



Une surveillance rationnelle
du patient – à chaque étape
du processus clinique



Pour un transport en douceur du patient

À chaque phase de l'hospitalisation d'un patient, du service des urgences à l'unité de récupération, il est crucial d'assurer une surveillance fiable pour garantir la sécurité et la prise en charge du patient.



Votre défi

Le moniteur doit fournir des données précises et fiables sur lesquelles seront fondées les décisions cliniques clés, mais qu'en est-il lors du transport du patient ? Est-il facile de manipuler l'équipement ? Avez-vous des inquiétudes sur d'éventuelles questions de responsabilité en raison de lacunes dans l'enregistrement des informations patient ? Êtes-vous préoccupé par le fait de ne pas pouvoir suivre les paramètres vitaux pendant le transport du patient vers un autre service de soins ?

Notre solution

Chez Nihon Kohden, nous avons créé une solution de transport avancée qui peut être utilisée à toutes les étapes de soins ainsi que pendant le transport intra-hospitalier, sans compromettre les paramètres ou la technologie. Avec le système Life Scope PT tout d'abord, le moniteur reste et se déplace avec le patient ; grâce au transfert, à l'affichage et au stockage des informations, vous bénéficiez en permanence d'une technologie fiable.

Le moniteur Life Scope PT, en bref

- **Écran tactile haute résolution 5.7"** qui peut mesurer en continu jusqu'à neuf paramètres
- **Poids de 1,5 kg et batterie d'une autonomie de cinq heures** - pour une portabilité simplifiée
- **D'un clic, se connecte ou se déconnecte** des moniteurs principaux sur place tels que le Life Scope TR ou le Life Scope G9
- **Multiconnecteur SMART** permettant l'observation de paramètres avancés supplémentaires - pour répondre avec plus de flexibilité aux besoins de chaque service de soins
- Mesures de la PI, etCO₂, BIS, CO, seconde température et seconde SpO₂, ainsi que des paramètres de base
- Il n'est pas nécessaire de changer de moniteur ou de rebrancher les câbles pendant le transfert, ce qui fait gagner un temps précieux
- **Revue des informations patient sur un moniteur unique**, pour faciliter le transfert du patient entre les services de soins
- Optimise la surveillance des signes vitaux du patient à chaque phase, de l'admission à la sortie
- **Synchronise et documente les données du patient - pour faciliter l'accès** aux résultats appropriés de chaque phase, et éliminer les lacunes de surveillance qui peuvent engendrer des problèmes de responsabilité/fiabilité





Le parcours du patient

Souplesse et portabilité

Léger et performant, le moniteur modulaire Life Scope PT offre une portabilité exceptionnelle. Il est doté d'un écran large et lumineux, et peut être utilisé comme un moniteur autonome polyvalent. Si un écran plus grand est nécessaire, il se convertit également en unité d'entrée pour les moniteurs individuels de la série Life Scope. Sa batterie longue durée facilite le déplacement du patient vers la salle d'examen ou entre les services.

Fluidité du flux de travail

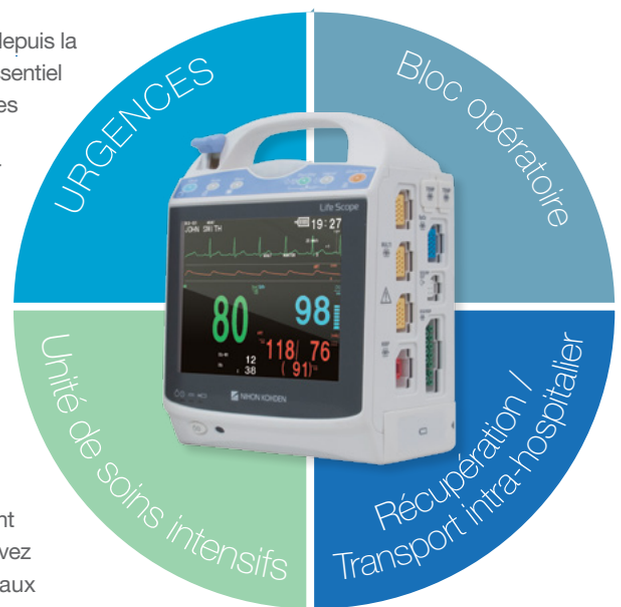
Le moniteur Life Scope PT vous permet une utilisation efficace du temps passé au sein du bloc opératoire. Il n'est pas nécessaire de débrancher ni de rebrancher des câbles lors du transfert d'un patient vers un autre moniteur Life Scope, ce qui vous permet de vous concentrer sur les soins au patient. De plus, le moniteur Life Scope PT propose des technologies de paramétrage innovantes telles que **cap-ONE**, **PWTT**, **esCCO**, **iNIBP** et **l'analyse des arythmies ec1**, pour une meilleure prise en charge et sécurité du patient.

Uniformité du transfert des données

Notre solution de transport répond aux besoins de tous les services et assure l'intégralité des dossiers patient et des informations de surveillance. Le moniteur Life Scope PT est léger et facile à transporter ; le rebranchement des câbles n'étant pas nécessaire pendant les transferts, il permet de gagner du temps et de veiller au confort du patient. De plus, ce moniteur hautement modulaire est doté d'un **multicconnecteur SMART** qui permet d'observer plusieurs paramètres avancés. La sécurité pendant le transport est ainsi garantie, même pour les patients les plus malades.

Revue globale

Pendant le transport depuis la salle de réveil, il est essentiel que le flux de données de surveillance soit continu. Pour accéder facilement à ces informations, un processus à touche unique conduit à plusieurs modes d'affichage. Au moment du transport, un seul clic suffit pour vous déconnecter du moniteur hôte. Pendant le transport, vous pouvez accéder aux revues, aux événements, aux tendances, à l'historique des alarmes, aux revues liées au temps ou à l'affichage intégral. Ces informations sont également stockées et revues sur le poste central, et constituent un dossier patient complet.



Depuis sa fondation en 1951, Nihon Kohden a pour mission d'améliorer la qualité de la vie au moyen de technologies d'avant-garde. Nous développons des solutions dans des domaines essentiels tels que les diagnostics, les soins intensifs, les informations cliniques et les diagnostics in vitro ; nous sommes à vos côtés pour affronter les défis de la santé d'aujourd'hui et de demain.

Visitez www.nihonkohden.com pour en savoir davantage ou prendre contact avec notre représentant commercial local.



Improving Healthcare with Advanced Technology

NIHON KOHDEN FRANCE SARL

8, rue François Delage, 94230 Cachan, France
Téléphone: +33 1 490805 50, Fax: +33 1 49089332
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nkfrance.fr
SIRET 479 402 935 00023 (RCS Créteil B)



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstr. 10, 61191 Rosbach, Allemagne
Téléphone: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: www.nihonkohden.com, E-mail: info@nke.de



NIHON KOHDEN CORPORATION

1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japon
Téléphone: +81 (3) 59 96-80 41
Internet: www.nihonkohden.com