



-Vitals

HR
RR
NIBP (Sys), mmHg
NIBP (Dia)

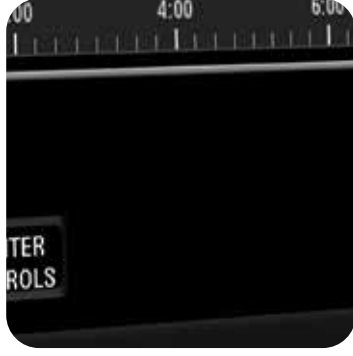
	12:40	12:45	12:50	12:55
HR	90	90	90	
RR	20	20	20	
NIBP (Sys), mmHg		(12:45)		
NIBP (Dia)		121		

	13:00	13:05	13:10	13:15	13:20	13:25
HR	90	140	80	80	80	80
RR	20	20	20	20	20	20
NIBP (Sys), mmHg	(13:00)			(13:15)		
NIBP (Dia)	120			120		



Hg	88	97	95	95	95
		0.08			
		0.24			

Hg	88	95	96	95
		0.08	0.08	
		0.24	0.16	



O Qube[®] facilita o monitoramento imediato com o display ultraluminoso que exhibe algarismos em tamanho grande. Indicadores de alarme multicoloridos iluminam as partes frontal e traseira do monitor para proporcionar vigilância aprimorada de alarme.



qube®



O monitor compacto Qube oferece simplicidade e estilo.

INTRODUÇÃO AO QUBE

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 de leito ou durante o transporte, para que possam oferecer o um nível de atendimento informado.

VERSÁTIL

O Qube pode ser montado em qualquer local, como em paredes, suportes giratórios, trilho da cama e sistemas de anestesia — ou pode ser rapidamente retirado por meio do recurso de liberação rápida para oferecer mobilidade imediata. A disponibilidade de duas baterias de longa duração mantem o Qube em funcionamento em qualquer lugar para onde o paciente se desloque. 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.





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.

CONFIANÇA

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, associando os médicos a 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.

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 vigilância aprimorada de alarme.

ATRATIVO

Os detalhes elegantes e contemporâneos do Qube, com a 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. Desenvolvido para ser facilmente conectado à parte traseira do monitor, ele fica pronto para uso em instantes.



CONECTADO E COMPATÍVEL

Com protocolos de comunicação padrão do setor, o Qube fornece comunicação entre monitores, vigilância aprimorada de alarme 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 proporcionar um conjunto versátil e completo de opções de medição. Com os módulos de parâmetros da Spacelabs, você pode facilmente selecionar entre uma variedade de configurações para atender às necessidades de monitoramento de unidades de tratamento ou pacientes específicos no hospital.

CAPNO POD

O novo 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. Projetado especialmente para o monitor Qube, ele é adequado para uso em pacientes de todas as idades.



Uma rápida olhada no monitor compacto de pacientes Qube. Portabilidade, fácil de usar, conectividade superior.

- ECG de 3, 5 ou 12 derivações de diagnóstico, respiração, SPO2, PANI e temperatura
- Quatro pressões invasivas e débito cardíaco
- Até 6 formas de onda e 18 parâmetros
- Tela sensível ao toque secundária opcional de 15 pol. (38 cm) ou de 19 pol. (48,3 cm)
- Bateria padrão 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
- Registrador em fita interno
- Termômetro USB opcional de verificação pontual Exergen
- Capnografia opcional
- Compatível com LifeSync

As características e recursos podem variar dependendo da configuração adquirida.

