

TREND[®]
Medical



Catálogo de Produtos

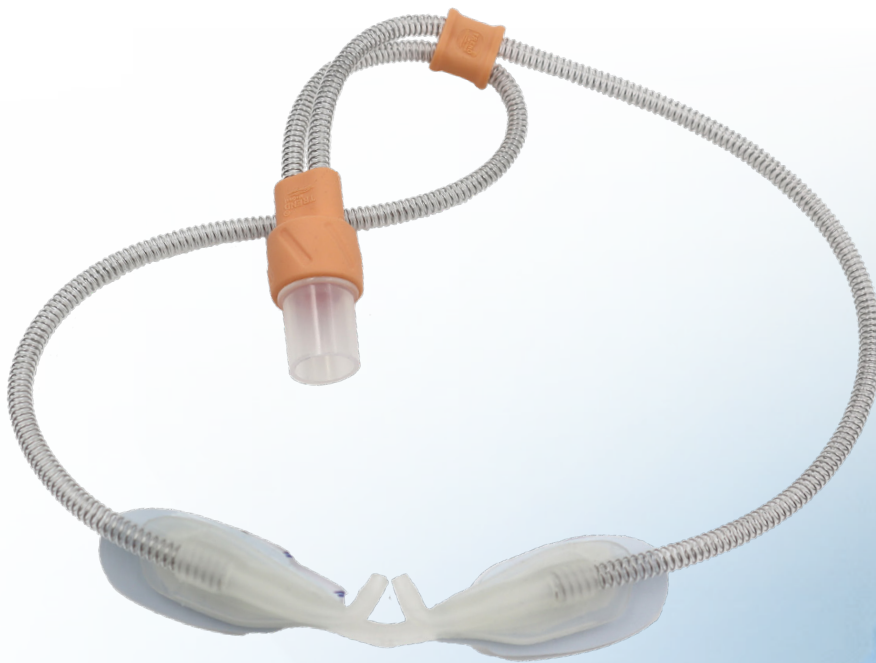
www.trendmedical.com.br



trendmedical

Terapia de Alto Fluxo

A cânula nasal para terapia de alto fluxo é indicada no apoio respiratório não invasivo fornecendo ao paciente altos fluxos de uma mistura de gases medicinais condicionadas, aquecidas e umidificadas.



*Garantindo uma recuperação
mais rápida e confortável
para os nossos pequenos guerreiros.*

As cânulas são codificadas por cores para facilitar a seleção do modelo adequado para o paciente.



Prematuro



Neonatal



Infantil



Pediátrico

Descrição	Faixa de Fluxo (L/min)
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - PREMATURO	1-10
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - NEONATAL	1-10
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - INFANTIL	1-25
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - PEDIÁTRICO	1-25



SISTEMA PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO

TREND[®]
Medical

O sistema para terapia de alto fluxo da TREND, oferece uma solução simples desenvolvida com foco na facilidade de uso, conforto e segurança do paciente.

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA:

- Umidificador servo controlado **TR EVOLUTION;**
- Misturador de gases medicinais **TR BLENDER;**
- Fluxômetro 0 a 60 L/min;
- Pedestal;
- Mangueiras de AR e OXIGÊNIO;
- Circuito respiratório descartável com filamento de aquecimento e jarra de umidificação;
- Cânula nasal para terapia de alto fluxo.



UMIDIFICADOR AQUECIDO

TR | **EVOLUTION**[®]

MODOS DE OPERAÇÃO:

- MODO INVASIVO;
- MODO NÃO INVASIVO;
- MODO MANUAL.



TR BLENDER + FLUXÔMETRO

O TR Blender é um misturador de ar e oxigênio que possui alarme sonoro e sistema de segurança para prevenir baixa pressão de um dos gases. Acoplado ao Fluxômetro com ajuste de 0 a 60L/min.



UMIDIFICADOR AQUECIDO TR517



O Umidificador Aquecido para ventilação mecânica **TR517** foi desenvolvido com foco na facilidade de uso e segurança do paciente. Incorpora sistema de segurança contra superaquecimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTROLE

Temperatura 5 Níveis

ALARMES

Inoperante

MONITORES E INDICADORES

Ligado
Inoperante
Aquecendo

ENTRADA ELÉTRICA

100 - 240 V (bivolt automático)
50/60 Hz
Potência de Aquecimento 85 W

DIMENSÕES E PESO

Alt x Larg x Prof. (100 x 135 x 140 mm) 1,1kg

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Trava de segurança para jarra
Proteção contra superaquecimento da base aquecida.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Jarra de Umidificação

UMIDIFICADOR AQUECIDO TR717

O Umidificador Aquecido para ventilação mecânica **TR717** foi desenvolvido com foco na facilidade de uso e segurança do paciente. Incorpora sistema de segurança contra superaquecimento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTROLE

Temperatura 5 Níveis

ALARMES

Alta temperatura 41°C Inoperante

MONITORES E INDICADORES

Temperatura 0 a 60°
Sensor Desconectado
Ligado
Inoperante
Aquecendo

ENTRADA ELÉTRICA

100 - 240 V (bivolt automático)
50/60 Hz
Potência de Aquecimento 85 W

DIMENSÕES E PESO

Alt x Larg x Prof. (100 x 135 x 140 mm) 1,1kg

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Trava de segurança para jarra
Proteção contra superaquecimento da base aquecida.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Jarra de Umidificação

CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS

Para fins de fornecimento de gases medicinais aos pacientes adultos e infantis que necessitam de suporte respiratório.



Descrição do Produto	Quantidade
Circuito Respiratório Descartável Com Duplo Aquecimento e Jarra de Umidificação Auto-alimentável - Adulto	Embalagem com 5 unidades
Circuito Respiratório Descartável Com Duplo Aquecimento e Jarra de Umidificação Auto-alimentável - Neonatal	Embalagem com 5 unidades
Circuito Respiratório De Ramo Único Com Jarra De Umidificação Auto-Alimentável Para Terapia De Alto Fluxo - Adulto	Embalagem com 5 unidades
Circuito Respiratório De Ramo Único Com Jarra De Umidificação Auto-Alimentável Para Terapia De Alto Fluxo - Neonatal	Embalagem com 5 unidades

CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO ADULTO



Para uso em suporte respiratório do oxigenoterapia de alto fluxo não invasivo, capaz de fornecer gás medicinal adequadamente aquecido e umidificado em fluxos de até 60L/min.



Descrição	Faixa de Fluxo (L/min)
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - G	5-60
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - M	5-60
CÂNULA NASAL PARA TERAPIA DE ALTO FLUXO - P	5-60

TR3



**EXTENSÃO DE NYLON
TRANÇADO AR**



**JARRA DE UMIDIFICAÇÃO
ALIMENTÁVEL DESCARTÁVEL**



TR2



**ADAPTADOR
PARA TRILHO**



**EXTENSÃO DE NYLON
TRANÇADO O2**



**JARRA DE UMIDIFICAÇÃO
AUTOCLAVÁVEL**



SOBRE A EMPRESA



A **TREND Medical** é uma empresa brasileira dedicada ao desenvolvimento, produção e venda de produtos médicos. Os produtos **TREND Medical** são certificados de acordo com os requisitos de normas de qualidade, segurança e desempenho.

A empresa foi fundada em 2017 em Cotia, São Paulo, onde se localiza sua sede. **A TREND Medical** conta com profissionais altamente qualificados com uma vasta experiência na área médica.

VISÃO

Ser reconhecida pela inovação tecnológica, qualidade e confiabilidade dos produtos e serviços.

MISSÃO

Desenvolver produtos e serviços de alta performance com foco na facilidade de uso e segurança do paciente.

VALORES

- Étnica e transparência;
- Compromisso com o crescimento e resultados da organização;
- Inovação;
- Qualidade;
- Incentivo e reconhecimento ao desenvolvimento de pessoas.



TREND Medical Ind. e Com. de Produtos Médicos Ltda.
Rua San José, 396, Parque Industrial San José
CEP 06715-862 - Cotia - São Paulo - Brasil
TEL +55 (11) 4614-5395
www.trendmedical.com.br



TREND
Medical

TREND[®]

Medical



TREND Medical Ind. e Com. de Produtos Médicos Ltda.
Rua San José, 396, Parque Industrial San José
CEP 06715-862 - Cotia - São Paulo - Brasil
TEL +55 (11) 4614-5395
☎ +55 (11) 94073-0189
www.trendmedical.com.br

