

# CÂNULA NASAL DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS



Compromisso com a Saúde

Marca: **SOLIDOR**®  
Procedência: China  
Reg. MS: 10369460150  
Classe de risco: II

## Características Técnicas:

- Dispositivo utilizado para aumentar o aporte de oxigênio a ser inspirado pelo paciente;
- É particularmente útil no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue;
- Confeccionado em PVC;
- Embalados individualmente em embalagem de PVC;
- Atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno)

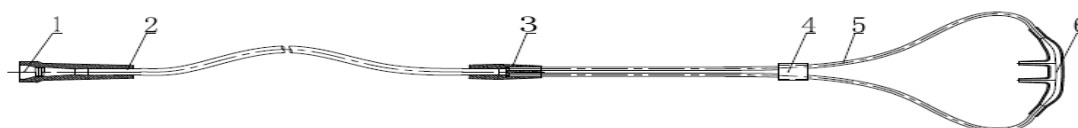
## Materiais:

- Conector - PVC;
- Tubo de Conexão Principal (Extensor) - PVC;
- Conector para Três Vias - PVC;
- Grampo - PVC;
- Tubo de Conexão Ramificada - PVC;
- Adaptador de Narina - PVC.

## Benefícios:

- Permite que o oxigênio chegue ao sangue e tecidos do paciente, o que é de fundamental importância para a manutenção da vida;
- O dispositivo oferece suporte total ou parcial para ventilação mecânica na respiração do paciente;
- Látex Free – Não contém látex em sua composição;
- Conector universal para qualquer circuito de oxigenoterapia;
- Adaptador de narinas, macio proporcionando maior conforto ao paciente;
- Possui extensor, o que facilita sua utilização no leito do paciente.

<b>Modelos disponíveis</b>	<b>Tamanho (comprimento)</b>	<b>Adaptador de narinas (6)</b>
Adulto com extensor	150 cm	13,5 mm
Pediátrico com extensor	150 cm	10,6 mm



### Legenda:

- 1) Conector
- 2) Tubo Principal de Conexão;
- 3) Conector para Três Vias;
- 4) Grampo;
- 5) Tubo de Conexão Ramificada;
- 6) Adaptador de Narina.

Apresentação: caixa com 100 unidades

