

TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO COM CUFF

Cadastro / Registro M.S.:

80495519002

Modelos

5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5;

Indicação de uso

O Tubo Endotraqueal Aramado Com Cuff é indicado para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. É usado em anestesia geral, terapia intensiva e medicina de emergência para gerenciamento de vias aéreas e ventilação mecânica.

Especificação técnica

Fabricado em PVC grau Médico - termosensível

Fio de aco inoxidável

Para intubação oral e nasal

Resistente à torção

Ponta chanfrada arredondada suave e atraumática

O manguito de baixa pressão e alto volume fornece uma vedação eficaz de baixa pressão

Linha radiopaca

Marcas de profundidade precisas

Conector ISO padrão de 15mm

Isento de látex

Estéril - óxido de etileno

Validade 5 anos após data de esterilização

Modelos:

Cuff	Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (±0.2mm)	Comprimento da mola (±5.0mm)	Comprimento (±5.0mm)	Diâmetro de descanso do manguito (mm) (±15% do valor marcado)
5.0	5.0±0.15	7.3	230	256	16.7
5.5	5.5±0.15	7.8	250	286	16.7
6.0	6.0±0.15	8.4	260	295	20
6.5	6.5±0.20	9.0	265	301	20
7.0	7.0±0.20	9.6	275	315	25
7.5	7.5±0.20	10.2	285	325	25
8.0	8.0±0.20	10.8	290	337	27
8.5	8.5±0.20	11.3	290	337	27
9.0	9.0±0.20	11.9	290	337	27
9.5	9.5±0.20	12.4	290	337	27

Apresentação

Embalagem Primária: embalados individualmente em embalagem tipo blister de papel grau cirúrgico e abertura asséptica.

+55 45 3039 4242 Rua Paraná, 1791 | Centro | Cascavel/PR

+55 47 3439 2114 BR 280, KM 27 - 5065 | Galpão 18, 19 e 20 | Araquari/SC

medixbrasil.com.br 🔞 medixbrasil





Embalagem Secundária: caixas de papelão contendo 200 unidades de Tubo Endotragueal (8 caixas com 25 unidades cada).

Orientações de Uso

- 1. De um modo geral, antes de introduzir o tubo endotraqueal o paciente deve ser colocado em decúbito dorsal, deve-se remover dentaduras e todas as próteses removíveis que ele esteja usando.
- 2. Selecionar um tubo de diâmetro adequado, fazer hiperextensão da cabeca do paciente e uma peca bucal deve ser colocada para estabilizar o tubo e impedir que o paciente o morda.
- 3. O procedimento deve ser realizado por duas pessoas, uma que realize o procedimento e outra que deve manter a estabilização manual da cabeca e da coluna cervical, a qual deve estar protegida também por um colar cervical.

Com o paciente sedado ou anestesiado, o médico passa através do seu nariz ou da sua boca, com a ajuda de um laringoscópio, um tubo que vai até a traqueia.

O laringoscópio é um aparelho normalmente utilizado para visualizar a laringe, mas que na intubação endotraqueal serve para facilitar a introdução do tubo endotraqueal, que será usado para ventilar mecanicamente o paciente.

Depois de realizada a intubação, o tubo traqueal deve ser ajustado à traqueia por meio de um balonete inflável e o paciente é ligado ao respirador, que promove a aeração adequada e onde são misturados três gases: ar, oxigênio e óxido nitroso, de maneira a manter a anestesia pelo tempo necessário.

Precauções, Restrições, Advertências e Cuidados Especiais

"PRODUTO DE USO ÚNICO"; "DESTRUIR APÓS O USO"; "PROTEJA ESTE PRODUTO DO CALOR, UMIDADE E DA LUZ"; "PROIBIDO REPROCESSAR"; "ESTÉRIL".

Usar o produto somente durante prazo de validade.

Produto de uso único, não repetir sob hipótese alguma a utilização.

Contra - Indicação:

Contraindicado o uso em pacientes que sofrem de edema de laringe, edema de garganta, séria hemorragia e ferimento de vértebra cervical, peito (tórax) oprimindo a traqueia, traqueia inflamada.

Armazenamento e Transporte

Conforme determinação da RDC 665/2022 (Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde), as condições de armazenamento e distribuição dos materiais são preestabelecidas pelos fabricantes. Os produtos deverão ser armazenados em condições físicas e ambientais que previnam danos, deterioração ou outros efeitos adversos durante o período de armazenamento e/ou transporte. O ambiente adequado para armazenamento dos produtos precisa ser seco e arejado, sem exposição direta ao sol, a temperatura não deve ser superior a 40°C e umidade deve estar entre 40% a 70%. O armazenamento deve permitir a livre circulação de pessoas e equipamentos, e deve obedecer ao empilhamento máximo de 10 caixas de transporte. Os mesmos cuidados são válidos para o transporte, onde deve-se evitar a exposição direta dos produtos aos efeitos do calor excessivo e chuva, bem como atentar-se a quantidade máxima de empilhamento. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo estabelecido na rotulagem do produto.

Normas técnicas

ISO 13485:2016

RDC 40/2015

RDC Nº 665 de 30 de Março de 2022

Códigos de Barra

EAN13	EAN14
7898652372810 - 5.0	17898652372817
7898652372827 – 5.5	17898652372824
7898652372834 - 6.0	17898652372831

- +55 45 3039 4242 Rua Paraná, 1791 | Centro | Cascavel/PR

- +55 47 3439 2114 BR 280, KM 27 5065 | Galpão 18, 19 e 20 | Araquari/SC
- medixbrasil.com.br 🔞 medixbrasil





7898652372841 – 6.5	17898652372848
7898652372858 – 7.0	17898652372855
7898652372865 – 7.5	17898652372862
7898652372872 – 8.0	17898652372879
7898652372889 – 8.5	17898652372886
7898652372896 — 9.0	17898652372893
7898652372902 – 9.5	17898652372909

Importado e distribuído por:

Medix Brasil Produtos Hospitalares e Odontológicos LTDA.

CNPJ: 10.268.780/0001-09 - I.E. 90451144-70

Rua Paraná, 1791 - Centro - 85.812-010 - Cascavel/Paraná - Brasil

Fone: +55 (45) 3039-4242 Responsabilidade Técnica

Eduarda Zampieri Bordini CRF-PR Nº 25368 Louise Marine Wittlich Succo CRF-PR N° 34371

Serviço de Atendimento ao Consumidor

sac@medixbrasil.com.br

0800 006 3036

Revisão 01 de 09/06/2022

Imagens meramente ilustrativas:





Matriz +55 45 3039 4242 Rua Paraná, 1791 | Centro | Cascavel/PR

Filial

• +55 47 3439 2114

• BR 280, KM 27 - 5065 | Galpão 18, 19 e 20 | Araquari/SC

medixbrasil.com.br 🔞 medixbrasil

