



SPACELABS
HEALTHCARE

MONITORAMENTO DE PACIENTES
Monitor de beira de leito
compacto Qube®



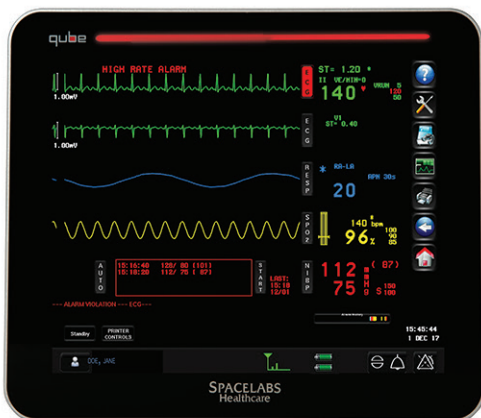
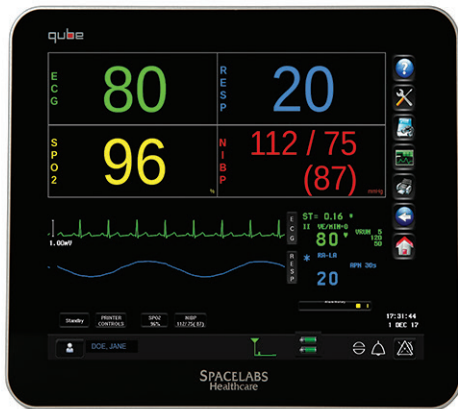
Portabilidade com
conectividade
superior



Simplicidade e estilo

O monitor compacto Qube® oferece simplicidade e estilo. Pequeno, leve e com uma bateria de longa duração, o Qube oferece portabilidade, acessibilidade e conectividade avançada, sendo perfeito para unidades de tratamento geral, intensivo, pós-anestesia e de emergência. Os profissionais de saúde têm acesso a informações clínicas importantes e atualizadas sobre o paciente, seja na beira do leito ou durante o transporte, para que possam oferecer o melhor nível de atendimento.

Fácil de usar



Monitor de beira de leito compacto Qube®

Visível

O Qube facilita o monitoramento imediato com o display ultraluminoso que exibe algarismos em tamanho grande. Indicadores de alarme multicoloridos iluminam as partes frontal e traseira do monitor para proporcionar uma vigilância de alarmes aprimorada. Os detalhes elegantes e contemporâneos do Qube, com controles de operação ergonômicos e uma alça confortável, produzem um impacto positivo para os profissionais de saúde e pacientes. Arte a serviço da tecnologia. O formato pequeno e compacto do pod de capnografia o torna ideal para utilização com o Qube.

Informativo

Dados de várias fontes informam e oferecem suporte a resoluções clínicas à beira do leito ou de forma remota. As ferramentas de avaliação gráfica e a capacidade de acessar até 96 horas de dados fisiológicos auxiliam os médicos e facilitam a tomada de decisões.

Confiável

Os médicos podem personalizar a visualização da tela para acessar rapidamente diversas apresentações de tendências em forma de gráfico ou tabela com base nas necessidades individuais do paciente e em orientações de procedimentos. A visualização interativa, o controle e a gravação de parâmetros, tendências e cálculos podem ser ativados instantaneamente, apresentando aos médicos uma série de dados fisiológicos do paciente em tempo real. O Qube permite a tomada de decisões no ponto de atendimento, o que proporciona segurança e confiança constantes aos pacientes e seus entes queridos.



Acesso rápido a informações abrangentes do paciente, onde e quando você precisar

Os monitores de pacientes da Spacelabs fornecem ferramentas acessíveis com tela e navegação sensível ao toque para fácil utilização em uma ampla variedade de configurações de atendimento.



Compacto o suficiente para acompanhar seu paciente a qualquer lugar do hospital.

Versátil

O Qube pode ser montado em qualquer local, como em paredes, suportes giratórios, trilhos de cama e sistemas de anestesia e pode ser rapidamente retirado por meio do recurso de liberação rápida para oferecer mobilidade imediata. A disponibilidade de duas baterias de longa duração mantém o Qube em funcionamento em qualquer lugar para onde o paciente se desloque. Com rede sem fio e duas baterias, o Qube suporta um transporte de até oito horas. O Qube pode ser carregado usando uma estação de acoplamento opcional de fácil liberação. Com proteção contra a entrada de líquidos e resistente a impactos e a substâncias químicas, o Qube resiste até mesmo quando submetido ao uso intenso. Funcionalidade completa em um volume compacto.



A disponibilidade de duas baterias de longa duração mantém o Qube em funcionamento.



Conectado e compatível

Com protocolos de comunicação padrão do setor, o Qube proporciona a comunicação entre os monitores, vigilância de alarme aprimorada e maior produtividade por meio de canais com e sem fio. O Qube também foi projetado para oferecer compatibilidade com os Módulos de comando da Spacelabs, o Pod de capnografia e o termômetro de artéria temporal da Exergen para oferecer um conjunto versátil e completo de opções de medição. Com os módulos de parâmetros da Spacelabs, é possível escolher facilmente entre uma variedade de configurações para atender às necessidades de monitoramento de unidades de tratamento ou pacientes específicos no hospital.

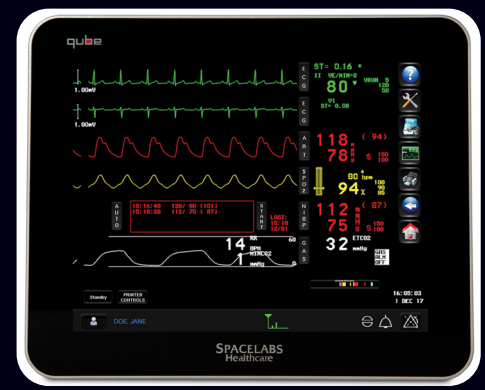
Capnografia

O Capno Pod mede o dióxido de carbono expirado (EtCO₂), o CO₂ mínimo e a frequência respiratória para ajudar a determinar o estado do paciente em relação à ventilação, à circulação e ao metabolismo. Um sistema a vácuo de fluxo constante mantém uma vazão de 50 ml/minuto pela linha de amostragem e compensa automaticamente a pressão barométrica ambiente para garantir a precisão da medição. Para reduzir o tempo de aquecimento entre os casos, o Modo Suspende integrado desabilita de modo inteligente a amostragem de gás enquanto ele mantém a alimentação do Capno Pod, para um acionamento mais rápido.

Desenvolvido especialmente para o monitor Qube, ele se encaixa facilmente à parte traseira do monitor e fica pronto em instantes. O Capno Pod é adequado para uso em pacientes de todas as idades.

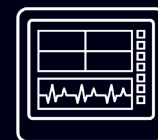


Capno Pod para uso com Qube



Uma olhada rápida no Qube

- ECG de 3, 5 ou 12 derivações de diagnóstico, respiração, SpO₂, PANI e temperatura
- Até 8 pressões invasivas (com módulos de expansão) e débito cardíaco
- Até 6 formas de onda e 18 parâmetros
- Tela sensível ao toque interativa opcional de 19 pol. (48,3 cm)
- Bateria de 8 horas usando duas baterias permutáveis durante o funcionamento
- Data Shuttle de 24 horas do paciente
- Liberação rápida da estação de acoplamento por um botão
- Conectividade sem fio (opcional)
- Gravador em fita interno (opcional)
- Termômetro USB opcional de verificação pontual Exergen
- Capnografia opcional
- As características e recursos podem variar dependendo da configuração adquirida





Com você o tempo todo.

A Spacelabs é pioneira em telemetria médica e inovações no monitoramento de pacientes e continua a oferecer soluções que ajudam a proporcionar a experiência que seus pacientes esperam, facilitando o gerenciamento de seus recursos para atender às necessidades atuais. Desde o planejamento estratégico até o suporte pós-instalação, conte com os especialistas em estratégias, produtos e serviços da Spacelabs TeamUp para alcançar as metas de desempenho de sua equipe de atendimento.

www.spacelabshealthcare.com

35301 SE Center Street, Snoqualmie, WA 98065

Tel.: +1 425 396 3300 | Fax: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Reino Unido

Tel.: +44 (0) 1992 507700 | Fax: +44 (0) 1992 501213

© 2024 Spacelabs Healthcare. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. N.º do produto: 030-2001-00 Rev. C

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company