



independant®

Catalogue d'accessoires pour unités
d'alimentation au plafond



Sommaire

	Pages
Accessoires de perfusion	4-7
Rails standard	8-9
Accessoires de cathéter	10
Porte-tubulures, porte-bouteille, supports d'accessoires	12-15
Systèmes de gestion de câbles	16-17
Rangements/plateaux, tablettes et tiroirs	18-22
Bras de support TFT et plateaux pour clavier	23-25
Éclairage	26-27

Accessoires de perfusion

Comme partie intégrante de la prise en charge des patients, une gestion efficace des perfusions améliore en continu les interventions au bloc opératoire et assure ainsi un déroulement irréprochable des opérations. C'est la raison pour laquelle KLS Martin Group propose des accessoires de perfusion à utiliser au bloc opératoire et en soins intensifs.

85-605-08-04

Potence de PVC* réglable en hauteur, droite, avec quatre crochets



- Pour la suspension de poches/flacons de perfusion et deux pompes max.
- Pour la fixation à un rail standard
- Matériau : acier inoxydable
- Plage de réglage de la hauteur : 1175 – 2040 mm
- Diamètre de tube : 25 / 18 mm
- Quatre crochets de sécurité en croix (ISO 15375)
- Capacité de charge : 2 kg / crochet
- Pour fixer jusqu'à trois potences de perfusion, commander en supplément l'article 85-000-83-04
Pour la fixation d'une potence de perfusion, commander en supplément l'article 85-000-84-04
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-11-04

Potence de perfusion, courbe, avec quatre crochets



- Pour la suspension de poches/flacons de perfusion et deux pompes max.
- Matériau : acier inoxydable
- Plage de réglage de la hauteur : env. 1400 – 1860 mm
- Diamètre de tube : 25 / 18 mm
- Quatre crochets de sécurité (ISO 15375)
- Capacité de charge : 2 kg / crochet
- Réglage sûr de la hauteur d'une main, réglage supplémentaire de la hauteur par vis
- 2 x coude à 45°
- Avec deux pinces de fixation pour le montage à un rail standard 25 x 10 et 30 x 10 mm
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

* PVC = pression veineuse centrale

85-605-12-04

Potence de perfusion, droite, quatre crochets Ø18/14



- Pour la suspension de poches et de flacons de perfusion
- Matériau : acier inoxydable
- Réglage sûr de la hauteur d'une main, plage de réglage de la hauteur : 370 mm
- Quatre crochets de sécurité (ISO 15375)
- Capacité de charge : 2 kg / crochet
- Avec pince de fixation, pour un montage à un rail standard 25 x 10 et 30 x 10 mm
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-07-04

Potence de perfusion avec quatre crochets, deux bras de support inclus



- Matériau : acier inoxydable
- Longueur : 1000 mm
- Diamètre : 25 mm
- Quatre crochets en acier inoxydable
- Deux bras inclus (85-605-01-04)
- Capacité de charge : 30 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



① **85-605-01-04***

Bras pour potence de perfusion

- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm
- Standard, rail 25 x 10 mm
- Merci de toujours commander deux unités

② **85-605-05-04***

Rallonge pour potence de perfusion

- Complément pour perfusion avec deux bras (85-605-01-04)
- Longueur : 1000 mm
- Fixation sur un rack multifonction Ø 38 mm

③ **85-605-06-04***

Potence transversale de perfusion Ø 25 mm

- Rail standard 25 x 10 mm pour potence de perfusion
- Pour la fixation entre 2 x 85-605-05-04

* L'article peut uniquement être commandé avec la console d'alimentation M6

85-605-02-04*

Croix à perfusion, courbe, avec quatre crochets



Croix à perfusion, courbe, avec col de cygne et quatre crochets

- Capacité de charge : max. 8 kg
- Fixation sur un rack multifonction Ø 38 mm

85-000-93-04

Récepteur collecteur pour potence de perfusion



- Bac en plexiglas
- À fixer à un rack multifonction (Ø 38 mm) ou à des potences de perfusion (Ø 25 mm)
- Poids : 60 g
- Fabricant : W. Krömker GmbH

* L'article peut uniquement être commandé avec la console d'alimentation M6

Rails standard

Les rails standard KLS Martin sont la solution idéale pour la fixation aisée des accessoires d'unités d'alimentation au plafond. Ils permettent une fixation facile, rapide et sûre d'accessoires, comme des paniers, des supports pour sacs-poubelle ou des éclairages d'examen.

85-605-25-04

Rail standard périphérique



- Matériau du rail standard : acier inoxydable
- Matériau des pinces de fixation : aluminium
- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm par le biais de deux pinces
- Possibilités de montage sur une longueur de 1300 mm en fonction de la longueur du rack multifonction
- Capacité de charge : 40 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-605-26-04

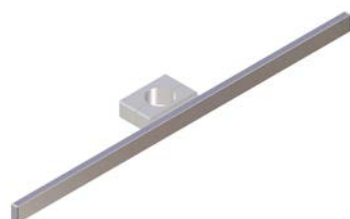
Rail standard 25 x 10 mm pour rack multifonction Ø 25 mm



- Matériau : acier inoxydable
- Profilé : 25 x 10 mm
- Longueur totale : 558 mm
- Montage à des tubes ronds Ø 25 mm à l'aide d'une pince
- Capacité de charge : 8 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-27-04

Rail standard 25 x 10 mm pour rack multifonction Ø 38 mm



- Matériau : acier inoxydable
- Profilé : 25 x 10 mm
- Longueur totale : 558 mm
- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm à l'aide d'une pince
- Capacité de charge : 8 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-604-90-04*

Rail standard droit



- À fixer au panneau avant ou arrière de la console en l'absence d'un rack multifonction
- Capacité de charge : max. 10 kg
- Matériau : acier VA

85-604-92-04*

Rail standard droit, deux interrupteurs pour frein pneumatique



- À fixer au panneau avant ou arrière de la console en l'absence d'un rack multifonction
- Capacité de charge : max. 10 kg
- Matériau : acier VA

85-604-94-04*

Rail standard courbé



- Dimensions : 25 x 10 x 430 mm
- Capacité de charge : max. 10 kg
- Matériau : acier VA

85-605-28-04

Rail compact (en deux parties) pour rack multifonction Ø 38 mm



- Profilé : 25 x 10 mm
- Dimensions : 110 x 110 mm
- Capacité de charge : max. 10 kg
- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm à l'aide d'une pince
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

* L'article peut uniquement être commandé avec la console d'alimentation M6

Accessoires de cathéter

Les paniers pour cathéter sont disponibles en différentes formes et tailles. Ils peuvent être directement suspendus à un rail standard ou être fixés à l'aide d'une pince.

85-605-30-04

Panier à mâchoire pour rail de fixation 25 x 10 mm



- Matériau : acier, thermolaqué
- Coloris : gris
- Capacité de charge : max. 5 kg
- Dimensions : 250 x 90 x 250 mm
- Avec pinces de fixation pour rail standard 25 x 10 et 30 x 10 mm
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-000-81-04

Panier pour cathéter



- Dimensions : 280 x 150 x 100 mm
- Poids : 0,8 kg
- Avec pince de fixation sur rail standard
- Matériau : acier inoxydable chromé
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-000-80-04

Panier pour cathéter



- Dimensions : 480 x 150 x 100 mm
- Poids : 1,0 kg
- Avec pince de fixation sur rail standard
- Matériau : acier inoxydable chromé
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



Porte-tubulures, porte-bouteille, supports d'accessoires

Les porte-tubulures, porte-bouteilles et supports d'accessoires généraux contribuent au déroulement organisé des interventions au bloc opératoire. Les accessoires peuvent sans problème être fixés aux rails standard ou au rack multifonction.

85-605-31-04

Porte-tubulure pour rack multifonction Ø 38 mm



- Fixation avec une tige filetée
- Matériau : acier inoxydable
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-000-88-04

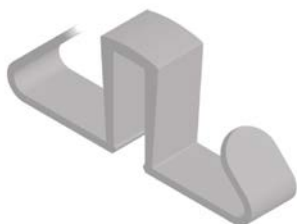
Porte-tubulure pour rail standard



- Porte-tubulure pour rail standard 25 x 10 mm
- Matériau : chrome (mat)
- Support d'équerre pour tubulures en acier VA Ø 4–22 mm
- Poids : 0,2 kg
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-605-33-04

Porte-câble/porte-tubulure sur rail std



- Pour un montage à un rail standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm
- Matériau : plastique
- Ne convient pas à un montage à une tablette avec rail standard
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-001-59-04

Bras avec articulé avec quatre pinces de retenue de tubulure



- Pour un montage à un rail standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm
- Matériau : acier chromé
- Portée : env. 1000 mm
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-609-80-04

Support de bouteille de gaz sur rack multifonction (2-3 l)



- Pour la fixation de bouteilles d'oxygène 2-3 l à un rail standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm
- Matériau : acier thermolaqué
- Dimensions : 187,5 x 180 x 383 mm
- Coloris : RAL 9006
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-609-79-04

Support de bouteille de gaz sur rack multifonction (5 l)



- Pour la fixation de bouteilles d'oxygène 2-5 l à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen de deux pinces
- Matériau : acier thermolaqué
- Dimensions : 187,5 x 180 x 383 mm
- Coloris : RAL 9006
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-32-04

Support de pompe sur rail standard 25 x 500 mm



- Sert à accueillir des pompes de perfusion ou d'autres dispositifs médicaux
- Pour un montage à un rail standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm
- Matériau : acier inoxydable et aluminium
- Dimensions : 25 x 500 mm
- Capacité de charge : 5 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-34-04

Crochet universel pour rail standard 25 / 30 x 10 mm



- Pour un montage à un rail standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm
- Matériau : acier inoxydable et aluminium
- Capacité de charge : max. 2 kg.
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-000-78-04

Support pour sac-poubelle pour rail standard



- Support pour sac-poubelle avec pince de retenue pour rail standard, chromé
- Dimensions : 270 x 190 mm
- Poids : 0,8 kg
- Capacité de charge : 5 kg
- Matériau : acier laqué
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-000-85-04

Pince de maintien avec 4 x trous M5



- Pince de maintien pour différents rails standard, anodisée, quatre trous pour M5, pour rails jusqu'à 40 mm
- Adaptation à l'horizontale et à la verticale possible (par ex. pour la fixation de paniers)
- Poids : 0,3 kg
- Matériau : aluminium anodisé
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-000-89-04

Porte-serviette pour rail standard



- Crochet pour rail standard 25 x 10 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Poids : 9 g
- Capacité de charge : 3 kg
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-000-83-04

Support de potences de perfusion pour trois potences



- Support de potences de perfusion pour trois potences
- Montage à un rail standard 25 x 10 mm
- Trois trous avec poignée-étoile
- Coloris : RAL 9002
- Poids : 0,7 kg
- Peut être utilisé avec une potence de PVC* réglable en hauteur, 85-605-08-04
- Fabricant : W. Krömker GmbH

85-000-84-04

Support de potence de perfusion pour une seule potence



- Support de potence de perfusion pour une seule potence
- Montage à un rail standard 25 x 10 mm
- Trou Ø 25,3 mm pour potence (à perfusion)
- Coloris : RAL 9002
- Poids : 0,7 kg
- Peut être utilisé avec une potence de PVC* réglable en hauteur, 85-605-08-04
- Fabricant : W. Krömker GmbH

* PVC = pression veineuse centrale

Système de gestion de câbles

Les tubulures et les câbles disposés librement et sans protection au sol impliquent un risque de trébuchement et compliquent significativement la désinfection des sols. Un système sophistiqué de gestion des câbles permet d'une part de protéger l'équipement des détériorations et des souillures et d'autre part de prévenir les risques de trébuchement.



① **85-603-33-04**

Conduite de câbles sur rack multifonction,
longueur 300 mm

② **85-603-35-04**

Conduite de câbles sur rack multifonction,
longueur 500 mm

③ **85-603-37-04**

Conduite de câbles sur rack multifonction,
longueur 700 mm

④ **85-603-00-04**

Protection anti-chocs pour barre de rack

- Montage latéral à un rack multifonction ou entre deux racks multifonctions
- Pour le passage de câbles réseau en surplus entre le dispositif médical et la prise
- Différentes longueurs : 300, 500 et 700 mm
- Fabricant : Ondal Medical Systems GmbH

- Protection anti-chocs
- À emboîter sur le rack multifonction
- Merci de toujours commander deux unités
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

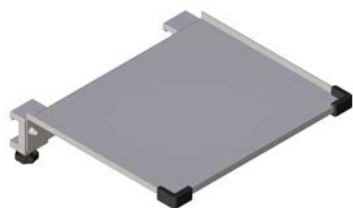


Rangements/plateaux, tablettes et tiroirs

Les plaques de rangement et les tablettes permettent de toujours avoir les dispositifs à portée de main. L'espace disponible peut ainsi être mieux utilisé et chaque poste de travail est aménagé de manière individuelle. Les modules à tiroir en différentes versions sont utilisés dans toutes les disciplines médicales et facilitent le travail du personnel.

85-605-60-04

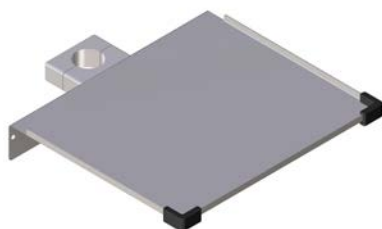
Rangement universel 300 x 250 mm sur rail standard



- Montage à des rails standard 25 x 10 mm et 30 x 10 mm au moyen de deux pinces (fournies)
- Dimensions : 300 x 250 mm
- Matériau : acier inoxydable (rangement) ; aluminium (pince)
- Protection des angles
- Capacité de charge : max. 4 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-61-04

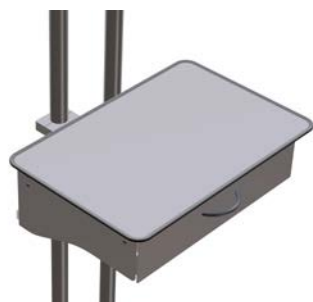
Rangement universel 315 x 275 mm sur rack multifonction



- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen d'une pince (fournie)
- Dimensions : 315 x 275 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Protection des angles
- Capacité de charge : max. 5 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-62-04

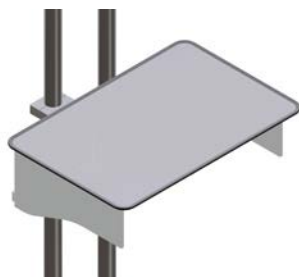
Rangement universel 540 x 360 mm avec tiroir sur rack multifonction



- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen de deux pinces (fournies)
- Dimensions du rangement : 540 x 360 mm
- Dimensions du tiroir : 420 x 310 x 120 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Avec tiroir et protection des angles, sans rail standard
- Capacité de charge : max. 5 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-63-04

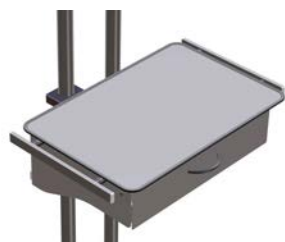
Rangement universel 540 x 360 mm sur rack multifonction



- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen de deux pinces (fournies)
- Dimensions : 540 x 360 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Avec protection des angles, sans rail standard
- Capacité de charge : max. 40 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-64-04

Rangement universel 540 x 360 mm avec tiroir et deux rails standard



- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen de deux pinces (fournies)
- Dimensions du rangement : 540 x 360 mm
- Dimensions du tiroir : 420 x 310 x 120 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Avec protection des angles, tiroir, 2 x rail standard 25 x 10 mm
- Capacité de charge : max. 40 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-605-65-04

Rangement universel 540 x 360 mm et deux rails standard



- Montage à un rack multifonction Ø 38 mm au moyen de deux pinces (fournies)
- Dimensions du rangement : 540 x 360 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Avec protection des angles, 2 x rail standard 25 x 10 mm
- Capacité de charge : max. 40 kg
- Fabricant : Provita Medical GmbH & Co. KG

85-604-70-04

Tablette 520 mm sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs
- Dimensions : 520 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 585 x 450 x 36 mm
- Sans rail standard
- Coloris : RAL 9006
- Capacité de charge : 80 kg
- Poids propre : 7,2 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-604-71-04

Tablette 520 mm Rail 25VA sur rack multifonction

85-604-80-04

Tablette 520 mm Rail 30AL sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs et rail standard (25VA/30AL)
- Dimensions : 520 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 610 x 450 x 36 mm
- Coloris : RAL 9006
- Capacité de charge : 80 kg
- Poids propre : 8 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Numéro de référence sur demande

Tablette 520 mm avec fonction de commande sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs et rail standard (25VA/30AL)
- Dimensions : 520 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 610 x 540 x 36 mm
- Coloris : RAL 9006
- Avec clavier à membrane pour la commande des freins électromagnétiques ou pneumatiques
- Basse tension 24 V avec freins électromagnétiques
- Poids propre : 8,2 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-604-75-04

Tablette 750 mm sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs
- Dimensions : 750 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 795 x 450 x 36 mm
- Sans rail standard
- Coloris : RAL 9006
- Capacité de charge : 80 kg
- Poids propre : 9,5 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-604-76-04

Tablette 750 mm Rail 25VA sur rack multifonction

85-604-83-04

Tablette 750 mm Rail 30AL sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs et rail standard (25VA/30AL)
- Dimensions : 720 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 840 x 450 x 36 mm
- Coloris : RAL 9006
- Capacité de charge : 80 kg
- Poids propre : 10,3 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Numéro de référence sur demande

Tablette 720 mm avec fonction de commande sur rack multifonction



- Habillage d'aluminium avec protection anti-chocs et rail standard (25VA/30AL)
- Dimensions : 720 x 450 mm
- Dimensions extérieures sans pince de fixation : 840 x 520 x 36 mm
- Coloris : RAL 9006
- Avec clavier à membrane pour la commande des freins électromagnétiques ou pneumatiques
- Basse tension 24 V avec freins électromagnétiques
- Capacité de charge : 80 kg
- Poids propre : 10,5 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-604-25-04

Tiroir double



- Dimensions : 500 x 255 x 335 mm
- Glissières entièrement extractibles avec amortisseur et mécanisme de rétraction en douceur
- RAL 9006
- Capacité de charge : 10 kg
- Montage uniquement possible sous la tablette
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-604-24-04

Tiroir simple



- Dimensions : 500 x 130 x 335 mm
- Glissières entièrement extractibles avec amortisseur et mécanisme de rétraction
- RAL 9006
- Capacité de charge : 10 kg
- Montage uniquement possible sous la tablette
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

85-000-82-04

Rangement pour rail standard



- Rangement pour rail standard 25 x 10 mm
- Matériau : acier inoxydable
- Poids : 1,0 kg
- Dimensions : 300 x 240 mm
- Capacité de charge : max. 10 kg
- Fabricant : W. Krömker GmbH

Bras de support TFT et plateaux pour clavier

L'importance des documentations chirurgicales ou photographiques numériques et des opérations en direct ne cesse de croître. Les bras de support TFT permettent le logement et le positionnement ergonomique de moniteurs de différentes tailles. Les bras TFT garantissent par ailleurs un rayon d'action particulièrement grand.

85-606-41-04

Bras TFT sur rack multifonction, 7,5-13 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglable en hauteur
- Capacité de charge : 7,5-13 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-42-04

Bras double TFT sur rack multifonction, 7,5-13 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglable en hauteur
- Capacité de charge : 7,5-13 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-43-04

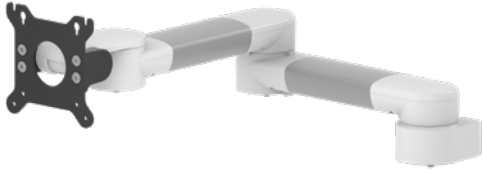
Bras TFT sur rack multifonction, 18 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglage horizontal
- Capacité de charge : 18 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-44-04

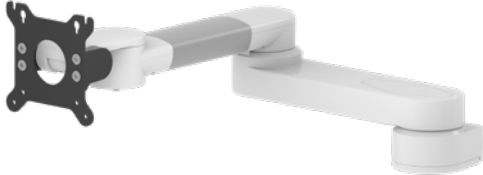
Bras double TFT sur rack multifonction, 8 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglage horizontal
- Capacité de charge : 8 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-45-04

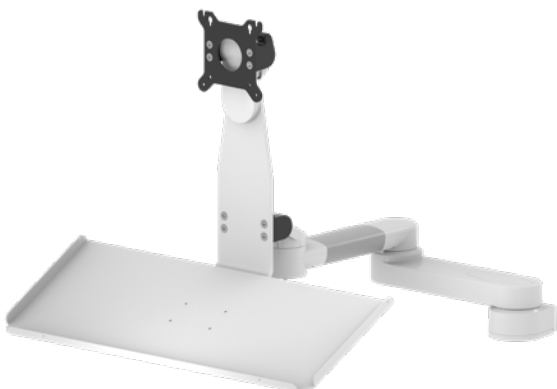
Bras double TFT sur rack multifonction, 18 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglage horizontal
- Capacité de charge : 18 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-46-04

Bras double TFT avec logement pour clavier sur rack multifonction, 18 kg



- Montage à un rack multifonction
- Support pour moniteur : VESA 75/100
- Réglage horizontal
- Plateau pour clavier : 580 x 200 mm
- Capacité de charge : 18 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-48-04

Bras de support avec plateau pour clavier sur rack multifonction, 7,5-13 kg



- Montage à un rack multifonction
- Réglable en hauteur
- Plateau pour clavier : 480 x 220 mm
- Tablette pour souris à gauche/droite : 226 mm
- Fabricant : CIM med GmbH

85-606-47-04

Plateau pour notebook sur rack multifonction, 18 kg



- Montage à un rack multifonction
- Réglage horizontal
- Plateau pour ordinateur portable/notebook 360 x 280 mm
- Capacité de charge : 18 kg
- Fabricant : CIM med GmbH

85-609-64-04

Plateau écriture + clavier sous tablette



- Dimensions de l'espace de travail : 461 x 453 mm
- Dimensions extérieures : 511 x 459 x 100 mm
- Orientable à 10°
- Matériau du rangement : tôle d'acier zinguée et laquée
- Matériau des coulisses de guidage : plastique
- Mise à la terre, isolation galvanique
- RAL 9006
- Montage exclusivement possible sous une tablette
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Éclairage

Nos éclairages d'examen et de lit d'hôpital permettent une réalisation nettement plus aisée des contrôles quotidiens pour les médecins et le personnel de soins. Les éclairages se démarquent par leur élégance et leur facilité d'utilisation. Ils convainquent par ailleurs la clientèle par son excellente qualité d'éclairage permise par le recours à une technologie d'éclairage ultra-moderne.

89-701-03-04

Éclairage d'examen marLED® E1 sur rail standard



- Éclairage DEL d'examen avec bras flexible, bloc d'alimentation intégré et fiche secteur
- Éclairage optimal grâce à une technologie DEL de haute qualité
- Marche/Arrêt grâce à un interrupteur à bascule facile d'accès sur l'articulation du bras flexible
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



- L'éclairage marLED® E1 est monté au rail standard à l'aide d'une pince
- Poids total (marLED E1® + pince de fixation) : 1,4 kg
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Configuration sur demande

marLED® E3 associé au système de bras de support IDP



- L'éclairage opératoire et d'examen, doté d'une intensité lumineuse de 100 000 lux, associe performances, efficacité et design.
- Grâce à une technologie DEL innovante, il séduit par ses performances d'éclairage excellentes, un éclairage en profondeur exceptionnel et un rendu des couleurs éclatant.
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



- Associé au système de bras de support IDP, l'éclairage d'examen marLED® E3 constitue la combinaison idéale d'une unité d'alimentation au plafond et d'un éclairage.
- L'éclairage marLED® E3 est monté sur le bras supérieur à l'aide d'un adaptateur.
- Domaine d'application fréquent : soins intensifs
- Fabricant : Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sydney · Australie
Tél. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brésil
Tél. +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.

Shanghai · Chine
Tél. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubaï · Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, États-Unis
Tél. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · Inde
Tél. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

KLS Martin Italia S.r.l.

Milan · Italie
Tél. +39 039 605 67 31
info@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokyo · Japon
Tél. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malaisie
Tél. +604 261 7060
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Mexico · Mexique
Tél. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Pays-Bas
Tél. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Royaume-Uni
Tél. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Moscou · Russie
Tél. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taiwan
Tél. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Hanoi · Vietnam
Tél. +49 7461 706-0
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Une société de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Allemagne
Boîte postale 60 · 78501 Tuttlingen · Allemagne
Tél. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com