

CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA

FINALIDADE: Utilizado em condições decorrentes de traumas que necessitam de uma abertura cirúrgica para o acesso de ar e manutenção da respiração. De acordo com a análise feita pelo médico responsável é selecionado o número do tubo e a necessidade de balonete.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICA TÉCNICAS: Tubo com filete radiopaco e gravata: Fabricados em cloreto de polivinila (PVC) atóxico. Anel: Fabricado em poliacetal atóxico. Obturador: Fabricado em polietileno de baixa densidade atóxico. Suporte para cadarço: Fabricado em polietileno de alta densidade atóxico. Cadarço: 90% algodão e 10% poliéster.

MEDIDAS

N°	Calibre em FR	Diâmetro interno	Diâmetro externo	Comprimento do tubo
6,0	27	6,0 mm	8,8 mm	62,5 mm
7,0	30	7,0 mm	10,0 mm	73,0 mm
7,5	32	7,5 mm	10,8 mm	73,0 mm
8,0	33	8,0 mm	11,2 mm	90,0 mm
8,5	35	8,5 mm	11,7 mm	90,0 mm
9,0	36	9,0 mm	12,5 mm	99,5 mm
10	39	10,0 mm	10,0 mm	100,00 mm

INSTRUÇÕES DE USO: Abrir a embalagem após a verificação da sua integridade. Efetuar teste prévio de insuflamento do balão, desinsuflando o antes do uso. Proceda a intubação e extubação conforme técnicas usuais. Usar seringa luer.

PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTO SOBRE O USO DO PRODUTO: Produto estéril. Esterilizado por óxido de etileno. Artigo médico hospitalar de uso único; Reprocessamento proibido. Destruir após o uso e descartar em local próprio para materiais potencialmente contaminados. Verificar a integridade da embalagem, não utilizar caso a embalagem esteja aberta, danificada ou o prazo de validade esteja vencido. O produto só pode ser instalado por profissional habilitado, a técnica de introdução faz parte de sua área de atuação, assim como a escolha do tamanho do tubo e a pressão que deve ser medida pelo profissional por sensibilidade através do conjunto balão piloto. Insuflar o balão controlando a pressão demasiada. O balonete piloto deve ser desinsuflado antes de proceder a extubação. **EFEITOS INDESEJÁVEIS:** O produto não causa efeitos colaterais, desde que seja utilizado corretamente de acordo com a finalidade de uso.

ARMAZENAMENTO: Em local limpo e seco ao abrigo da luz.

TRANSPORTE: Tomar as devidas precauções, para que não ocorram danos na embalagem e no produto, transportar ao abrigo do calor e da umidade.

VALIDADE: 3 anos a partir da data de fabricação.

REGISTRO ANVISA: 10014160051



Fabio Luiz Silva

Responsável Técnico

CRBM/SP 3940

Indústria genuinamente nacional, sinônimo de entrega garantida.