

**NOME DO PRODUTO: CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS
GOODCOME**

Registro MS: 10150470346

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Cateteres

Matéria Prima: PVC

Método de Esterilização: Óxido de Etileno

Produto Estéril: (x) Sim () Não

Validade: 5 anos

FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Cateter para oxigênio tipo óculos, descartável, uso único, com formato sobre a orelha. Contorno anatômico, com regulagem na sua extensão para fixação adequada possibilitando que o oxigênio flua livremente, sendo conduzido até a narina.

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para auxiliar no adequado fornecimento de oxigênio via nasal para o paciente, diminuindo o trabalho da respiração e reduzindo o estresse ventilatório, sendo utilizado pelos profissionais da área médico-hospitalar.

INSTRUÇÃO DE USO

Deve-se adaptar o cateter nasal nas narinas do paciente ajustando o tubo na parte posterior das orelhas para que elas possam servir de apoio.

Conectar a cânula nasal ao extensor.

Conectar o extensor nasal ao tubo de oxigênio. Regular o fornecimento conforme orientação médica.

Descartar o material após o uso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Matéria prima: PVC

Isento de látex

FOTO



APRESENTAÇÃO COMERCIAL

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | MEDIDA |
|---------------|--|---------------|
| GC8022A01 | Cateter nasal O ₂ tipo óculos – Adulto 12 Fr | 2,05 cm |
| GC8022B02 | Cateter nasal O ₂ tipo óculos – Pediátrico 8 Fr | 2,05 cm |
| GC8022B03 | Cateter nasal O ₂ tipo óculos – Neonatal 6 Fr | 2,05 cm |

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalagem comercial: pouch com filme de polietileno e polipropileno e papel grau médico contendo uma unidade estéril.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Deve ser conservado em ambiente seco e arejado

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

Produto de uso único, proibido reprocessar.
Não utilizar se a embalagem estiver violada.
PRODUTO ISENTO DE LATEX

Importado e Distribuído por:

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: www.cfernandes.com.br

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259