



SPACELABS
HEALTHCARE

SURVEILLANCE DES PATIENTS
Moniteur de chevet compact Qube®

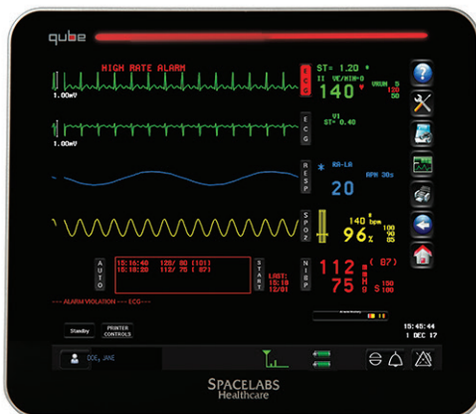
Une portabilité
avec une
connectivité
inégalée



Simplicité et style

Le moniteur compact Qube® est à la fois simple et stylé. Léger, peu encombrant et doté d'une batterie longue durée, Qube vous offre portabilité, accessibilité et haute connectivité —idéal pour les services d'urgence, de médecine, les soins intensifs et post-opératoires. Le personnel soignant a accès aux données importantes et actuelles du patient, au chevet du patient et pendant toute la durée du transport, et peut ainsi fournir les meilleurs soins.

Facile à utiliser



Moniteur de chevet compact Qube®

Éclairé

Le Qube facilite la « surveillance d'un coup d'œil » grâce à son écran ultra-lumineux à gros chiffres. Multicolores, les illuminations sont fonction de la gravité et la combinaison de l'éclairage frontal et du rétro-éclairage du moniteur permet une meilleure surveillance des alarmes. Le design moderne et lisse du Qube, en particulier les commandes utilisateurs ergonomiques et la poignée confortable, a un effet positif tant sur le personnel soignant que sur le patient. Une rencontre de l'art et de la technologie. La petite taille et la forme compacte du pod de capnographie en font un produit idéal pour une utilisation avec Qube.

Puissant

Les examens cliniques s'appuient sur des données de différentes sources au chevet du patient ou à distance. Des outils d'évaluation graphiques et l'accès à un historique de données physiologiques de 96 heures confèrent au médecin une aide précieuse à la prise de décision.

Rassurant

Le clinicien peut personnaliser l'affichage de l'écran pour un accès rapide à un grand nombre de présentations de tendances sous forme de graphes et de tableaux selon les besoins particuliers du patient et les directives procédurales. Une vue interactive, des contrôles et l'enregistrement de paramètres, tendances et calculs peuvent être affichés instantanément, donnant ainsi accès au clinicien à un éventail de données physiologiques du patient en temps réel. Grâce au Qube, les décisions prises sur les lieux de soins rassurent et renforcent la confiance des patients et de leurs familles.



Accès rapide à
toutes les informations
du patient, à l'endroit et au
moment où vous en avez besoin

Les moniteurs patients Spacelabs offrent une navigation et des outils accessibles par écran tactile pour une utilisation facile dans toute une palette de soins.



Suffisamment compact pour accompagner votre patient partout dans l'hôpital.

Polyvalent

Le Qube peut être fixé sur tout support : mur, support mobile, barrière de lit, système d'anesthésie, et peut être rapidement détaché grâce à son système de déverrouillage rapide pour une mobilité immédiate. Grâce à sa batterie longue durée et à sa fonction double batterie, Qube peut suivre vos patients dans tous leurs déplacements. Grâce à la mise en réseau sans fil et deux batteries, Qube prend en charge le transport prolongé jusqu'à huit heures. Le Qube peut être rechargé à l'aide d'une station d'accueil en option à déverrouillage facile. Résistant aux chocs, aux produits chimiques et aux contacts avec des liquides, Qube peut être utilisé de manière intensive. Une fonctionnalité complète dans un boîtier compact.

Grâce à sa batterie longue durée et à sa fonction double batterie, Qube vous suit partout.





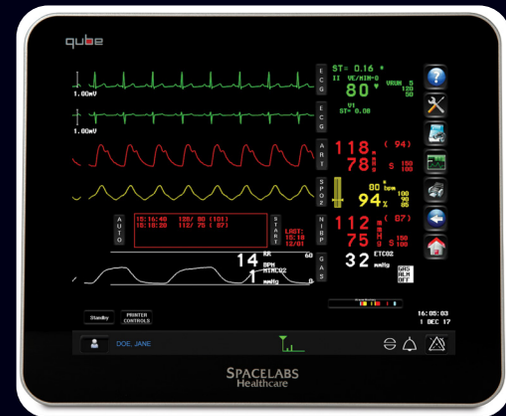
Connecté et compatible

Grâce aux protocoles standard de communication de l'industrie, Qube offre une communication inter-moniteur, une meilleure surveillance des alarmes et une plus grande productivité, tant filaire que sans fil. Le Qube est également conçu pour être compatible avec les modules de commande Spacelabs, le pod de capnographie et le thermomètre Exergen pour artère temporale afin d'offrir une gamme complète et polyvalente de mesures. Grâce aux modules de paramètres Spacelabs, vous pouvez facilement choisir parmi diverses configurations pour adapter la surveillance à des patients particuliers ou à des unités de soins spécifiques au sein de l'hôpital.

Capnographie

Le pod de capnographie mesure le dioxyde de carbone en fin d'expiration (EtCO₂), le CO₂ minimum et la fréquence respiratoire, pour aider à déterminer les états ventilatoire, circulatoire et métabolique du patient. Un système de vide à flux constant maintient un débit de 50 ml/min dans la ligne d'échantillonnage et compense automatiquement la pression barométrique ambiante afin de garantir la précision des mesures. Pour minimiser le temps de préchauffage entre les cas, un mode de suspension intégré désactive intelligemment l'échantillonnage des gaz tout en maintenant l'alimentation du pod de capnographie, permettant ainsi un démarrage plus rapide.

Conçu spécialement pour le moniteur Qube, il se fixe aisément à l'arrière du moniteur et est prêt en un clin d'œil. Le pod de capnographie peut être utilisé sur des patients de tous âges.



Un coup d'œil rapide au Qube

- ECG à 3, 5, ou diagnostic 12 dérivations, Resp, SpO₂, NIBP, Temp
- Jusqu'à 8 pressions artérielles invasives avec boîtier d'extension et débit cardiaque
- Jusqu'à 6 tracés, 18 paramètres
- Écran tactile en option 19" (48,3 cm) interactif
- Autonomie de batterie de 8 heures, grâce à 2 batteries remplaçables à chaud
- Option Patient Data Shuttle 24 heures/24
- Station d'accueil avec un seul bouton de déverrouillage rapide
- Connectivité sans fil (en option)
- Enregistreur à bande intégré (en option)
- Exergen, thermomètre de contrôle ponctuel, USB, en option
- Capnographie en option
- Les fonctionnalités peuvent varier selon la configuration du modèle acheté





Avec vous jusqu'au bout.

Spacelabs a été un pionnier de la télémétrie médicale et des innovations en matière de surveillance des patients, et continue à proposer des solutions qui en font plus pour vous aider à délivrer l'expérience que vos patients attendent, tout en vous aidant à gérer vos ressources pour répondre aux réalités actuelles. De la planification stratégique à l'assistance post-installation, comptez sur les experts en stratégie, les produits et les services TeamUp de Spacelabs pour vous aider à atteindre les objectifs de performance de votre équipe de soins.

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, Royaume-Uni

T : +44 (0) 1992 507700 | F : +44 (0) 1992 501213

© 2024 Spacelabs Healthcare. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis. N° réf. 030-2106-00 Rév. B

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company