

Manual de Instruções de Uso – Macronebulizador 500 ml 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:



MN3802 – Macronebulizador 500 ml Oxigênio
MN3816 – Macronebulizador 500 ml Ar Comprimido
MN3818 – Aquecedor Controlador de Temperatura

Compatibilidade: Uso: Adulto e Pediátrico;

Os Macronebulizadores têm como finalidade umidificar o gás medicinal que vem da rede ou do cilindro sem umidade para uso em tratamentos respiratórios.

Registro Anvisa: 81281830005 – Conjunto de Macro Adulto e Infantil com Traquéia de Silicone e Máscara Facial

Registro Anvisa: 81281830008 – Conjunto de Macro Adulto e Infantil com Traquéia de PVC e Máscara Facial



✓ O Macronebulizador é baseado no efeito Bernoulli, onde um jato de gás é usado para drenar a água por um pequeno tubo como gotículas, isto ocorre dentro do difusor, mas estas gotículas ainda são grandes, assim quando o gás carregando estas gotículas sai do difusor ele se choca com um pino fazendo com que as gotículas se quebrem em partículas menores. Este produto necessita de uma fonte de gás (oxigênio ou ar comprimido medicinal) para seu funcionamento. Utiliza a pressão da rede de gases de 3,5 Kgf/cm² com vazão de 15 litros por minuto.

✓ Antes do Uso: leia completamente as instruções; lave a máscara manualmente; inspecione os componentes da máscara quanto à presença de danos ou desgaste; troque se necessário.

✓ Antes desconectar o Macronebulizador: Certifique-se: -> De que foi limpo adequadamente. -> De que o gás a ser utilizado é o indicado no Macronebulizador. -> Da ausência de graxas, óleos ou substâncias orgânicas incompatíveis com o oxigênio e opere com as mãos limpas. -> Da desobstrução plena da rosca de entrada, da conexão de saída do fluxômetro e do orifício de encaixe da traquéia no copo de Macronebulização. -> De que o nível do líquido está acima do mínimo e abaixo do máximo, indicados no copo do Macronebulizador.

✓ Posicione a traquéia de forma que um eventual movimento não desconecte-a ou estrangule-a.

✓ Só utilize o Macronebulizador na posição vertical para evitar transbordo ao líquido.

✓ Abra lentamente a válvula de regulagem do fluxômetro até a vazão desejada.

✓ Verifique a existência de vazamentos. Caso exista, refaça as operações anteriores. Persistindo,

- ✓ Para completar o nível do líquido, feche a válvula de regulagem do fluxômetro e desatarraxe o copo do Macronebulizador.
- ✓ Após o uso, feche a válvula de regulagem do fluxômetro e desmonte o conjunto de nebulização.
- ✓ Em caso de utilização que ofereça risco de contaminação, submeta-o a limpeza adequada antes de reutilizá-lo.
- ✓ Manter em local fresco e seco, sem luz solar direta. A temperatura para armazenamento é de +5° a 40°C e a umidade relativa acima de 95% sem condensação.
- ✓ Limpeza:

A limpeza deverá ser realizada conforme a necessidade.

Lave manualmente com água morna e detergente neutro. Não use alvejantes, álcool ou soluções de limpeza contendo álcool. Não use produtos de limpeza contendo condicionadores ou hidratantes, estes produtos danificaram os termoplásticos que compõe o produto diminuindo assim a sua vida útil.

Enxágue muito bem. Seque ao ar completamente antes do uso.

Inspeccione todas as partes quanto a danos ou desgaste; troque se necessário. Após a limpeza inspecionar a máscara para verificar possíveis danos ao produto, caso ocorra qualquer problema contatar a fábrica.

NOTA: Lavar o anel O'ring somente com água e sabão. Não o submeter a nenhum processo de limpeza com produtos que contenham ácido peracético.

Controlador de Temperatura: Higienizar com um pano macio e levemente umedecido com álcool 70° no controlador e na haste de metal. Esse equipamento não pode ir na autoclave.

- ✓ Advertências e Precauções

Não tente operar o Macronebulizador sem prévio conhecimento ou supervisão adequada. O Macronebulizador só poderá ser utilizado se acoplado a um fluxômetro. -> Não utilize o Macronebulizador se constatado vazamento. -> Certifique-se de que o gás a ser utilizado é o indicado no Macronebulizador. -> Não fume na área onde o equipamento é utilizado. -> Não use óleo, graxa hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com o oxigênio, sob risco de explosão. Os equipamentos que usam oxigênio não podem ser lubrificados. -> Mantenha o Macronebulizador limpo e em bom estado de conservação, esta limpeza pode ser efetuada utilizando água e sabão neutro. -> Em caso de utilização que ofereça risco de contaminação proceda a desinfecção e/ou esterilização antes de reutilizá-lo, recomendamos o uso de ETO (com temperatura inferior a 60° C). -> Macronebulizador não suporta temperaturas superiores a 60°C, portanto não o submeta o produto ao processo de autoclave, sob risco de danificá-lo permanentemente. -> Não tente fazer qualquer reparo no Macronebulizador. A manutenção deste equipamento só deve ser feita por pessoas autorizadas e com peças originais. -> Só utilize este equipamento em perfeitas condições. Qualquer anormalidade contate imediatamente o serviço de assistência técnica. -> Não utilize este equipamento para qualquer outra atividade que não indicada. -> Não utilize este equipamento para qualquer outra atividade que não seja indicada.

Ao contatar o serviço de assistência técnica tenha em mãos o lote do produto para rastreabilidade do Macronebulizador. -> A não observância destas precauções será considerada mau uso do Macronebulizador. -> De acordo com a RDC nº 15, de 15 de março de 2012, a Domax informa que seus produtos não poderão ser submetidos à desinfecção por métodos de imersão química líquida com a utilização de saneantes a base de aldeídos.

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

contate a Assistência Técnica.

