após o uso final, descarte-o de acordo com os requerimentos legais e protocolo de controle de infecção de cada instituição.

Protocolos de Limpeza e Esterilização:

1) Desinfecção Manual:

Para reduzir o risco de contaminação, recomenda-se uma desinfecção manual antes da limpeza. Portanto coloque o dispositivo em uma solução preparada de desinfecção.

Seguir estas instruções do fabricante e as normas internas do estabelecimento.

2) Limpeza Manual:

A limpeza deve ser feita imediatamente após o uso. Não deixe que resíduos sequem, remova-os com uma escova macia em solução salina.

3) Limpeza Ultrassônica:

Para remover resíduos inacessíveis coloque o dispositivo em solução de limpeza por Ultrassom. Limpe por pelo menos 5 minutos à 40kHz;

Logo após o deve ser limpo manualmente. Finalmente enxágüe-o com água destilada e deixe secar.

Esterilização a Vapor:

Utilizar a temperatura de 121°C por 15 minutos ou 134°C por 4 minutos para realizar a esterilização;

Não colocar as peças sem embalagem adequada dentro da câmara, bem como não encostá-las na parede da mesma;

Não colocar as peças umas sobre as outras, pois as mesmas deformarão;

Esterilizado por Óxido de Etileno - ETO;

Embale o instrumento em embalagem permeável à Gás – ETO;

Nunca usar óleo, graxa, Hidrocarbonetos ou deixar materiais orgânicos similares em contato após o uso, proceder a limpeza e a esterilização antes de reutilizá-lo.

Seguir detalhadamente todas as orientações de uso;

Verificar se as conexões estão bem ajustadas ao ventilador mecânico, bem como ao paciente para evitar a fuga de gases.