



Gamme Vista 120

Moniteurs patients

À mesure que la population mondiale de patients continue de croître, les hôpitaux et professionnels de santé doivent relever les mêmes défis : fournir les meilleurs soins possibles malgré des contraintes financières accrues et des personnels soignants surchargés de travail.

La gamme Vista 120 a été conçue pour répondre à vos besoins cliniques tout en satisfaisant à vos impératifs budgétaires afin d'assurer à vos patients des soins efficaces et de qualité.

Le Vista 120, le Vista 120 S et la Centrale de Surveillance Vista 120 : l'essentiel en matière de monitoring et d'un rapport qualité/prix exceptionnel.

Caractéristiques clés

Vista 120

Partout dans le monde, les hôpitaux sont confrontés à un véritable défi : administrer les meilleurs soins dans des zones très peuplées, avec des contraintes financières plus strictes et un personnel de plus en plus surchargé. Le moniteur Vista 120 a été conçu pour répondre à vos besoins cliniques tout en satisfaisant à vos impératifs budgétaires et pour vous permettre d'assurer des soins efficaces et de qualité à vos patients.

Vista 120 S

Dräger a pris en compte le besoin grandissant de disposer de moniteurs patient avec connectivité intégrée qui assurent le monitoring fondamental et offrent un bon rapport qualité/prix. Adapté aux patients adultes, pédiatriques et néonataux, le moniteur Vista 120 S peut s'utiliser seul ou être associé à un appareil médical Dräger au sein d'une station de travail entièrement intégrée.

Centrale de surveillance Vista 120

Facile d'utilisation, la centrale de surveillance Vista 120 (CMS) vous permet de centraliser la surveillance jusqu'à 64 patients raccordés à un moniteur de chevet Vista 120 ou Vista 120 S. Cette centrale simplifie le travail des cliniciens tout en augmentant la sécurité des patients.

Mentions légales

Destination : Professionnels de Santé

Classe du dispositif médical : IIb

Fabricant : Drägerwerk AG & Co. KGaA

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH

Information pour le bon usage du dispositif médical : merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.

Accessoires



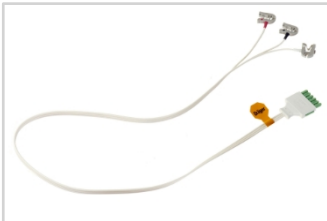
Accessoires de monitoring de la température

- Sondes de T° cutanée patient unique/réutilisables
- Compatibles avec divers moniteurs patient grâce aux adaptateurs
- Patient unique pour prévenir les infections
- Validées pour leur précision et leurs performances



Brassards pour pression artérielle non invasive (PNI)

- 9 tailles (nourrisson à adulte XL)
- Confort du patient grâce aux bords lisses et arrondis
- Code couleur pour identification de la taille et bon ajustement
- Conception à usage unique pour prévenir les infections



Électrocardiographie (ECG) (usage unique et MonoLead)

- Câbles ECG à patient unique ou réutilisables
- Enchevêtrement réduit grâce au MonoLead
- Câbles blindés pour un signal de qualité
- Compatible avec les systèmes de monitoring patient Dräger Infinity



Oxymétrie de pouls (SpO2)

- Large gamme de capteurs SpO2 pour diverses applications
- Compatible avec moniteurs patient Dräger Infinity
- Comprend des capteurs Dräger, Nellcor et Masimo
- Validé pour ses hautes performances et sa fiabilité



Vista Gateway

- Transmet les données patient entre le réseau Vista et le SIH
- 256 patients pris en charge, avec enregistrement auto et sans fil
- Échange de données sécurisé et saisie manuelle réduite pour prise de décision améliorée
- Signes vitaux, alarmes et données ADT intégrés pour une vue clinique globale

Produits connexes



Centrale de monitoring Vista

- Signes vitaux de 128 patients et données en temps réel/rétrospectives
- Accès aux données interservices pour l'aide à la décision
- Processus améliorés avec contrôle bidirectionnel et paramètres d'alarme
- Accès à distance aux données et fonctions de reporting complètes



Dräger Atlan A300/A300 XL

- S'adapte à divers espaces et permet la ventilation protectrice des poumons
- Anesthésie à bas débit/débit minimal
- Mise en réseau pour une communication bidirectionnelle avec d'autres appareils pour plus d'efficacité



Dräger Atlan® A100/A100 XL

- Le respirateur à piston électrique aide au déploiement de la ventilation protectrice
- Conçu pour l'anesthésie à bas débit/débit minimal
- Administration de gaz frais et anesthésiques possible même à l'arrêt



Dräger Atlan® A350/A350 XL

- S'adapte à divers espaces et permet la ventilation protectrice des poumons
- Mise en réseau pour communication bidirectionnelle avec d'autres appareils



Dräger Perseus® A500

- Ventilation de qualité pour des stratégies personnalisées qui favorisent la respiration spontanée
- Fonctions d'assistance au déroulement du travail qui simplifient les tâches de routine et améliorent l'efficacité



Dräger Savina 300 NIV

- Ventilation non invasive haute performance
- Indépendante de l'alimentation en gaz et en électricité
- Utilisation intuitive et simple
- Compensation automatique des fuites



Dräger Savina 300 Select

- Ventilation à turbine
- Utilisation intuitive et simple
- Modes de ventilation avancés



Dräger Savina® 300 Classic

- Indépendant de l'alimentation en gaz et en électricité
- Ventilateur d'USI haute performance
- Utilisation intuitive et simple
- Interface conviviale
- Gamme complète de modes de ventilation

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Dräger Belgium N.V.

Heide 10
1780 Wommel Belgium
Tel: +32 2 462 62 11

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

