

**CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS
ANVISA Nº80163570002**

FINALIDADE:

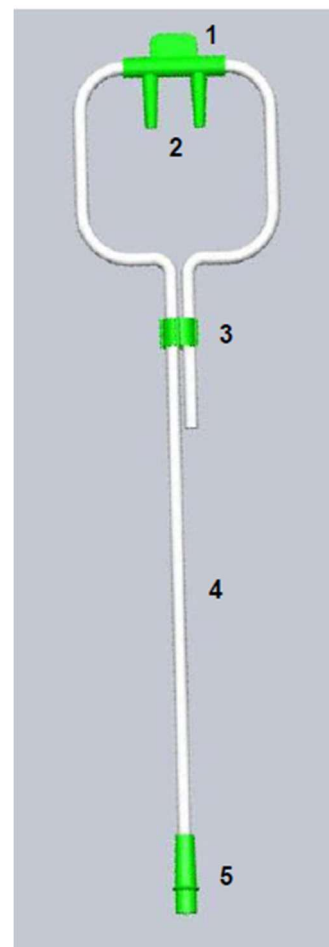
O cateter nasal é utilizado para administrar oxigênio ao paciente que requer concentrações de oxigênio de baixas a moderadas. O modelo tipo óculos proporciona maior conforto e segurança, tornando o procedimento menos invasivo.

COMPOSIÇÃO:

1. Pegador em PVC para facilitar a aplicação no paciente.
2. Narinas tipo "PRONG", atraumáticas em PVC. Flexível, afim de não causar incômodo no paciente.
3. Regulador em Polietileno com estrias aderentes, possibilitando uma perfeita aplicação em cada paciente.
4. Tubo: em PVC flexível, atóxico, com comprimento de 110 e 210 cm, calibre de 10 FR.
5. Conector universal para a coligação a linha de oxigênio.

6. 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	05	Gessica Dias Correia	Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia".
04/2025	06	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.
03/2026	07	Rozilda R. Oliveira	Inclusão do modelo 210 cm de comprimento no item 4.