

**EXTENSOR PARA OXIGENOTERAPIA
ANVISA Nº80163570007****FINALIDADE:**

É indicado como um prolongador de tubulação, que conduz o oxigênio da fonte geradora que pode ser um concentrador ou cilindro, até a via respiratória em pacientes sondados por um cateter nasal ou cateter tipo óculos.

COMPOSIÇÃO:

1. Conectores: Confeccionados em PVC (cloreto de polivinila) flexível, atóxico, anelado.
2. Tubo: Confeccionado em PVC atóxico sem emendas, com comprimento de 100, 150, 200 e 300cm, com diâmetro interno de 3,30 mm e externo de 4,70 mm.

3. FREE LÁTEX**EMBALAGEM:**

Em embalagem primária na rotulagem constam os seguintes dados do produto:

Código ;

Descrição do produto;

Lote;

Data de fabricação.

Cadastro ANVISA;

Instrução de Uso e Revisão;

Código de barras.

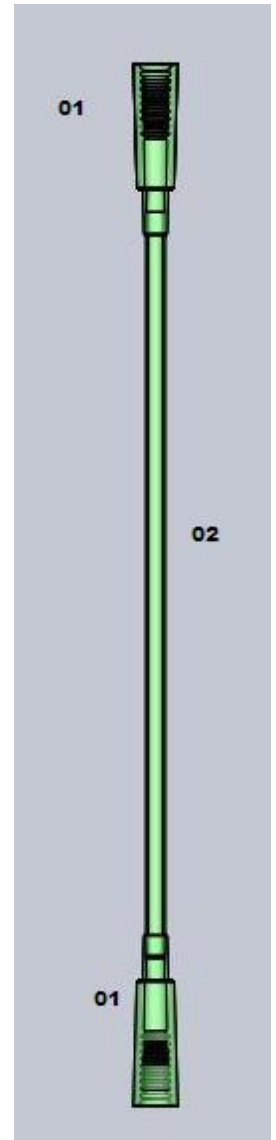
Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.

ESTERILIZAÇÃO:

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

VALIDADE:

Validade 4 anos.

**CONTROLE DAS ALTERAÇÕES:**

Data	Revisão	Responsável	Alterações
02/2022	04	Gessica Dias Correia	Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia".
04/2025	05	Rozilda R. Oliveira	Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade "Gessica Dias Correia" para "Rozilda R. Oliveira". Alteração no layout da embalagem em atendimento a Norma RDC 751: 2022 – Artigo 47,1 – Requisitos de Rotulagem.
10/2025	06	Rozilda R. Oliveira	Atualização do texto conforme cadastro ANVISA.