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

Identificação do produto e Apresentação

Nome Técnico: **Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA**

Nome Comercial: **Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA**

Nº de registro na ANVISA: **81194860009**

Embalagem: **Unitária.**

Proibido reprocessar

Prazo de validade: **05 anos**


Produto estéril por Óxido de Etileno.

Códigos do Fabricante:

Código Fabricante	Descrição	Diâmetro Interno (mm)
ETT3014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	3.0
ETT3514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	3.5
ETT4014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	4.0
ETT4514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	4.5
ETT5014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	5.0
ETT5514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	5.5
ETT6014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	6.0
ETT6514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	6.5
ETT7014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	7.0
ETT7514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	7.5
ETT8014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	8.0
ETT8514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	8.5
ETT9014C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	9.0
ETT9514C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	9.5
ETT10014 C	Tubo Endotraqueal Aramado com cuff TAPPA	10.0

Fotos:



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

Descrição e Indicação:

O tubo endotraqueal com balão é destinado a intubação oral ou nasal. O Tubo Endotraqueal Aramado com cuff é introduzido na traqueia com o auxílio de um laringoscópio para realizar a ventilação mecânica invasiva. Uma faixa radiopaca é incorporada em toda a extensão do tubo e cada tubo é fornecido com um conector de 15 mm parcialmente inserido.

O produto é invasivo com tempo de permanência até 30 dias (curto prazo).

Instruções de Uso:

- 1- Esvazie completamente o cuff.
- 2- Use lubrificante hidrossolúvel, conforme necessário, para realizar a intubação.
- 3- Após a intubação, insufle o cuff usando a quantidade mínima de ar necessária para fornecer uma vedação eficaz.
- 4- Imediatamente após a insuflação do cuff , ausculte ambos os campos pulmonares. Se a ausculta pulmonar estiver diminuída, ajuste a altura do tubo conforme necessário.
- 5- Verifique se a intubação está correta e as vias aéreas estão sendo ajustadas conforme necessário.
- 6- Prenda e conecte o tubo ao equipamento de ventilação.

Especificações Técnicas:

Composição: cloreto de polivinil com um espiral de reforço em aço inoxidável.


Componentes: Cuff, balão piloto, conector de 15mm, tubo via aérea, linha de inflação.

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 -Usado por equipe médica clinica profissional.
- 2 – O fabricante recomenda uso único.
- 3 – Use imediatamente após desembalar.
- 4 - Não use se a embalagem interna estiver danificada ou se o prazo de validade estiver expirado.

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

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

Rua: Conde de Porto Alegre, 57, Rocha - 1º 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