

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: Tubos

Nome Comercial: Tubo de Suprimento de Oxigênio Descartável Hospitak

Modelos

Código	Descrição	Tubo Star Lúmen	Conexão Padrão	Conexão Universal	Comprimento do tubo
OT-83521	Tubo de Suprimento de O2	X	X	X	2,1m
OT-83421	Tubo de Suprimento de O2	X		X	2,1m
OT-83121	Tubo de Suprimento de O2	X	X		2,1m

Registro Anvisa: 80504540011

Reprocessamento Proibido.

Prazo de Validade: 5 anos.

Embalagem unitária.

Produto Clinicamente Limpo – Pronto para Uso.

Foto



Descrição e Indicação

O Tubo de Suprimento de Oxigênio é um tubo de PVC que liga a fonte de fornecimento de gás à interface do paciente, no intuito de fazer uma terapia complementar no tratamento de oxigenoterapia. Essa interface pode ser um

cateter nasal, uma máscara para aerosolterapia, uma máscara de inaloterapia ou um ressuscitador manual.

Conteúdo

Cada unidade do Tubo de Suprimento de O₂ é acondicionada e comercializada individualmente em embalagem primária de Polietileno. E então, acondicionada em embalagem secundária de papelão para transporte, contendo 50 unidades (fibras de celulose + papel reciclado).

Instruções de Uso

1. Conectar o tubo de suprimento de oxigênio à fonte de gás (fluxômetro);
2. Conectar o tubo de suprimento de oxigênio à interface do paciente;
3. Certifique-se de que todas as conexões estejam seguras.
4. Colocar a interface no paciente;
5. Ajustar o fluxo no fluxômetro de acordo com indicação clínica.
6. Descartar após o uso.

Composição:

Conexão Universal: Policloreto de Vinila (PVC)

Conexão Padrão: Policloreto de Vinila (PVC)

Tubo de Suprimento de Oxigênio: Policloreto de Vinila (PVC)

Produto sem látex

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.

	BRC LOGÍSTICA	IUTS-H
	INSTRUÇÃO DE USO – RDC 185/01	rev. 00

Advertências

- Produto com reprocessamento proibido.
- Não torcer ou ocluir o corpo do Tubo de Suprimento de O2.

Precauções

Certificar que todas as conexões estão seguras.

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.