







Fornecendo aos médicos de cuidados intensivos e administradores hospitalares confiabilidade de longo prazo e desempenho de alta qualidade em que podem confiar. A interface de usuário iX5 ClearViewTM patenteada permite uma ventilação de precisão em um ambiente complexo e sensorialmente rico.

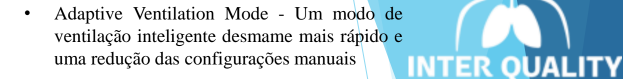
Para os médicos de cuidados intensivos que procuram soluções inovadoras para simplificar o atendimento de pacientes ventilados, a Vyaire oferece o ventilador iX5, um produto confiável e fácil de usar que ajuda os médicos a identificar e triar dados valiosos do paciente para ajudar a fornecer resultados positivos.

O ventilador iX5 foi projetado para administradores hospitalares que procuram tecnologias com aplicações multifuncionais e baixo custo total de propriedade (COO).



Bellavista oferece suporte adulto e pediátrico com uma turbina poderosa, interface de usuário altamente configurável e recursos de proteção pulmonar. Este ventilador de próxima geração combina tecnologia de ponta para oferecer simplicidade na prática clínica e suportar os desafios diários em ambientes de cuidados. Este novo ventilador oferece ventilação eficiente e proteção pulmonar com foco em:

- Minimizando o desconforto respiratório por meio de sincronização avançada
- Carga de trabalho reduzida para os médicos por meio de recursos de monitoramento como AnimatedLung e VentSummary.
- Versatilidade com modos de ventilação para suportar pacientes adultos e pediátricos com mais de 6 kg.
- O bellavista 1000 oferece um espectro completo de recursos de alto desempenho em um tamanho compacto, incluindo.



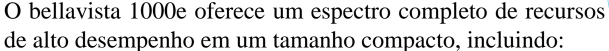
- Ferramentas de sincronia Melhor sincronia do paciente com auto.sync, auto.rise e auto.leak.
- Setting Assist Preveja todas as configurações de ventilação com uma tela confortável e fácil de usar.
- Recursos opcionais para melhorar o desempenho do bellavista.
- A Oxigenoterapia de Alto Fluxo melhora a oxigenação dos pacientes enquanto melhora o conforto do paciente.
- A Lung Recruitment Tool fornece uma manobra de recrutamento automatizada que é confiável e reprodutível.
- Monitoramento da pressão esofágica para refinar sua estratégia de proteção pulmonar.

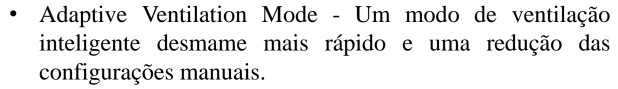












- A Oxigenoterapia de Alto Fluxo melhora a oxigenação dos pacientes enquanto melhora o conforto do paciente.
- A Lung Recruitment Tool fornece uma manobra de recrutamento automatizada que é confiável e reprodutível.
- Ferramentas de sincronia Melhor sincronia do paciente com auto.sync, auto.rise e auto.leak.
- SettingAssist Preveja todas as configurações de ventilação com uma tela confortável e fácil de usar.







O bellavistaTM neo foi projetado para ter a mais alta precisão no controle de volume e pressão para seus pacientes menores e mais sensíveis. Projetado para suportar recém-nascidos com peso extremamente baixo ao nascer, ele fornece um volume corrente de até 2 ml.

As características inovadoras do bellavista neo incluem:

- Tecnologia de Sensor de Fluxo Proximal para acionamento sensível e preciso.
- Alvo de Ventilação.
- Modo de máscara NIV nCPAP e NIPPV (ventilação baseada em pressão ou fluxo).
- Oxigenoterapia de alto fluxo com fluxos de até 60 L/min.
- Assistente de configuração.
- Navegação intuitiva.
- Botões de humor.
- Dupla ventilação.











O fabianTM HFO com tela sensível ao toque de 10,4" é o nosso ventilador mais abrangente. Este modelo possui uma verdadeira oscilação de alta frequência (HFO) de membrana única com inspiração e expiração ativas, além de todos os modos modernos não invasivos e convencionais. Outras melhorias incluem oscilação forçada Technique (FOT), uma ferramenta de recrutamento pulmonar precisa e inteligente. O fabianTM capacita o clinico a manter o mais alto nivel de cuidado à medida que a condição e as necessidades do bebê mudam.



As ferramentas de ventilação de que você precisa em todo o tratamento contínuo para pacientes com 10 kg e acima

Com recursos aprimorados, a nova série de ventiladores LTV2 fornece a potência e a portabilidade necessárias para suas necessidades iniciais de mobilidade e transporte de pacientes. Os novos ventiladores LTV2 também fornecem sincronia aprimorada do paciente em um tamanho compacto e leve com energia de bateria com troca a quente de maior duração.

Design compacto e implantável

O pequeno e leve LTV2 fornece ventilação sofisticada para cuidados intensivos em ambientes de uso institucional e de transporte intra-hospitalar na área de saúde. O LTV2 oferece suporte a aplicativos invasivos e não invasivos. Combina portabilidade, construção resistente a impactos, visores de fácil leitura e monitoramento abrangente. Uma solução única para qualquer paciente com peso de 10 kg ou mais, o LTV2 pesa apenas 11,5 libras e é uma solução pick-up-and-go que pode viajar com os pacientes desde o atendimento em campo até o transporte para a unidade de terapia intensiva (UTI). Ele pode aproveitar qualquer fonte de alimentação de 12 volts, de isqueiros a tomadas, e sua bateria interna permite que seja transferido de uma fonte de alimentação para outra sem interrupção. Os controles intuitivos permitem que os primeiros respondentes implantem o sistema com um mínimo de retreinamento.







A Terapia de Alto Fluxo tem um efeito benéfico sobre os sinais clínicos e oxigenação em pacientes insuficiência respiratória, o Sistema tem a sua aplicação em ambientes hospitalares como unidades de terapias intensivas e enfermarias. A aplicação tanto em pacientes Neo Natal, Pediátricos e Adultos.

Indicado para todos os pacientes que necessitam de Alto Fluxo de Oxigênio, o Sistema TREND Medical funciona independentemente de um Sistema Ventilatório, somente ele já é possível fazer toda a Oxigenação.

A oxigenoterapia com cânula nasal de alto fluxo aquecida e umidificada representa uma nova alternativa à oxigenoterapia convencional, levando mais economia e qualidade para o leito hospitalar.

O Sistema TREND Medical pode ser aplicado a pacientes com COVID19, disponibilizamos diversos artigos em nosso blog com mais informações.





CNPJ: 04.339.229/0001-06

Estrada do Dendê, 2.000 - Moneró - Rio de Janeiro/RJ

Contato: 21 - 2467-4043 / E-mail: <u>vendas@interquality.net</u>

INTER QUALITY Site: www.interquality.net