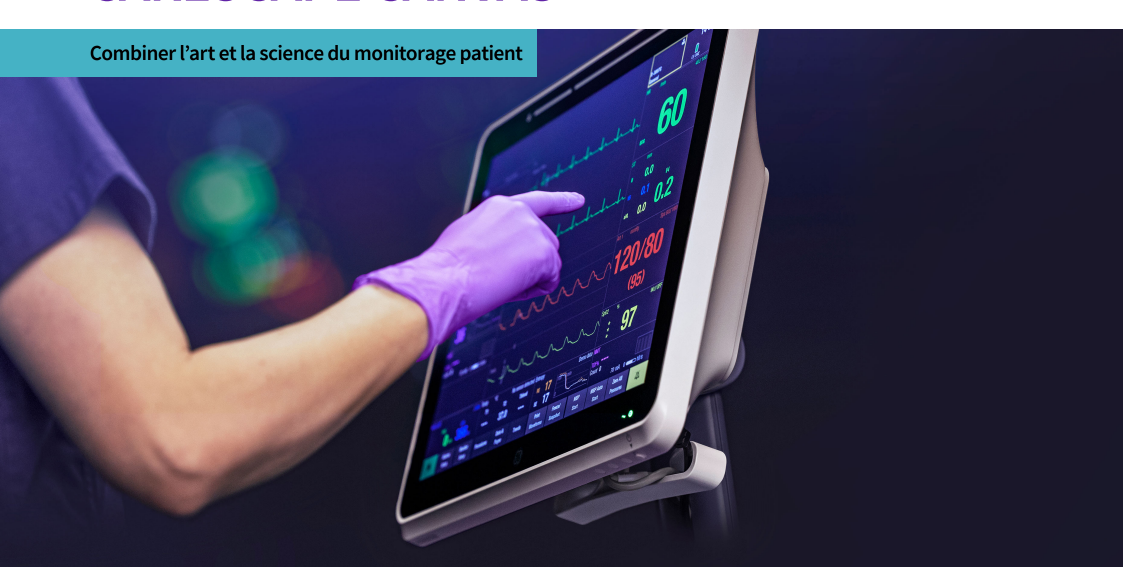


CARESCAPE CANVAS™





compte plus que tout.

Avoir confiance en l'avenir.

Une solution de monitorage unique. Utilisable partout.





Façonnez l'avenir de votre établissement.

CARESCAPE CANVAS est une plateforme de monitorage standardisée s'adressant à l'écosystème complet de votre hôpital. Elle permet d'adapter le monitorage à chaque patient et d'utiliser des niveaux de criticité évolutifs spécifiques à chaque chevet, tout en conservant la même expérience utilisateur intuitive dans toutes les situations. Préservez votre investissement actuel dans le portefeuille CARESCAPE grâce à une assistance rétrospective et prospective.

Une solution de monitorage standardisée dans tout votre établissement



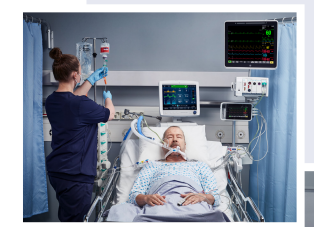
Conçu pour procurer l'excellence clinique

Une solution de monitorage standardisée dans tout votre établissement

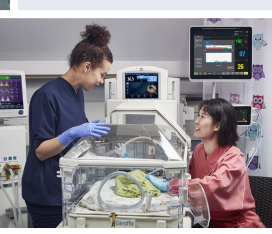
La standardisation rend la gestion de la flotte plus efficace et facilite la formation.

CARESCAPE CANVAS prend en charge divers parcours de soins ainsi que les normes de soins les plus récentes. De l'admission du patient à son passage dans les différents services de soins, la solution CARESCAPE CANVAS peut s'adapter à pratiquement tous les besoins des patients, et vous aide à fournir des soins de qualité constante pour tous les lits et toutes les unités.

La solution CARESCAPE CANVAS est très intéressante pour la gestion, la constitution et la maintenance de votre flotte, et permet à tous les soignants de bénéficier de la même expérience utilisateur. La solution de monitorage CARESCAPE CANVAS standardisée permet d'accroître l'efficacité de la formation, de simplifier la maintenance et de réduire le coût total de possession

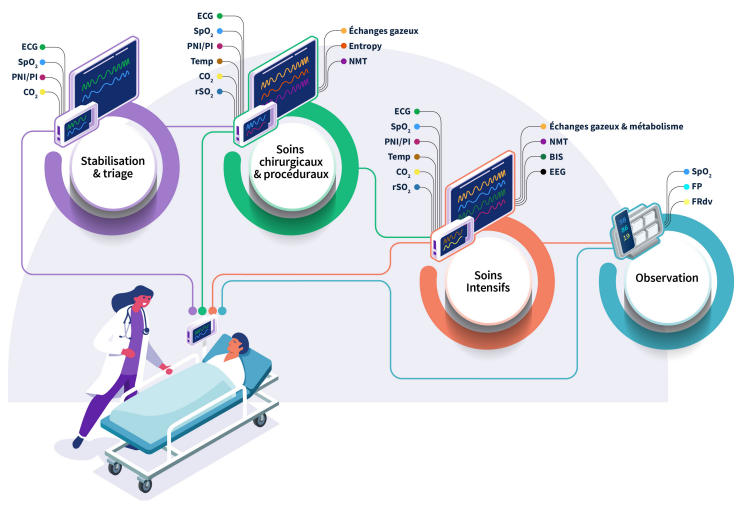






CARESCAPE CANVAS — Pour tous vos services de soins

Ses paramètres et ses capacités sont adaptables aux besoins individuels des patients et vous permettent de passer d'un service de soins à l'autre sans aucune difficulté



Exemples de paramètres et d'algorithmes CARESCAPE

- SpO₂ GE TruSignal™, Nellcor™, OxiMax™, et Masimo rainbow SET® avec SpHb®, Pi et PVi® en option
- **CO**₂ LoFlo[™] de Respironics et Microstream[™] de Medtronic

- ECG ECG 3, 5, 6, 10 brins
 rSO₂ Technologie INVOS™ de Medtronic
 Temp. Deux canaux
- Pression 2 x deux canaux
 Entropy, NMT, SPI* (concept de l'adéquation de l'anesthésie)
 Modules respiratoires pour le bloc opératoire et les soins intensifs

^{*} Le SPI ne bénéficie pas de l'homologation 510(k) et n'est pas disponible aux États-Unis.

Une solution FlexAcuity™



Parce que vos patients sont tous différents

Face aux tendances imprévisibles des maladies qui évoluent rapidement et des nouveaux besoins des patients, la flexibilité est la clé du succès.

Les moniteurs patient CARESCAPE CANVAS sont des solutions évolutives, facilement personnalisables pour tous types de patients et de pathologies, équipées du logiciel innovant FlexAcuity et de technologies de mesure avancées. Les connexions de qualité médicale normalisées des micro-modules CARESCAPE permettent de les utiliser pour n'importe quel lit et de bénéficier de la précision dont vous avez besoin pour prendre des décisions cliniques proactives.



Progiciel Soins Intensifs



Progiciel Bloc Opératoire



Progiciels Soins Intensifs de Néonat

Une solution FlexAcuity™

Pour tous vos patients FlexAcuity

Large choix de paramètres pour des décisions cliniques éclairées basées sur l'état clinique du patient.

Pour tous vos services de soins FlexAcuity

Une expérience utilisateur commune adaptée à chaque service de soins, offrant un flux de travail fluide et facile à maîtriser au quotidien.

Pour tout votre établissement FlexAcuity

Logiciel sous licence complète et matériel adaptable pour une utilisation dans tout votre établissement. Une solution durable pour de nombreuses années

Le portefeuille CARESCAPE exhaustif et modulaire préserve la valeur de vos investissements actuels. Il s'agit d'une solution prospective qui vous permet de faire évoluer vos prestations de soins pendant de nombreuses années.

Par exemple, les nouveaux moniteurs CARESCAPE CANVAS sont entièrement compatibles avec le moniteur CARESCAPE ONE existant et les CARESCAPE, ainsi qu'avec les micro-modules

25 %de réduction de la consommation¹ électrique



100 % Produit avec 100 % d'énergie² renouvelable



48 %de réduction³ du poids de l'emballage



53 % de réduction³ du volume pour le



100%

compatible avec les dispositifs de montage CARESCAPE existants³

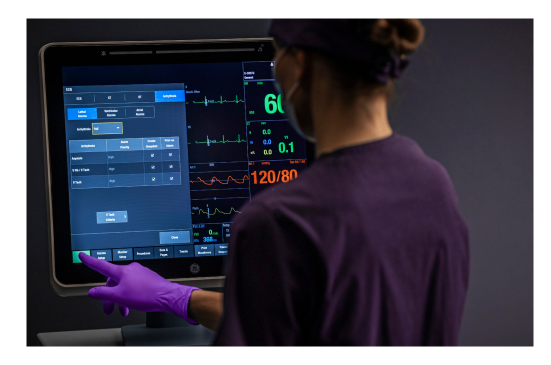


- 1. Le moniteur CARESCAPE CANVAS 1000 utilise 25 % d'énergie en moins que le moniteur CARESCAPE B850 précédent avec la même configuration
- 2. Le CARESCAPE CANVAS 1000 est produit en Finlande avec de l'énergie renouvelable
- 3. L'emballage est 53 % plus petit et le poids 48 % plus petit par rapport à l'emballage du moniteur CARESCAPE B850

L'excellence clinique par nature



La pénurie de personnel qualifié et des ratios patients/ soignants toujours plus élevés impliquent le recours à des solutions durables et fiables dans toutes les situations. Les moniteurs CARESCAPE CANVAS sont spécifiquement conçus pour les environnements cliniques exigeants.



La liberté de se concentrer sur les soins

- Interface utilisateur intuitive, courbes et valeurs numériques claires et nettes
- Écran tactile à la pointe de la technologie
- Durabilité supérieure et facilité de nettoyage pour la prévention des infections
- Visibilité à 360° de l'état du patient, pour ne manquer aucun moment critique



Le fruit de nombreuses années d'innovation clinique

Des paramètres et des algorithmes de pointe continuellement mis jour, reposant sur plus d'un demi-siècle d'excellence dans le domaine du monitorage des patients.

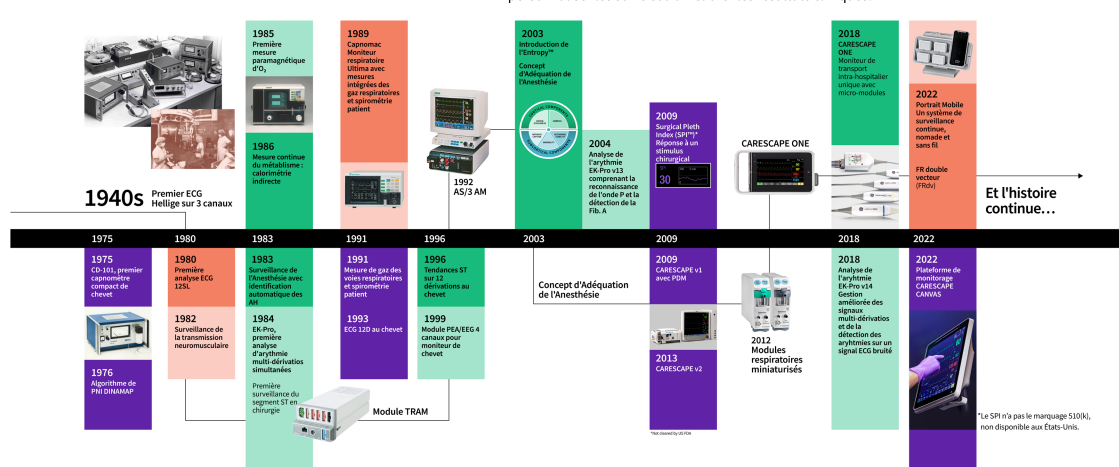
- Les solutions de monitorage de GE HealthCare intègrent des technologies éprouvées pour des performances cliniques optimales telles que :
- L'algorithme d'analyse de l'arythmie EK-Pro

Surveille, traite et analyse quatre dérivations simultanées indépendantes, ce qui lui permet de détecter les arythmies et autres événements cardiaques qui auraient pu passer inaperçus.

• Le concept de l'adéquation de l'anesthésie (AoA)

Les mesures Entropy™, NMT et SPI* aident les cliniciens à améliorer les soins aux patients, à minimiser la consommation de médicaments et à examiner davantage de patients.

• Les modules respiratoires CARESCAPE
Fournissent une vue complète de l'état respiratoire et nutritionnel du patient, et contribuent à personnaliser les soins et à améliorer les résultats cliniques.



Une assistance flexible



Une connexion à distance pour les experts de GE HealthCare

Nos offres de maintenance flexibles sont optimisées par InSite™ Remote Service Platform (RSvP™). La connectivité à distance permettant aux experts de la maintenance de GE HealthCare d'accéder à vos systèmes rend les diagnostics et les mises à jour logicielles plus rapides.

Disponibilité optimisée sans compromettre les soins

Vous devez absolument disposer d'une assistance sûre et rapide pour vos solutions de monitorage patient.

Nous proposons diverses solutions de maintenance abordables ainsi que différents outils d'assistance numérique pour protéger votre investissement.

Une standardisation dans tout votre établissement

Une approche standardisée du monitorage avec les mêmes pièces de rechange maximise la disponibilité des systèmes et simplifie leur gestion.

La gestion du cycle de vie procure de la valeur ajoutée pendant des années

Des mises à jour et des mises à niveau continues, ainsi que des formations, des pièces de rechange et des accessoires optimisés vous procurent une valeur ajoutée durable pour les années à venir.



Partout, à tout moment Accès à un service de qualité



Sûr et rapide Support à distance



Mises à jour continues





Pièces détachées et accessoires de qualité



Offres de service flexibles et abordables

Plateforme CARESCAPE™

Des solutions d'entreprise sécurisées et connectées

Une infrastructure réseau en temps réel, toujours disponible, relie les moniteurs entre eux, pour des soins connectés et réactifs

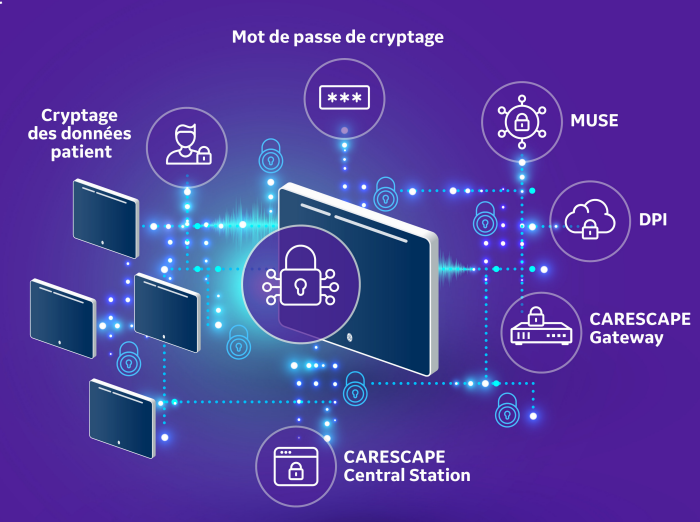
L'architecture ouverte et les normes de l'industrie garantissent une intégration complète à votre infrastructure hospitalière. Vous disposez au chevet du patient d'informations cliniques provenant de sources diverses : système de télémétrie, système d'information de cardiologie MUSE™, etc. Le réseau permet également de disposer de sources telles que les systèmes DPI, les stations centrales et les dispositifs mobiles, pour que vous restiez proche de vos patients et que vous preniez rapidement des décisions éclairées.

Une sécurité renforcée

Chaque moniteur CARESCAPE utilise un système d'exploitation Linux® exclusif à sécurité renforcée afin de limiter la menace des virus et autres logiciels malveillants

Pour une meilleure sécurité

- Des certificats personnalisés peuvent être facilement téléchargés et installés
- Toutes les données téléchargées sont chiffrées et les fichiers sont sécurisés via une protection par mots de passe.





gehealthcare.com

CARESCAPE CANVAS 1000.

Utilisation prévue :

Le CARESCAPE CANVAS 1000 est un moniteur patient multi-paramètres destiné à être utilisé dans plusieurs zones d'un établissement de santé professionnel.

Le CARESCAPE CANVAS 1000 est destiné à être utilisé sur des patients adultes, pédiatriques et néonataux et sur un seul patient à la fois.

Le CARESCAPE CANVAS 1000 est destiné à être utilisé sous la supervision directe d'un professionnel de la santé agréé ou par du personnel formé à l'utilisation correcte de l'équipement dans un établissement de santé professionnel. CARESCAPE CANVAS D19:

Utilisation prévue :

Le CARESCAPE CANVAS D19 est destiné à être utilisé comme écran secondaire avec un CARESCAPE CANVAS 1000.

Classe/organisme notifié: IIb / Eurofins Electric & Electronics Finland Oy (0537).

Fabricant: GE HealthCare Finland Oy.

Toujours se référer au manuel de l'utilisateur complet avant utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer la bonne utilisation de votre dispositif médical.

Dernière révision : 21 juin 2022

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Les spécifications techniques complètes du produit sont disponibles sur demande.

Contactez votre représentant GE HealthCare local pour plus d'informations. Rendez-vous sur le site www.gehealthcare.com/promotional-locations. Ces données sont susceptibles d'être modifiées

© 2024 GE HealthCare.

CARESCAPE, CARESCAPE CANVAS, DINAMAP, FlexAcuity, InSite, MUSE, TruSignal et RSvP sont des marques de GE HealthCare.

GE est une marque déposée de General Electric Company utilisée sous licence.

JB01521FR. 14/2024