



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 seguranca 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.



тесте

50 anos de inovação e desenvolvimento em ventiladores mecânicos. www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com