



Marca: **SOLIDOR®**
Procedência: China
Reg. MS: 10237580043
Classe de Risco: II

Características Técnicas:

- Dispositivos tem como princípio permitir a passagem de ar e a remoção de secreções do pulmão em pacientes que necessitam de ventilação / respiração mecânica;
- Balão de baixa pressão e alto volume.

Materiais:

- Cânula e mandril em PVC;
- Peça de fixação em PVC, com fita de tecido não poliéster;
- Balão com paredes finas, alto volume e baixa pressão;
- Conector permanente em ABS, que elimina riscos de desconexão e tubo de insuflação termo-sensível.

Benefícios:

- O tubo de Traqueostomia é fabricado de acordo com o sistema de qualidade ISO, 5366-1.2000;
- Cânula em PVC atóxico, com mandril, curvatura anatômica, radiopaca e translúcida;
- Mandril acoplado, que propicia maior segurança no procedimento, com pontas arredondadas e atraumáticas;
- Peça de fixação em PVC, com a identificação do tamanho, flexível, com fita em tecido pre-conectada;
- Balão com alto volume e baixa pressão com paredes finas e uma selagem eficaz;
- Tubo principal atóxico, transparente o que permite identificação do tamanho do tubo impresso e soldado por aquecimento;
- Tubo de insuflação termo-sensível, resistente a dobras, com balão de baixa pressão;
- Balão piloto transparente que permite quando inflado a confirmação da pressão através de sua visualização;
- Válvula de segurança em PVC atóxico, conexão luer em sua extremidade distal de fácil adaptação;
- Atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno);
- Embalado individualmente preservando a integridade asséptica do produto, em PGC (Papel Grau Cirúrgico).

Disponíveis nos tamanho e modelo:

- Com Balão: 6,5 /7,0 /7,5/ 8,0/ 8,5/ 9,0.

***Apresentação: caixa com 10 unidades**