



Présentation de l'émetteur *AriaTele*TM : une fiabilité ultime

Spacelabs a inventé la télémétrie médicale dans le cadre de la surveillance des signes vitaux des astronautes en orbite de la NASA, et a été la première société à introduire cette technologie dans la sphère hospitalière.

Spacelabs améliore encore la télémétrie, en introduisant un nouvel émetteur haute performance grâce auquel vous pouvez confirmer immédiatement le rythme et la qualité du signal, sans quitter votre patient. Les patients sont rassurés, car vous effectuez votre évaluation immédiatement.

Comment décrire le sentiment de satisfaction que vous ressentez en sachant que vous avez prodigué des soins d'une excellente qualité ? Ce sentiment porte un nom : *AriaTele*.



Spécialisé

L'émetteur **AriaTele ECG** est idéal pour les utilisations axées sur les éléments de base ou celles permettant d'étendre un système de télémétrie sans affichage tout en maintenant le flux de travail en cours. Les émetteurs *AriaTele* sont compatibles avec les récepteurs, les systèmes d'antenne et les moniteurs centraux Ultraview de Spacelabs, offrant ainsi une capacité optimale de mise à niveau.



Représentatif

L'émetteur **AriaTele ECG et SpO2 avec écran** offre la représentation la plus complète de l'état du patient. Affichez les tracés de l'ECG et de la SpO2 de votre patient sur le grand écran couleur de l'émetteur à haute lisibilité. Des icônes représentant la qualité du signal et le niveau de la batterie permettent de travailler en toute tranquillité.



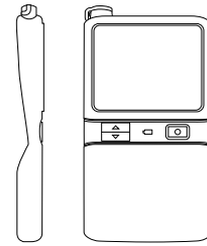
Inventif

Après avoir inventé la télémétrie médicale lors de la surveillance des signes vitaux des astronautes en orbite de Gemini et d'Apollo, Spacelabs écrit à nouveau une page de l'histoire en introduisant sa technologie dans le milieu hospitalier, améliorant ainsi le domaine de la surveillance patient.



Avant-gardiste

Utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas de l'émetteur **AriaTele ECG avec écran** pour afficher quatre dérivations d'ECG (une à une), ainsi que la fréquence cardiaque. L'appareil présente également un voyant indiquant le niveau de la batterie.



AriaTele

Hauteur : 131 mm

Largeur : 71 mm

Profondeur : 22 mm

Poids : 127 g

Elégant

Les émetteurs AriaTele présentent une prise en main facile et assurent le confort optimal du patient. L'aspect moderne et attrayant des appareils témoigne de leur conception avancée.



Adaptable

Classifiés sous des codes d'étanchéité allant d'étanche à IPX7, le boîtier et les commandes protègent l'appareil et en assurent la fiabilité continue dans l'environnement hospitalier. Alimentés par des piles alcalines AA pour une autonomie accrue et un coût d'exploitation moindre, les émetteurs AriaTele sont également compatibles avec des batteries NiMH rechargeables, plus écologiques.



Intelligent

Le « regroupement » de fils de dérivation offre un confort accru, car il simplifie l'acheminement des dérivations du patient jusqu'à l'émetteur. Les voyants orange de défaillance de dérivation, situés à l'avant de l'émetteur AriaTele, indiquent immédiatement tout débranchement et tout mauvais contact des électrodes. Plutôt malin !

AriaTele™

The Art of Monitoring



SPACELABS
Healthcare

Spacelabs Healthcare

5150 220th Ave. SE, Issaquah, WA 98029 É.-U.

PO Box 7018, Issaquah, WA 98027-7018 É.-U.

Téléphone : +1 425-657-7200

Amérique du Nord : 800-522-7025

Télécopie : +1 425-657-7212

© 2012 Tous droits réservés

Spacelabs Healthcare est une filiale
exclusive OSI Systems, Inc.

M1128-no12-FR

www.spacelabshealthcare.com

*Nous incitons le monde à faire vivre
la meilleure expérience de soins aux
patients et aux familles.*

Un patient,

une famille,

un sourire à la fois.