



Systeme de bras support Dräger Unités d'alimentation médicale

Esthétique et flexible, le système de bras support Dräger se positionne de façon ergonomique en salle d'urgence, en salle d'opération, en unité de soins intensifs et dans les autres environnements médicaux. Il est idéal pour les écrans plats et convient aussi à d'autres équipements médicaux.

Avantages

Solution de bras support polyvalent

Équipé de freins à friction ajustables qui empêchent le pivotement involontaire du bras, et de passe-câbles conçus pour éviter l'encombrement lié aux fils, l'appareil est facile à utiliser et à installer. L'utilisation d'une technologie éprouvée et la robustesse de l'appareil offrent en outre l'assurance d'une grande longévité et de nombreux avantages en matière d'ergonomie et de fonctionnalité.

- Flexible
- Ergonomique
- Fonctionnel

Flexibilité

Le système de bras support Dräger permet un positionnement ergonomique. Ce système de bras support innovant et facile à combiner comporte différents produits répondant un à large éventail d'applications.

Le système de montage Dräger se déplace en toute fluidité et avec précision, et possède des rallonges et des bras de levage à ressorts compatibles avec différentes interfaces standard telles que les barres de 38 mm et les rails verticaux. Pour positionner l'appareil selon vos besoins, même si l'espace est limité, vous avez le choix entre un bras pivotant simple ou double. La capacité de charge maximale vous offre un maniement optimal en cas d'utilisation de nombreuses pompes à perfusion, par ex. en unité de soins intensifs. Les pivots des différents modèles de bras offrent une rotation fluide et peuvent opérer par friction ou, si nécessaire, être entièrement fixés, pour un maniement encore plus sécurisé.

Design ergonomique

Offrant une fonctionnalité de pointe, le système de montage Dräger est entièrement équipé de passe-câbles et possède un éventail d'interfaces. Pour améliorer l'ergonomie des espaces de travail, chacun des produits est facile à entretenir puisque ses surfaces susceptibles de se salir sont réduites au minimum. L'appareil bénéficie d'un design esthétique et d'une fabrication robuste en aluminium capable de supporter la totalité du système Infinity. Il peut aussi être fourni avec différents adaptateurs compatibles avec le matériel Dräger et celui des autres fabricants. Conçue pour répondre aux besoins des différents environnements cliniques et de la diversité des patients et des utilisateurs, cette approche modulaire des systèmes de montage apporte ergonomie et fonctionnalité, et permet un positionnement à la fois souple et précis.

Durabilité

Producteurs de technologie médicale depuis plus de 130 ans, nous nous engageons à vous fournir des produits d'excellente qualité. Nous nous engageons également à assumer nos responsabilités en matière de création de produits durables.

Notre conception modulaire vous permet d'agencer votre espace de travail médical selon vos besoins et même de l'adapter en fonction des circonstances en changeant simplement les interfaces, sans avoir à acheter un nouveau bras. Nos produits sont conçus et fabriqués pour durer et nos pièces de rechange sont disponibles à tout moment.

Compte tenu de sa longévité et de son degré de flexibilité et d'adaptabilité, notre technologie assure la sécurité des personnes et préserve l'environnement. La protection de l'environnement est non seulement notre devoir mais aussi l'opportunité pour nous d'acquérir un avantage concurrentiel fondé sur des produits respectueux de l'environnement et sur la préservation des ressources. C'est pourquoi nous veillons à ce que nos opérations quotidiennes dans l'ensemble de nos domaines d'activité soient propices à la protection de l'environnement. Nous respectons les objectifs définis par l'ONU en matière d'action climatique. Nous gérons les ressources de façon responsable et œuvrons systématiquement à réduire notre empreinte carbone. Grâce aux produits et services

Avantages

Dräger, nos clients dans le monde entier assument en outre plus facilement leurs responsabilités en matière de protection des personnes et de préservation de l'environnement.

En savoir plus : https://www.draeger.com/fr_fr/About-Draeger/Sustainability

Détails



Système de ventilation V500 avec moniteur et bras support



Moniteur C700 et support de clavier sur un bras support



Moniteur M540 sur un bras support



Vista 300 sur un bras support avec l'Atlan



Pompes à perfusion sur un bras support



Exemple d'espace de travail avec le Gemina et un système de montage

Produits associés

D-26017-2020



Dräger Ambia®

Adaptez vos postes de soins critiques à vos besoins spécifiques grâce à nos bras plafonniers Ambia®. Avec ses nombreux accessoires et options, le modèle Ambia vous offre une flexibilité maximale pour vos espaces de travail. Il contribue non seulement à fluidifier le déroulement des tâches, mais aussi à améliorer le bien-être des patients et du personnel hospitalier.

D-26075-2020



Ponta®

La qualité des soins de santé dépend entre autres de l'attention portée au design de l'espace de travail centré sur les soins. Les bras plafonniers Ponta® permettent un accès flexible au patient et présentent un haut niveau d'ergonomie pour le personnel. Le modèle Ponta® répond aux besoins du personnel infirmier, non seulement en unité de soins intensifs, mais aussi en service de néonatalogie et en salle de réveil. Avec ses nombreux accessoires et options, la Ponta® vous garantit une flexibilité maximale.

D-4967-2021



Gemina®

Que vous équipez votre unité de soins intensifs, votre service d'urgence, votre unité de soins intermédiaires ou une salle de réveil, la colonne murale Gemina® vous permet de choisir parmi de nombreuses options de montage des équipements, ce qui facilite la personnalisation d'un espace de travail adapté à des soins efficaces et centrés sur le patient.

D-43871-2015



Dräger Babyleo® TN500

Le Babyleo® TN500 est le premier incubateur chauffant de Dräger qui assure une thermorégulation optimale aux nouveau-nés en soins ouverts, en soins fermés et en transition. Avec trois sources de chaleur combinées, cet appareil protège les nouveau-nés au cours de leur développement et facilite votre travail grâce à un accès rapide et confortable au bébé.

Produits associés

D-7118-2011



Dräger Perseus® A500

Le Perseus® A500 combine une technologie de ventilation unique à une ergonomie et une intégration de pointe. Il en résulte un concept d'équipement anesthésique à l'avant-garde du progrès, mis au point avec le concours d'experts du monde entier, dans le but d'optimiser le flux de travail de vos salles d'opération.

D-5542-2022



Dräger Atlan® A350/A350 XL

Flexible, la nouvelle station Atlan A350/XL s'adapte à la plupart des espaces. Le piston de haute précision prend en charge la ventilation protectrice et offre un choix complet de paramètres qui facilitent la prise de décision. La station Atlan A350/XL peut être mise en réseau pour communiquer de façon bidirectionnelle et sécurisée avec d'autres dispositifs et partager des données et informations susceptibles d'améliorer l'efficacité et de réduire le nombre d'erreurs médicales.

Caractéristiques techniques

Bras pivotant, application de monitoring

Longueur totale	235 à 1 050 mm
Longueur des éléments du bras	200, 300 ou 400 mm, ou selon la combinaison jusqu'à 800 mm (bras double)
Poids	1,9 à 6,7 kg (selon la configuration du bras)
Charge max.	20 à 25 kg

Bras de levage, application de monitoring

Longueur totale	1 010 à 1 640 mm
Longueur des éléments du bras	520 mm (plus 300 mm avec une rallonge)
Poids	6,4 à 10,9 kg (selon la configuration du bras)
Charge max.	15 kg
Hauteur de levage	max. 500 mm

Bras pivotant, application de pompe à perfusion

Longueur totale	290 à 905 mm
Longueur des éléments du bras	200, 300 ou 400 mm, ou selon la combinaison jusqu'à 800 mm (bras double)
Poids	2,1 à 5,3 kg (selon la configuration du bras)
Charge max.	20 à 25 kg (selon la configuration du bras)

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

Siège
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Allemagne
■ www.draeger.com

Fabricant
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

Belgique
Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
☎ +32 2 609 52 40
✉ mtbe.info@draeger.com

Canada
Dräger Medical Canada Inc.
2425 Skymark Avenue, Unit 1
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
☎ +1 905 212 6600
Toll-free +1 866 343 2273
☎ +1 905 212 6601
✉ canada.support@draeger.com

France
Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
☎ +33 (0)1 46 11 56 00
☎ +33 (0)1 40 96 97 20
✉ infofrance@draeger.com

Région Moyen-Orient, Afrique
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, United Arab Emirates
☎ +971 4 4294 600
☎ +971 4 4294 699
✉ contactuae@draeger.com

Suisse
Dräger Schweiz AG
Waldeggrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com



Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

not found