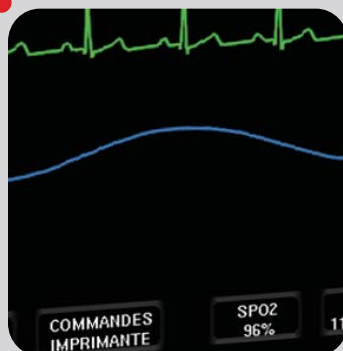




Qube® facilite la « surveillance d'un coup d'œil » grâce à son écran ultra-lumineux à gros chiffres. Multicolores, les illuminations sont fonction de la gravité et la combinaison de l'éclairage frontal et du rétro-éclairage du moniteur permet une meilleure surveillance des alarmes.



qube®



Le moniteur compact Qube est à la fois simple et stylé.

PRÉSENTATION DE QUBE

Léger, peu encombrant et doté d'une batterie longue durée, Qube vous offre portabilité, accessibilité et haute connectivité — idéal pour les services d'urgence et de médecine et 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, pour fournir les soins les plus adaptés.

POLYVALENT

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 dégagement 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. 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.





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 à Qube, les décisions prises sur les lieux de soins rassurent et renforcent la confiance des patients et de leurs familles.

ÉCLAIRÉ

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.

ESTHÉTIQUE

Le design moderne et lisse du Qube, en particulier les commandes utilisateurs ergonomiques et la poignée confortable, ont 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. Conçu pour se fixer sans effort au dos du moniteur, il est prêt en un clin d'œil.



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. 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, 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.

CAPNO POD

Le nouveau Capno Pod 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.

Conçu spécialement pour le moniteur Qube, le Capno Pod peut être utilisé sur des patients de tous âges.



Un coup d'œil au moniteur patient compact Qube. Portabilité, simplicité d'utilisation et connectivité inégalée.

- ECG à 3, 5 ou 12 dérivations de qualité diagnostique, Resp, SPO2, TA, Temp
- 4 pressions invasives et débit cardiaque
- Jusqu'à 6 tracés, 18 paramètres
- Écran tactile interactif secondaire, en option 15" (38 cm) ou 19" (48,3 cm) en option
- Batterie standard, autonomie 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
- Enregistreur à bande intégré
- Exergen, thermomètre de contrôle ponctuel, USB, en option
- Capnographie en option
- Compatible LifeSync

Les fonctionnalités peuvent varier selon la configuration du modèle acheté.

