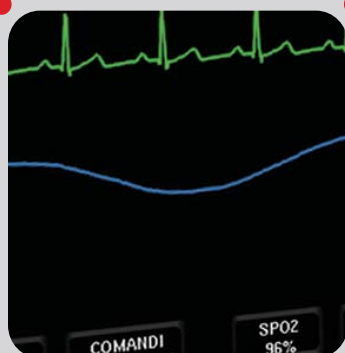
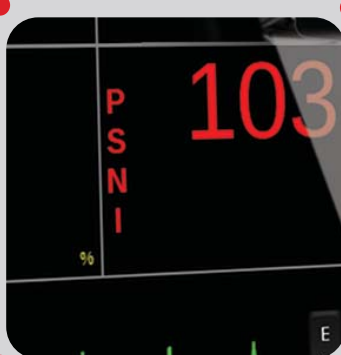




Qube® facilita il monitoraggio immediato con un display ultraluminoso che utilizza caratteri numerici grandi. Gli indicatori, codificati in più colori a seconda della gravità, vengono visualizzati sia sulla parte anteriore che su quella posteriore del monitor, per una migliore sorveglianza degli allarmi.



qube®



Il monitor compatto Qube offre semplicità e stile.

PRESENTAZIONE DI QUBE

Piccolo e leggero, con una batteria di lunga durata, Qube offre portabilità, accessibilità e maggiore connettività: è la soluzione perfetta per reparti di pronto soccorso, medicina generale, terapia intensiva e reparti di post-anestesia. Gli operatori sanitari possono accedere alle informazioni del paziente e fornire cure basate su dati sempre aggiornati sia al posto letto sia durante le fasi di trasporto.

VERSATILE

Qube può essere montato ovunque: su una parete, sulla maniglia del carrello, sulla sponda del letto, sul sistema per anestesia; inoltre lo si può facilmente staccare tramite un meccanismo di rilascio rapido per lo spostamento immediato. Grazie alla batteria a durata prolungata e alla possibilità di utilizzare una doppia batteria, Qube è completamente trasportabile ovunque viene portato il paziente. Resistente agli urti e agli agenti chimici, protetto dall'ingresso dei liquidi, Qube resiste anche agli usi più intensivi. Funzionalità complete in un design compatto.





INTUITIVO

I dati forniti da una varietà di fonti supportano le decisioni cliniche, offrendo informazioni utili al posto letto o in remoto. Gli strumenti grafici di valutazione e la possibilità di accedere fino a 96 ore di dati fisiologici potenziano e semplificano il processo decisionale dei medici.

SICURO

I medici possono personalizzare la visualizzazione su schermo per accedere rapidamente a una moltitudine di presentazioni grafiche e tabellari dei trend secondo le esigenze dei singoli pazienti e le linee guida procedurali. È possibile attivare all'istante la visualizzazione, il controllo e la registrazione interattivi per parametri, trend e calcoli, consentendo ai medici di accedere a una gamma di dati fisiologici del paziente in tempo reale. Qube permette di prendere decisioni nel punto di cura, assicurando e salvaguardando immediatamente il paziente e i suoi cari.

ILLUMINATO

Qube facilita il monitoraggio immediato con un display ultraluminoso che utilizza caratteri numerici grandi. Gli indicatori, codificati in più colori a seconda della gravità, vengono visualizzati sia sulla parte anteriore che su quella posteriore del monitor, per una migliore sorveglianza degli allarmi.

ATTRAENTE

Gli eleganti e moderni dettagli di Qube, quali i comandi utente ergonomici e la comoda impugnatura, creano un impatto positivo sul paziente e su coloro che se ne prendono cura. L'arte incontra la tecnologia.

Con la sua forma piccola e compatta, il Capno Pod è ideale per l'uso con Qube. Ideato per il collegamento diretto sul retro del monitor, è pronto con un clic.



CONNESSO E COMPATIBILE

Grazie all'uso di protocolli di comunicazione standard del settore, Qube permette la comunicazione inter-monitor, ottimizza la sorveglianza degli allarmi e aumenta la produttività attraverso canali wireless e cablati. Qube è inoltre progettato per la compatibilità con i Moduli di comando Spacelabs, il Capno Pod Spacelabs e il Termometro dell'arteria temporale Exergen in modo da offrire una gamma completa e versatile di scelte di misurazione. Grazie ai moduli dei parametri Spacelabs è disponibile una varietà di configurazioni diverse tra cui selezionare quella più adatta alle esigenze di monitoraggio di specifici pazienti o reparti dell'ospedale.

CAPNO POD

Il nuovo Capno Pod è in grado di misurare l'anidride carbonica di fine aspirazione (EtCO₂), la CO₂ inspiratoria e la frequenza respiratoria, agevolando la determinazione dello stato della ventilazione, della circolazione e del metabolismo del paziente. Capno Pod è stato appositamente progettato per il monitor Qube e può essere usato con pazienti di ogni età.



Monitor per pazienti compatto Qube: portabilità, semplicità di utilizzo, maggiore connettività.

- ECG a 3, 5 o 12 derivazioni diagnostiche, Resp, SPO2, PSNI, Temp
- 4 pressioni invasive e gittata cardiaca
- Fino a 6 tracciati, 18 parametri
- Display con schermo touch screen secondario facoltativo da 15" (38 cm) o facoltativo da 19" (48,3 cm)
- Batteria standard da 8 ore con 2 batterie sostituibili a caldo
- Data Shuttle per il trasferimento dei dati dei pazienti di 24 ore
- Base con pulsante di sgancio rapido
- Connettività wireless
- Registratore a nastro interno
- Termometro spot check USB Exergen facoltativo
- Capnografia facoltativa
- Compatibile con LifeSync

Le funzionalità possono variare in base alla configurazione acquistata.

