

# Portabilità con connettività avanzata



# Stile e semplicità

Il monitor compatto Qube® offre semplicità e stile. Piccolo e leggero, con una batteria di lunga durata, Qube offre portabilità, accessibilità ed una connettività avanzata: è la soluzione perfetta per reparti di pronto soccorso, medicina generale, terapia intensiva e reparti post-operatori. Gli operatori sanitari possono accedere alle informazioni del paziente sia al posto letto che durante il trasporto, garantendo la più avanzata qualità di cura.

# Facile da utilizzare







Monitor compatto da posto letto Qube®

#### Luminoso

Qube facilità il monitoraggio attraverso un display ultraluminoso che utilizza caratteri numerici di grandi dimensioni. Le luci di allarme, codificate per colore in base alla gravità dell'evento, si accendono sia sulla parte anteriore che su quella posteriore del monitor, ottimizzando la visibilità degli eventi di allarme. Il look moderno di Qube, i comandi ergonomici e la comoda impugnatura creano un impatto positivo su pazienti e clinici. L'arte incontra la tecnologia. Capno Pod, col suo design compatto, è ideale per uso con Qube.

#### Intuitivo

I dati provenienti da una varietà di fonti supportano le decisioni cliniche, offrendo informazioni utili al posto letto o da 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.

#### Rassicurante

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. La visualizzazione, il controllo e la registrazione interattivi dei parametri, insieme a trend e calcoli, sono accessibili in modo istantaneo ed offrono al personale clinico un'ampia gamma di dati fisiologici del paziente in tempo reale. Qube agevola il processo decisionale al punto di cura, fornendo un supporto continuo che rassicura i pazienti e i loro cari.





I monitor paziente Spacelabs offrono strumenti accessibili via schermo touch screen e funzioni di navigazione per un facile utilizzo in diversi contesti di cura.

# Compatto, per la massima trasportabilità in ogni situazione clinica.

#### Versatile

Qube può essere montato ovunque: a parete, su carrello, sulla sponda del letto, sul sistema per anestesia; un dispositivo a sgancio rapido ne permette il distacco immediato per consentire il monitoraggio in mobilità. La notevole autonomia di funzionamento a batteria, con possibilità di utilizzo di una seconda batteria rende Qube adatto ad affrontare qualsiasi tipo di trasporto. La connettività wireless e l'uso di doppia batteria estendono il trasporto paziente fino ad otto ore. La ricarica di Qube può avvenire tramite una docking station ad innesto e sgancio rapido. 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.







# 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 massimizza la produttività attraverso canali wireless e cablati. Con la sua architettura modulare Qube si connette a qualsiasi Modulo di comando Spacelabs, a Capno Pod ed al termometro temporale Exergen, per offrire ai clinici una gamma di parametri monitorabili completa e versatile. La disponibilità di diverse configurazioni di moduli multiparametrici Spacelabs, utilizzabili con Qube, permette di selezionare la configurazione più adatta alle esigenze di monitoraggio di specifici pazienti o reparti.

#### Capnografia

Capno Pod è in grado di misurare il valore di EtCO2 (anidride carbonica di fine espirazione), la  $CO_2$  inspiratoria e la frequenza respiratoria, agevolando la determinazione dello stato della ventilazione, della circolazione e del metabolismo del paziente. Un sistema di vuoto a flusso costante mantiene una portata di 50 ml/minuto nella linea di campionamento e compensa automaticamente la pressione barometrica ambientale per garantire l'accuratezza della misurazione. Per ridurre

al minimo il tempo di riscaldamento tra un caso e il successivo, la modalità di sospensione integrata disattiva in modo intelligente il campionamento del gas mantenendo Capno Pod alimentato, per consentire un avvio più rapido.

Capno Pod è stato appositamente progettato per l'uso con Qube, al quale si connette facilmente ed immediatamente nella parte posteriore. Può esser utiizzato con pazienti di ogni età.





## Panoramica di Qube

- Cavi ECG a 3, 5 terminali o 10 terminali per 12 derivazioni diagnostiche, Resp, SpO<sub>2</sub>, PSNI, Temp
- Fino a 8 pressioni arteriose invasive e gittata cardiaca
- Fino a 6 forme d'onda, 18 parametri
- Display da 19" (48,3 cm) touch screen interattivo, opzionale
- 8 ore di monitoraggio con uso di 2 batterie, sostituibili durante l'utilizzo (hot swap).
- Data Shuttle per trasferimento dati paziente per 24 ore.
- Docking station a sgancio rapido
- · Connettività wireless (opzionale)
- Stampante termica integrata (opzionale)
- Termometro Spot Check Exergen (opzionale)
- Capnografia (opzionale)
- Le funzionalità possono variare in base alla configurazione acquistata





### Sempre al vostro fianco.

Spacelabs è stata il pioniere nell'introduzione del monitoraggio telemetrico e di innovazioni nel monitoraggio paziente e continua ad offrire soluzioni cliniche efficienti per aiutarvi a fornire l'esperienza che i vostri pazienti richiedono, semplificando al tempo stesso la gestione delle risorse per soddisfare le necessità quotidiane. Dalla pianificazione strategica fino all'assistenza post-installazione, Spacelabs è sempre a disposizione offrendoti personale qualificato, i prodotti e i servizi TeamUp™ giusti, dove e quando occorrono.

#### www.spacelabshealthcare.com

35301 SE Center Street, Snoqualmie, WA 98065 T: +1 425 396 3300 | F: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, UK T: +44 (0) 1992 507700 | F: +44 (0) 1992 501213

 $\hbox{@ 2024 Spacelabs Healthcare. Specifiche soggette a variazione senza preavviso. Codice produttore 030-2109-00 Rev B}$ 

