



neo+

Monitoramento completo
Oxigenoterapia de alto fluxo
Novos modos de ventilação

Ventilador com recursos avançados
que proporciona ventilação invasiva e
não invasiva, destinado a pacientes
neonatos e infantis.

Tecme
committed to life

Monitoramento completo

O sensor de fluxo proximal otimiza o monitoramento dos volumes e fluxos, independentemente do volume compressível do circuito que o paciente utiliza. Medição dos parâmetros de ventilação que permitem tomar decisões corretas fundamentadas em informações, melhorando assim a eficácia do tratamento e garantindo a segurança do paciente.

Oxigenoterapia de alto fluxo

A incorporação desta modalidade também é aplicada ao uso do ventilador nas instâncias prévias e posteriores à ventilação mecânica propriamente dita, oferecendo assistência não invasiva à oxigenação.

Novos modos de ventilação

Ventilação mandatória intermitentes sincronizada com o controle de volume regulado pela pressão SIMV (PRVC) e Ventilação com volume de suporte (VSV).

- Ventilação para neonatos-infantis.
- Disponível para ventilação invasiva e não invasiva.
- CPAP de fluxo contínuo: ventilação não invasiva utilizando cânulas nasais e compensação automática de fugas.
- Oxigenoterapia de alto fluxo.
- Sensor de fluxo proximal.
- Menu de mecânica respiratória corrente.
- Fornecimento preciso de volume corrente desde 2 ml.
- Transporte intra-hospitalar.
- Armazenamento de tendências durante 72 h.
- Bateria incorporada com autonomia superior a 2,5 h.
- Baixo custo de manutenção.
- 1 ano de garantia.
- Tela numérica.



50 anos de inovação e desenvolvimento em ventiladores mecânicos.

www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com

Córdoba

Av. Circunvalación (N-0) - Agustín Tosco 3040
X5008HJY - Córdoba, Argentina
P: +54 351 4144600 - F: +54 351 4144605

Buenos Aires

Trole 557 - 2º Piso, Nueva Pompeya, C.A.B.A.,
C1437DKK - Buenos Aires, Argentina
P: +54 11 1561387326

Atlanta

2825 Pacific Drive. Suite B
Norcross, GA 30071 - USA
P: +1 770 409 9172 - F: +1 770 729 8176