

# CARACTERÍSTICAS



Alarmes ajustáveis



Armazenamento do histórico de eventos dos pacientes



Tecnologia inovadora que dispensa acessórios como sensores de fluxo e oxigênio



Permite terapia ventilatória não invasiva



Centro de Controle e Monitoramento (CCM) que permite a equipe assistencial o acompanhamento centralizado dos ventiladores em uso na unidade



Excelente custo benefício



Tela de 10 polegadas touch screen com interface intuitiva



ANVISA - 82009460001

## CONTATO

0800 91 96 000

+55 (31) 97326 0404

atendimento@inspirar.ind.br  
inspirarhealthtech.com.br

Rua Manoel Gonçalves, 22  
Inconfidentes  
Contagem - MG



# VI-C19

## + DE 4000 VENTILADORES EM TODO BRASIL



COMO O VI-C19

CONTRIBUI PARA ASSISTÊNCIA

VENTILATÓRIA COM EXCELÊNCIA?

- ✓ Monitorando os parâmetros que impactam no curso ventilatório, norteados a equipe quanto aos ajustes ventilatórios de forma eficiente.
- ✓ Calculando automaticamente o Peso Corporal Previsto (PBW) com sugestão de Volume Corrente Ideal de 6 mL/kg PBW.
- ✓ Oferecendo dados da Mecânica Ventilatória como preditores de gravidade do acometimento pulmonar, bem como auxiliar no ajuste individualizado dos níveis de Pressão Positiva Expiratória Final (PEEP).
- ✓ Com monitorizações gráficas que auxiliam na análise do cenário ventilatório e na seleção de procedimentos que contribuam na sincronia paciente-ventilador.

## PROJETO 100% BRASILEIRO



 **inspirar**  
HEALTH TECH

Ventilador Pulmonar de alta performance para suporte à vida.

Possui três modos de operação para ventilação invasiva **PCV, VCV e PSV**, além de quatro modos de operação para ventilação não invasiva **PSV, CPAP, BILEVEL e APRV**.

### ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

- Pressão positiva: até 55 cmH2O
- VTI ajustável: até 800ml
- PEEP: até 45 cmH2O
- Frequência respiratória: até 50 IRPM
- Relação I:E: 1:1 à 1:15
- Trigger à pressão: até -5 cmH2O
- FIO2: 21% até 100%
- Auto teste inicial: SIM

