

Revisão N°04

FICHA TÉCNICA FT 8.002

Emissão 02/2022



CATETER PARA OXIGÊNIO ANVISA N°80163570002

FINALIDADE:

O cateter nasal é utilizado para administrar oxigênio ao paciente que requer concentrações de oxigênio de baixas a moderadas.

- A) Cateter nasal neonatal: calibre 6FR.
- B) Cateter nasal infantil: calibre 10FR.
- C) Cateter nasal: calibres do 04 ao 20 FR.

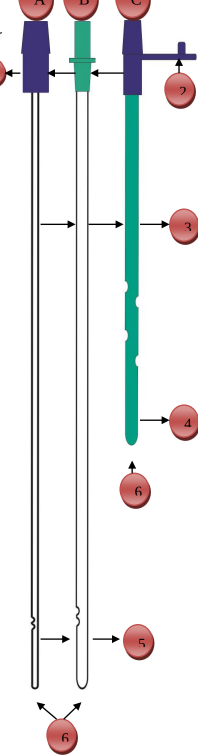
COMPOSIÇÃO:

- Conector Universal em PVC, para conectar ao extensor do umidificador, previamente instalado na saída da rede de oxigênio ou cilindro. Calibres: 04 ao 20 FR.
- 2. Tampa acoplada ao conector, somente no cateter nasal.
- 3. Tubo de PVC (poli Cloreto de Vinila) em forma cilíndrica, inteiriça sem emenda, flexível com paredes lisas, para facilitar a aplicação. Comprimento de:
 - 90 cm para cateter nasal neonatal e infantil.
 - 40 cm para cateter de oxigênio.
- Dotada de quatro orifícios laterais. Tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada cateter. Esse tipo de cateter é introduzido na narina do paciente.
- 5. Cateter neonatal e infantil possuem dois orifícios do mesmo lado, para posicionar próxima a narina do paciente.
- 6. Sua extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas.
- 7. FREE LÁTEX

ROTULAGEM: Modelo de Rótulo









Revisão N°04

FICHA TÉCNICA FT 8.002

Emissão 02/2022



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
08/2018	02	Joelma C. Brizola	Inclusão free látex
10/2019	03	Milena Costa Rivera	Alteração do nome do Coordenador da Qualidade de "Joelma Cristina Brizola" para "Milena Costa Rivera".
02/2022	04	Gessica Dias Correia	Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia".