

**Identificação do produto e Apresentação**

Nome Técnico: Umidificador

Nome Comercial: Umidificador Bubble Descartável Hospitak

**Modelo**

HB-72462: Umidificador Bubble Descartável Hospitak 400mL 6psi

Registro Anvisa: 80504540018

Prazo de Validade: 5 anos.

Proibido Reprocessar.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

**Fotos:****Descrição e Indicação**

O umidificador descartável é um umidificador não preenchido para fornecer umidade em gases medicinais secos, como oxigênio. O dispositivo possui um conector estilo rosca que se encaixa em fontes de gases medicinais com medição de fluxo padrão e inclui um frasco com capacidade de 400 mL com linhas de preenchimento mínimas e máximas.

Os umidificadores apresentam uma válvula sonora de alívio de pressão que sinaliza a oclusão do nebulizador ou tubo. Os adaptadores do umidificador incorporam um alarme sonoro que alerta os profissionais clínicos sobre a oclusão ou a restrição de fluxo do nebulizador ou tubo. Eles apresentam um exclusivo difusor projetado para

fornecer aos pacientes uma umidade agradável e terapêutica com o mínimo de ruído.

## Conteúdo

Cada unidade do produto é acondicionada e comercializada individualmente em embalagem primária de PVC. E então, acondicionada em embalagem secundária de papelão para transporte, contendo 50 unidades (fibras de celulose + papel reciclado).

## Instruções de Uso

1. Encher o frasco do umidificador até a linha de preenchimento máximo com água estéril ou solução salina esterilizada (400 ml de volume utilizável). Apertar bem a tampa do frasco.

2. Conectar a rosca "borboleta" do umidificador na saída da fonte de gás.

ATENÇÃO: Não apertar excessivamente a rosca.

3. Conectar o tubo de aerossol (não fornecido) à saída do umidificador. Certificar-se de que todas as conexões estejam seguras.

4. Ligar a fonte de oxigênio para a litragem prescrita.

5. Para uso com fluxos de oxigênio de 2 a 12 LPM.

Nota: a válvula de alívio de pressão de 6,0 PSI emitirá um alarme se houver uma torção ou obstrução no sistema de entrega.

## Composição:

Frasco Umidificador: Polietileno (PE)

Rosca "borboleta": Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

Saída para o Paciente: Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

Válvula de Alívio de Pressão (contrapeso): Cobre (Cu)

Válvula de Alívio de Pressão (tampa do contrapeso): Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)

Tubo difusor: Policloreto de Vinila (PVC)

### **Condições de Armazenamento**

Armazenar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

### **Condições para o Transporte**

Transportar em um local fresco, seco e protegido da luz solar direta.

### **Advertências**

1. NÃO o coloque em local úmido, poluído, quente ou sob a luz do sol.
2. NÃO Preencher a água sobre a linha de nível máximo.
3. NÃO opere este dispositivo perto de anestésicos inflamáveis.
4. Verificar que todas as conexões estejam apertadas e livres de vazamentos antes do uso.
5. Proibido Reprocessar

### **Precauções**

- Verificar o fluxo adequado do aerossol e do gás na extremidade do paciente do tubo de aerossol antes da utilização inicial e depois de desligar e ligar o nebulizador ao fluxômetro. Se utilizado com uma fonte de gás inferior a 50 psi, certifique-se de que a saída do aerossol é adequada para cumprir as necessidades do paciente.

**Registrado por:** BRC Logística e Serviços Ltda. Rua José Martins Fernandes (Pq. Imigrantes) Nº 601, Galpão 04, 05 E 06 CEP: 09843-400 – São Bernardo do Campo – SP. CNPJ: 04.986.398/0001-38. Tel: 4858-0252. Responsável Técnica: Fabiana Veiga Morales CRF-SP: 68.907.

**Fabricante Responsável:** Besmed Health Business Corp. No. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Rd, Wu-Ku District, New Taipei City.