

GUIA RÁPIDO

CONFIGURAÇÃO PRISMAVENT30 PRISMAVENT30C & PRISMAVENT40



Botões do Equipamento



Como Ligar o Equipamento

#1. Pressionar o botão Liga/ Desliga



*Aguardar 5 segundos até que a tela se ilumine

#2. Tela de Stand By



Configuração Circuito

#1. Ligar o equipamento



#2. Destravar: Pressionar e segurar tecla Home



#4. Selecionar Tubo – 15mm



#5. Selecionar SIM para Filtro de Bactérias



Modos Ventilatórios

CPAP

No modo CPAP, o aparelho de terapia fornece ar continuamente ao paciente com uma pressão expiratória constante, durante o tratamento, mantendo abertas suas vias respiratórias.

EPAP

S

No modo S, a respiração espontânea do paciente inicia e termina o suporte respiratório. Neste modo, o aparelho de terapia assiste ao paciente na sua ventilação durante os ciclos espontâneos. Não existem ciclos controlados

IPAP/ EPAP

Ti

DISPARO INSP/ EXP

FLUXO INSP/ EXP

ST

No modo ST (S = espontâneo, T = temporizado), o aparelho assiste o paciente na sua ventilação e o paciente pode disparar a assistência tanto de modo inspiratório como expiratório. Podem preponderar tanto as respirações causadas pela respiração espontânea do paciente como as que são provocadas pelo aparelho (controladas).

IPAP/ EPAP

FR

Ti

DISPARO INSP/ EXP

FLUXO INSP/ EXP

AutoST

O modo autoST combina: a) pressão de suporte da terapia BiLevel; b) frequência de backup automática (autoF) c) regulagem automática da pressão expiratória contra obstruções

IPAP/ EPAP

FR

Ti

DISPARO INSP/ EXP

FLUXO INSP/ EXP

T

No modo T, o aparelho realiza todas as respirações. Poderá ajustar valores fixos para os níveis de pressão IPAP e EPAP.

IPAP/ EPAP

FR

Ti

FLUXO INSP/ EXP

aPCV

No modo aPCV, o aparelho de terapia assiste o paciente na sua ventilação e o paciente pode disparar a assistência somente na fase inspiratória, sendo a fase expiratória acionada ao final do tempo inspiratório determinado. Podem preponderar tanto as respirações causadas pela respiração espontânea do paciente como as que são controladas pelo aparelho.

IPAP/ EPAP

FR

Ti

DISPARO INSP

FLUXO INSP

PSV

No modo PSV, o aparelho assiste o paciente na sua ventilação e o paciente pode disparar a assistência tanto na fase inspiratória como expiratória. Podem preponderar tanto as respirações causadas pela respiração espontânea do paciente como as que são controladas pelo aparelho.

IPAP/ EPAP

FR

Ti

DISPARO INSP/ EXP

FLUXO INSP

PCV

No modo PCV, o aparelho de terapia ativa todas as respirações, permitindo o alívio máximo dos músculos respiratórios. Poderá ajustar valores fixos para os níveis de pressão IPAP e EPAP.

IPAP/ EPAP

FR

Ti

FLUXO INSP



Configuração da Ventilação (Menu VENTILAÇÃO)

#1. Definir o modo Ventilatório



#2. Regular a IPAP



#3. Definir a EPAP



#4. Parametrizar a FR de backup



#5. Inserir o Tempo Inspiratório



#6. Rampa Pressão = Velocidade do Fluxo (insp. nesse caso)



Alarmes

Os alarmes são parametrizados no próprio **MENU VENTILAÇÃO**



Alarmes Clínicos Disponíveis

Vazamento Alto
Pressão Alta
Pressão Baixa
Apneia
Volume Corrente Baixo
Volume Corrente Alto
Frequência Respiratória Alta
Frequência Respiratória Baixa
Volume Minuto Baixo
Volume Minuto Alto
SpO2 Alto
SpO2 Baixo
Pulso Alto
Pulso BAixo

*Os alarmes podem variar de acordo com o modo ventilatório selecionado





First Medical

Avenida Santa Catarina, 155
CEP 04635-000
São Paulo - SP
Tel. 55 (11) 5564-1955



Equipamed

Rua Alto do Bonfim, 162
CEP 04382-070
São Paulo - SP
Tel.: 55 (11) 5563-9955



Respiratory Care Hospitalar

Rua Padur Abes, 118
CEP 06950-000
Juquitiba - SP
Tel.: 55 (11) 4682-1200

<https://www.equipamed.com.br/>

