

Tête de lit Linea® Fixation murale

Associez flexibilité et économie avec un ensemble complet de têtes de lit personnalisées. Celles-ci vous fournissent à la fois des solutions d'alimentation électrique, en gaz médicaux et informatique, mais aussi des options d'éclairage pour diverses applications générales et spécialisées.



Avantages

Flexibilité et gain d'espace

La famille de têtes de lit Linea a été conçue pour être utilisée dans la plupart des environnements de soins. Des murs classiques aux salles de soins intensifs ou d'induction, en passant par les salles d'observation et de réveil, la famille Linea est une solution d'alimentation des équipements techniques hautement modulaire, pouvant être personnalisée selon vos exigences.

Construction solide et modulaire

La famille Linea est fabriquée à partir de profils en aluminium extrudé solides. Les angles, les bords arrondis ainsi que les fixations à surface lisse sont synonymes de sécurité, d'hygiène et de nettoyage facile. Il est possible de déterminer librement la longueur de l'unité d'alimentation murale Linea ainsi que le nombre de conduits à installer avec les prises d'alimentation des équipements techniques. Vous obtenez la capacité d'alimentation dont vous avez besoin pour presque chaque application, et ce sans compromis. Les prises d'alimentations des équipements techniques peuvent être placées où vous le souhaitez.

Conception esthétique

La famille Linea a été développée pour compléter une large gamme de conceptions intérieures modernes. Vous pouvez également choisir la couleur des plaquettes parmi 16 couleurs RAL classiques ou même des couleurs personnalisées qui vous aideront à créer un environnement agréable et reposant pour vos patients.

Des solutions pour vous et vos patients

Comme toutes les solutions Dräger, la famille Linea a été conçue pour rendre vos tâches cliniques quotidiennes simples et efficaces. Les produits proposés par Dräger sont conçus dans une optique de flexibilité et de compatibilité. En vous aidant à utiliser au mieux l'espace dont vous disposez, la famille Linea vous permet de faire des économies. L'intégration de rails standard permet d'utiliser les produits Linea avec une large gamme d'accessoires Dräger et avec des équipements compatibles d'autres fabricants. Le rail standard ISO sur le pourtour des têtes de lit étend les possibilités de combinaisons d'accessoires en option en fonction de vos exigences. Grâce à une lampe de lecture pour vos patients et un éclairage d'orientation intégrant la technologie à LED pour les soignants, Linea assure à la fois sécurité et confort pour les patients et le personnel.

Linea I : pour les soins intensifs

Linea I existe à un, deux ou trois passages de câbles. Les parties supérieure et inférieure sont équipées de rails standard intégrés, et la partie centrale est prévue pour installer les prises d'alimentation en gaz médicaux, vide, électricité et informatique de vos équipements.

- Parties supérieure et inférieure avec rail standard intégré pour un montage et un positionnement flexibles de votre équipement
- Pousse-seringues solidement montés sur les rails standard intégrés supérieur et inférieur

Avantages

- Large espace pour installer les prises d'alimentation en gaz médicaux, électricité et informatique de vos équipements

Linea IM : pour les soins intermédiaires

Linea IM existe à un, deux ou trois passages de câbles. La partie centrale est prévue pour les prises d'alimentation en gaz médicaux, vide, informatique et électricité des équipements. La partie supérieure ou la partie inférieure peuvent être configurées pour l'éclairage ou pour un rail standard en option. Selon la configuration, vous avez le choix entre les options suivantes : éclairage indirect, lampe de lecture et veilleuse.

- Le rail standard intégré à la partie supérieure offre des options de fixation flexibles pour moniteurs, lampes et autres dispositifs
- Disposition ergonomique des prises d'alimentation en gaz médicaux, électricité et informatique de vos équipements
- La partie supérieure ou inférieure dispose d'options d'éclairage intégrées, en fonction du rail standard intégré
- Évolutif avec le rail standard ISO en option

Linea N : pour murs classiques

Linea N dispose de trois passages de câbles. La partie supérieure est prévue pour l'éclairage indirect et la veilleuse, alors que la partie centrale a été conçue pour installer des prises d'alimentation en gaz médicaux, vide, informatique et électricité des équipements. La partie inférieure dispose d'une lampe de lecture. Vous pouvez choisir entre un rail sur toute la longueur et un rail standard court qui peut être monté entre les parties prévues pour l'éclairage et les prises d'alimentation.

- Partie supérieure pour éclairage indirect, veilleuse et rail standard ISO en option
- Partie centrale : jusqu'à trois passages de câbles pour prises d'alimentation en gaz médicaux, informatique et électricité des équipements
- Partie inférieure : lampe de lecture et rail standard en option

Composants du système



D-24111-2015

Système de montage

Créez un espace de travail ergonomique, axé sur les processus, tout en améliorant l'hygiène et la sécurité avec un système de montage flexible et compact conçu pour être utilisé dans de multiples environnements de soins.



D-50637-2012

Dräger VarioLux®

Dräger VarioLux est une lampe d'examen douce, très efficace et à intensité variable, spécialement destinée à une utilisation dans des environnements de soins intensifs néonataux. Conçue pour être manœuvrée d'une seule main, elle dispose de paramètres de couleur réglables ainsi que d'une fonction de variateur.

Accessoires



MT-5994-2004

Gestion de la perfusion

Adaptation pour les pompes à perfusion et autres équipements pouvant être montés sur Linea.

Accessoires

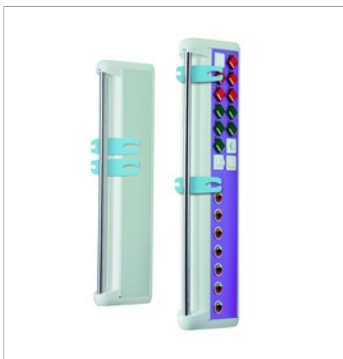


2-1202-94

Étagères

Fixation des étagères à un tube de diamètre 25 mm pour les équipements afin d'augmenter la surface utilisable pour les équipements de petite taille.

Produits associés



D-31490-2011

Dräger Gemina®DUO

Que vous équipez les urgences, un service de soins intensifs, de soins continus ou une salle de réveil, la colonne d'alimentation murale Gemina®DUO vous offre un grand choix de configurations et d'options. Elle contribue à créer un espace de travail dédié à des soins efficaces, tournés vers le patient.

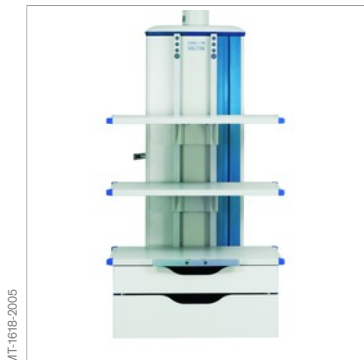


MT-5877-2008

Bras plafonnier Agila®

Avec ses nombreuses possibilités de configuration et ses multiples options, la série Agila® optimise l'espace de la zone de soins.

Produits associés



Système de gestion des câbles Movita®

Encombrement réduit, sécurité renforcée, flux de travail amélioré avec le système de gestion des câbles Movita®.



Poutre plafonnrière Ponta®

Un système d'alimentation qui organise le poste de travail, en améliorant l'accès au patient et la flexibilité de votre espace.

Caractéristiques techniques

	Linea I	Linea IM	Linea N pour murs classiques
Hauteur/profondeur	174 mm/135 mm (à 1 conduite) 275 mm/135 mm (à 2 conduites) 385 mm/135 mm (à 3 conduites)	213 mm/135 mm (à 1 conduite) 313 mm/135 mm (à 2 conduites) 423 mm/135 mm (à 3 conduites)	251 mm/110 mm (à 1 conduite) 351 mm/110 mm (à 2 conduites) 461 mm/110 mm (à 3 conduites)
Éclairage conventionnel	Pas d'éclairage Veilleuse en option intégrée à la conduite	Éclairage indirect 1 x 54 watt avec ballast électronique et lampe d'orientation 1 x 7 watt (supérieur) et/ou lampe de lecture 1 x 24 watt avec ballast électronique (inférieur)	Éclairage indirect 1 x 54 watt avec ballast électronique et lampe d'orientation 1 x 7 watt (supérieur) et/ou lampe de lecture 1 x 24 watt avec ballast électronique (inférieur)
Éclairage LED	Pas d'éclairage Veilleuse en option intégrée à la conduite, LED (2 watt)	Éclairage indirect (LED) 1 x 46 watt avec ballast électronique et lampe d'orientation 1 x 2 watt (supérieur) et/ou lampe de lecture 1 x 17 watt avec ballast	Éclairage indirect (LED) 1 x 46 watt avec ballast électronique et lampe d'orientation 1 x 2 watt (supérieur) et/ou lampe de lecture 1 x 17 watt avec ballast
Accessoires	Accessoires Dräger pour rails standard ISO (10 x 25 mm)	Accessoires Dräger pour rails standard ISO (10 x 25 mm)	Accessoires Dräger pour rails standard ISO (10 x 25 mm) (uniquement si Linea N est équipée d'un rail standard en option)
Rangées de prises	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3
Espace entre prises	S'assurer qu'il y ait au moins un espace de 200 mm entre les prises d'alimentation en gaz médicaux (pour gaz inflammables ou gaz non comburants) et prises électriques. La distance minimum entre deux prises électriques est de 75 mm et entre deux prises d'alimentation en gaz médicaux de 100 mm		
Prises	Prises dérivées à la terre dans différentes couleurs, avec ou sans témoin lumineux et disponibles dans de nombreuses versions de pays, broches de liaison équipotentielle, prises de gaz pour fluides médicaux, appareils basse tension comme l'appel infirmière, prise RJ-45, prises téléphone, etc.		
Montage mural	Par cheville sur le mur ; couples de 250 Nm max. par mètre de conduite ; alimentation latérale ou arrière pour équipements techniques en option		
Longueur	Au choix ; 6 m max.		
Surface	16 couleurs RAL classiques au choix ; autres couleurs RAL disponibles sur demande, et 3 placages en bois : R 5184 – Érable royal; R 5611 – Noyer royal; R 5613 – Wengé sangha naturel		
Capacité de charge	Les rails standard supportent une charge de 50 kg par mètre max. ou 25 kg par point de chargement		
Dispositif médical	Conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux et CEI 60601		

Notes

SIÈGE DU GROUPE

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

Fabricant :

V.T.S. Vision Technology Systems
GmbH Arnsberg, Germany

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wommel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 462 52 40
mtbe.info@draeger.com

CANADA

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

FRANCE

Dräger Médical S.A.S.
Parc de Haute Technologie
d'Antony 2
25, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tel +33 1 46 11 56 00
Fax +33 1 40 96 97 20
d1mfr-contact@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Branch Office, P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tel +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

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



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : IIb
Organisme notifié : TÜV NORD CERT GmbH

Information pour le bon usage du dispositif médical : Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit. Date de réalisation : septembre 2015

V.T.S. quality management certification:

The quality management system of V.T.S – Vision Technology Systems GmbH is certified according to ISO 13485, ISO 9001 and Annex II of Directive 93/42/EEC (medical devices).