

CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS
ANVISA N°80163570002

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 cm, calibre de 10 FR.
5. Conector universal para a coligação a linha de oxigênio.
6. FREE LÁTEX

ROTULAGEM: Modelo de Rotulo



EMBALAGEM:

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
09/2015	00	Yurandy Dominguez	Elaboração
03/2017	01	Joelma C. Brizola	Rotulagem 4 anos
04/2018	02	Joelma C. Brizola	Alteração do comprimento do tubo
08/2018	03	Joelma C. Brizola	Inclusão free látex

