

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: **Tubo Endobronquial**

Nome Comercial: **Tubo Bloqueador Endobronqueal sem autoinflator Endoblock Tappa**

Nº de registro na ANVISA: **81194869006**

Embalagem: **Unitária.**

Proibido reprocessar

Prazo de validade: **05 anos**

Produto estéril por Óxido de Etileno.

Fotos



TAMANHO	CÓDIGO
5Fr	EBT0105
7Fr	EBT0107
9Fr	EBT0109

Descrição e Indicação

Este Tubo é usado para bloquear um pulmão e enviar oxigênio durante a toracotomia (incisão no tórax).

O tubo bloqueador endobrônquico traz simplicidade ao bloqueio endobrônquial do pulmão direito ou esquerdo para procedimentos que requerem ventilação invasiva monopulmonar baixa.

Amplamente utilizado em combinação com vários tubos endotraqueais, não requer reintubação na conclusão da cirurgia, como ocorre com um tubo endotraqueal de duplo lúmen.

Instruções de Uso:

1. Retire o produto da embalagem estéril e verifique a aparência para ver se apresenta danos.
2. Use uma seringa para injetar ar na válvula do balão piloto afim de verificar as situações anormais, como vazamento de ar ou insuflação desigual.
3. Esvazie o manguito totalmente até que fique plano. Lubrifique adequadamente a superfície do manguito. Proibir o uso de lubrificante de silicone, pois pode levar ao envelhecimento do manguito.
4. Se a lubrificação não for suficiente, a fricção entre o manguito e a parede do tubo endotraqueal pode danificar o manguito.
5. Puxe o tubo de intubação até o manguito no adaptador.

	PROEXI COMERCIO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI .	Emissão: JUL/2021
	FICHA TÉCNICA	

Pare de puxar antes que o manguito toque o anel de vedação do adaptador para evitar danos ao mesmo.

7. Conecte o conector do tubo endotraqueal do adaptador ao tubo endotraqueal.

8. Conecte a conexão de ventilação do adaptador ao circuito de anestesia.

Sempre use broncoscópio para monitorar o procedimento para evitar danos à traqueia / brônquio.

9. Insira o broncoscópio através da porta de broncoscopia do adaptador e use a broncoscopia para monitorar o procedimento .

10. Sob o monitoramento, gire e importe o tubo de intubação para atingir o brônquio alvo.

11. Verifique a posição do manguito através da broncoscopia e fixe o tubo na posição correta.

12. Use uma seringa para injetar ar no manguito através do manguito para bloquear o brônquio principal.

13. Faça a ausculta pulmonar com cuidado para verificar a adequação da localização do tubo brônquico.

Durante todo o processo e que seja evidenciado pelos médicos , pacientes com dificuldades ventilatórias, deve-se esvaziar rapidamente o manguito e verificar o estado do paciente .

14. Após o uso, esvazie completamente o ar e retire o produto.

Especificações Técnicas

Composição : Resina de Poliamida , Silicone , PVC , acrílico butadieno estireno .

Componentes: Tubo de intubação , cuff , porta de sucção, balão piloto , válvula, tubo inflador, conector de peça em Y

Condições de Armazenamento

O produto deve ser armazenado em ambiente de gás não corrosivo, fresco, seco , bem ventilado e limpo com umidade relativa do ar não superior a 80%.

Advertências:

1 . Para evitar danos ao manguito, esvazie-o completamente antes de puxar ou ajustar.

2. Este produto deve ser utilizado pelas equipes médicas .

3. O produto permanece estéril quando a embalagem é aberta e sem danos.

4. Tenha cuidado quando o produto estiver próximo ao hilo pulmonar. Confirme a localização do manguito para evitar danos ao mesmo.

5. Pare de inserir o produto quando encontrar obstrução.

6. O paciente pode não ventilar o suficiente, pois há tubo bloqueador endobrônquico e broncoscópio no tubo endotraqueal.

7. O produto deve ser colocado quando o paciente estiver em decúbito dorsal.

8. Os médicos devem confirmar a localização do manguito após posicionamento do paciente.

9. Quando a posição do paciente mudar , verifique novamente a posição do produto.

10. Não use este produto perto de equipamentos eletrônicos ou equipamentos cirúrgicos a laser.

11. Use imediatamente após desembalar e descarte após o uso.

12. Não use se a embalagem interna estiver danificada; ou o produto estiver úmido ou mofoado.

13. Este produto pode ser colocado através do tubo endotraqueal padrão. O tamanho do tubo endotraqueal correspondente ao bloqueador endobrônquico é recomendado a seguir.

Tamanho do tubo endobrônquico de bloqueio/ Tubo Endotraqueal

5Fr: ID 4,5 mm – 5,5 mm

7Fr: ID 6,0 mm – 7,0 mm

9Fr: ID 7,5 mm – 8,5 mm

14. O uso do cateter de sucção pode levar à pressão negativa das vias aéreas do paciente; se o cateter for inserido na conexão de ventilação do adaptador.

	PROEXI COMERCIO, EXPORTACAO E IMPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES EIRELI .	Emissão: JUL/2021
	FICHA TÉCNICA	

15. Para evitar o aumento da pressão das vias aéreas durante o uso do broncoscópio , recomenda-se o uso de tubo endotraqueal de 7,5 mm ou mais.
16. Cuidado quando o produto estiver próximo ao hilo pulmonar. Confirme a localização do manguito para evitar danos.
17. Não estique o produto à força ou faça alterações no produto.
18. Ao usar uma pinça ou uma agulha deve ter cuidado para evitar danos ao produto. Se isso acontecer, não use o produto quebrado.
19. Quando o manguito não puder ser esvaziado após o uso, localize a posição do manguito usando primeiro broncoscópio e, em seguida, perfure-o com um dispositivo afiado.

Contraindicações:

Não utilize em pacientes com edema de laringe, inflamação aguda das vias aéreas, edema da hipofaringe, compressão aórtica da traquéia, sangramento grave e lesão medular.

Importador/Distribuidor: Proexi Comércio , Exportação e Importação de Produtos Médicos e Hospitalares Eireli.

Rua: Conde de Porto Alegre , 57 , Rocha , 1° andar Cep : 20960-110

Tel: (21) 3860-3136 – sac@promedicaexportacao.com.br

Responsável Técnico: Areta Marcela Oliveira do Vale Costa COREN – RJ nº 264.411

Fabricante Responsável: Hangzhou Tappa Medical Technology Co , Ltd

Endereço: No . 225#, Chutian Road , Binjiang District , Hangzhou , China , 310051.

Tel – (+86) 571 8808 5616