

## Cânula: Conexão ao paciente

1. Aguarde até que a temperatura definida como desejada seja alcançada **antes** de colocar a cânula na extremidade do tubo de fornecimento do paciente. O LED verde intermitente ficará estável quando a temperatura definida for alcançada.
2. Verifique o nível da água, o display de temperatura, a taxa de fluxo de gás e a porcentagem de oxigênio.
3. Ajuste a cânula ao paciente assegurando-se que as pontas nasais não se encaixem de forma rígida nas narinas (1/2 do diâmetro das narinas).
4. Conecte a cânula com o tamanho correto ao paciente e o cartucho ao tubo de fornecimento. Ajuste o fluxo à taxa desejada e ajuste a cânula ao paciente. Consulte a tabela de apêndice para obter as taxas de fluxos das cânulas. Os intervalos de fluxo de DPC são mostrados na tabela a seguir:

Cartucho	Tipo de cânula	Taxas de fluxo operacional
Alto fluxo	Adulto, pediátrico e adulto pequeno, pediátrico pequeno*	5-40 lpm
Baixo fluxo	Prematuro, solo, recém-nascido, infante, infante intermediário, pediátrico pequeno*	1-8 lpm

\*A cânula de pediátrico pequeno destina-se a oferecer fluxo de 1-20 lpm

### ADVERTÊNCIAS:

- Siga sempre a técnica asséptica (incluindo lavar as mãos adequadamente e evitar contato direto das mãos com os pontos de conexão) ao configurar o Precision Flow™ e observe as precauções padrão ao instalá-lo em um paciente.
- A cânula não deve obstruir as narinas do paciente.
- Troque as cânulas nasais quando estiverem sujas.

### OBSERVAÇÕES:

- A cânula ou outra interface deve ser conectada ao paciente apenas quando a unidade estiver aquecida na temperatura definida (o display de temperatura para de piscar).
- Gotas de condensação podem aparecer na extremidade do tubo de fornecimento de paciente enquanto a unidade estiver aquecendo. Isso é normal e parará em poucos minutos quando a temperatura definida for alcançada e a cânula estiver ajustada ao paciente.
- É possível ter certa condensação em torno do nariz. Além disso, um alto nível de umidade pode mobilizar o muco do nariz e dos seios nasais. Certifique-se de que o paciente tenha um número suficiente de lençóis.

**Material da Cânula:** PVC, livre de DEHP

**Validade:** 2 anos

### AMBIENTE

#### Operacional

Temperatura ambiente: 18-30°C

Umidade ambiente relativa: 20-90% RH não condensante

Pressão ambiental: Atmosférica padrão – Não deve ser usada em condições hiperbáricas

#### Armazenamento e Expedição

Temperatura ambiente: -10 – +50°C

Umidade ambiente relativa: 20-90% RH



mais informações, entre em contato com:

VapoTherm, Inc.

100 Domain Drive

Exeter, NH 03833

EUA

Telefone: +1-603-658-0011

Fax: +1-603-658-0181

[www.vapotherm.com](http://www.vapotherm.com)

Patenteável

[www.vtherm.com/patents](http://www.vtherm.com/patents)

Contato VapoTherm :

Suporte Técnico

EUA - (+1) 603-658-5121

[www.vapotherm.com](http://www.vapotherm.com)



AJW Technology Consulting GmbH

Königsallee 106

40215 Düsseldorf

Germany

Phone: +49 (0) 211 3013 2232



**VAPOTHERM®**

VapoTherm, Inc.

100 Domain Drive

Exeter, NH 03833

EUA

Telefone: +1-603-658-0011

Fax: +1-603-658-0181



Importador: Emergo Brazil Import Importação e Distribuição  
de Produtos Médicos Hospitalares Ltda.

Avenida Francisco Matarazzo, 1752 sala 502/503, Água Branca  
CEP: 05001-200 - Cidade: São Paulo / UF: SP

CNPJ: 04.967.408/0001-98

[BRAZILVIGILANCE@UL.COM](mailto:BRAZILVIGILANCE@UL.COM)

Responsável técnico: Luiz Levy Cruz Martins -CRF-SP: 42415

ANVISA n°: 80117580829