



BRAS MEDICAUX POUR ORDINATEUR PORTABLE

FIXATION SUR COLONNE MEDICALE



Nous avons toutes les solutions et vous offrons le plus grand choix de systèmes médicaux professionnels de supports compatibles avec la plus vaste gamme possible d'équipement médicaux et informatiques.



Nos Produits Médicaux pour ordinateur portable (Laptop)

BRAS MEDICAUX POUR ORDINATEUR PORTABLE FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

INDEX :

Bras Médicaux pour Laptop fixation sur colonne médicale

Bras Médicaux pour Laptop fixation sur colonne médicale vue d'ensembl.....Page 4 - 5
Options Obligatoires et Accessoires Optionnels vue d'ensemblePage 6 - 9

Bras Médicaux pour Laptop Présentations et Fiches TechniquesPage 10 - 19
Options Obligatoires Présentations et Fiches TechniquesPage 20 - 27
Accessoires Optionnels Présentations et Fiches TechniquesPage 28 - 77

Les Avantages des Bras MédicauxPage 78 - 85





Nos Produits Médicaux pour ordinateur portable (Laptop)

BRAS MEDICAUX POUR ORDINATEUR PORTABLE FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Orientez et positionnez votre ordinateur portable sans effort à partir d'une colonne médicale

Cette gamme de produits a été conçue pour répondre à tous les besoins en matière de support pour Laptop rencontrés par de nombreux utilisateurs dans le secteur de la santé.

Les bras médicaux clavier et souris contribuent à créer un poste de travail médical plus spacieux, calme, ergonomique et individuel.

Cependant, les bras médicaux pour Laptop ne sont pas tous identiques. Nous vous proposons plusieurs types de bras médicaux pour ordinateur portable, pivotants avec ajustement en profondeur, ajustables en hauteur chacun est prévu pour une application spécifique

Nous vous assistons dans le choix du bras médical pour Laptop qui convient le mieux à vos besoins. Positionnez votre ordinateur à la hauteur adaptée à votre confort de frappe.

Nous avons toutes les solutions et vous offrons le plus grand choix de systèmes médicaux professionnels de supports compatibles avec la plus vaste gamme possible de laptop.



BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Bras Médicaux pour ordinateur portable ajustables en profondeur

VUE D'ENSEMBLE



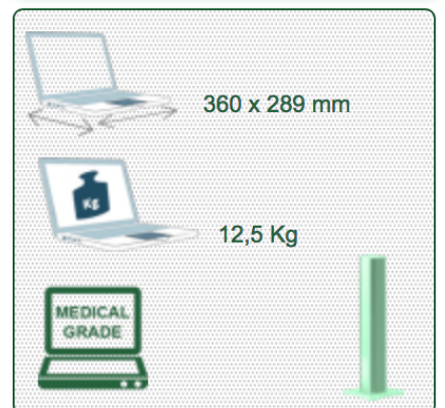
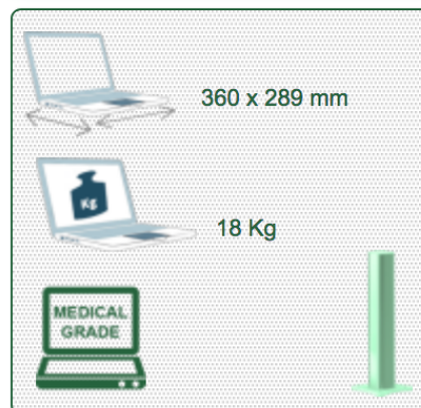
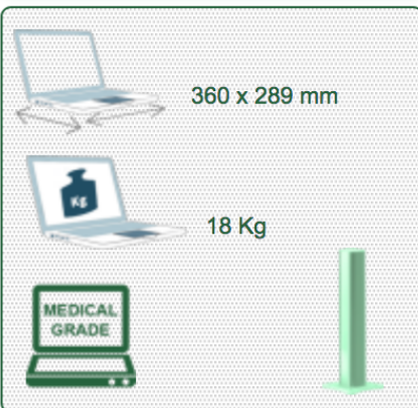
Bras Horizontal 240 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable Fixation sur colonne médicale
Référence: 991.837



Bras Horizontal 300 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable Fixation sur colonne médicale
Référence: 991.838



Bras Horizontal 2 x 300 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable Fixation sur colonne médicale
Référence: 991.840



BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Bras Médicaux pour ordinateur portable ajustables en Hauteur

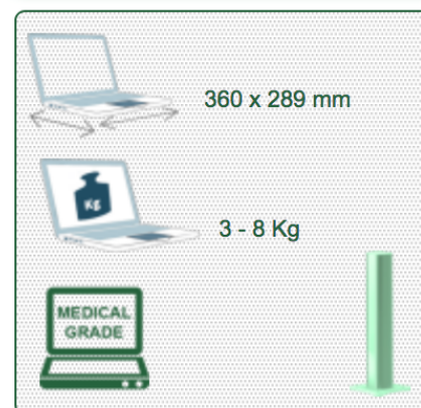
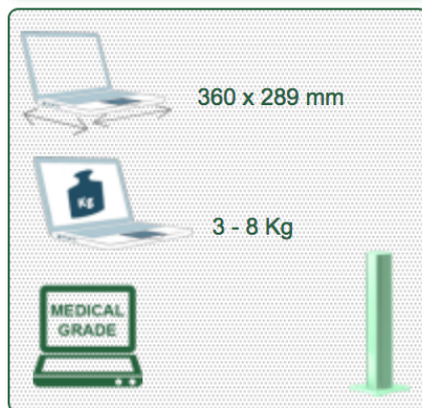
VUE D'ENSEMBLE



Bras Horizontal de 300 mm
Ajustable en hauteur équipé d'un support Laptop inclinable Fixation sur colonne médicale
Référence: 991.841



Bras Horizontal de 300 + 240 mm
Ajustable en hauteur équipé d'un support Laptop inclinable Fixation sur colonne médicale
Référence: 991.842

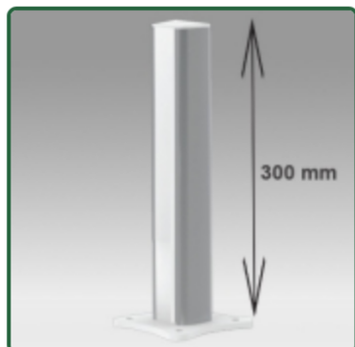


BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Accessoires Obligatoires et Optionnels:

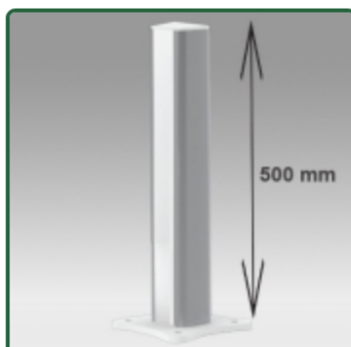
VUE D'ENSEMBLE

Accessoires Obligatoires :



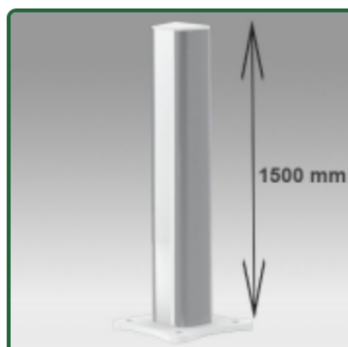
Colonne Médicale
Hauteur 300 mm
Fixation sur plan de travail

Référence: 999.200



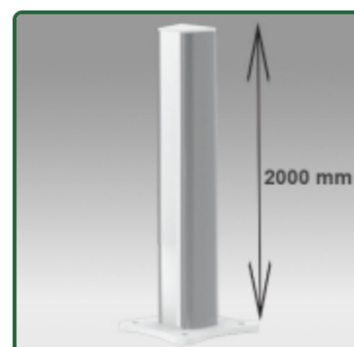
Colonne Médicale
Hauteur 500 mm
Fixation sur plan de travail

Référence: 999.201



Colonne Médicale
Hauteur 1500 mm
Fixation au sol ou au plafond

Référence: 999.202



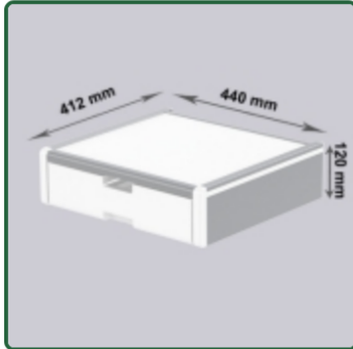
Colonne Médicale
Hauteur 2000 mm
Fixation au sol ou au plafond

Référence: 999.203

BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Accessoires Obligatoires et Optionnels: VUE D'ENSEMBLE

Accessoires Optionnels :



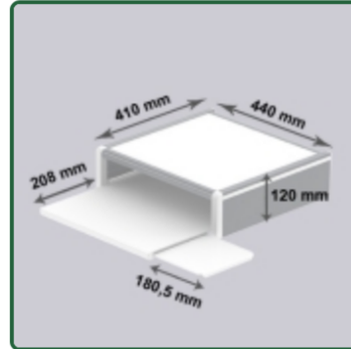
Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.149



Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm.

Référence: 999.150



Tiroir Support Clavier Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.151

Si vous ne trouvez pas l'accessoire qui vous convient,

n'hésitez pas de nous contacter,

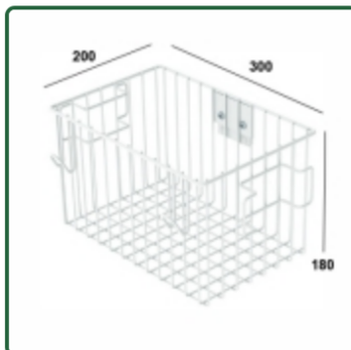
nous vous aiderons

dans votre recherche



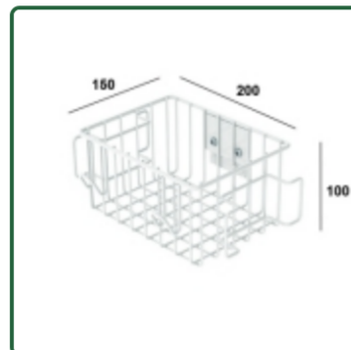
Plan de travail HD Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.153



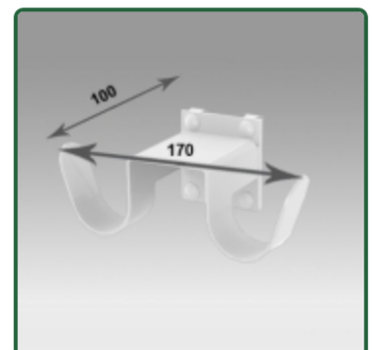
Grand Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.154



Petit Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.155

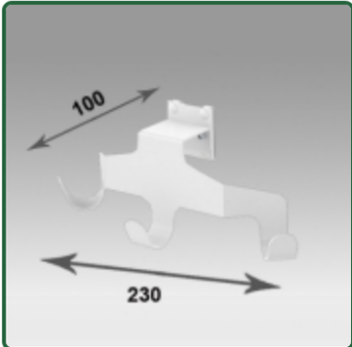


Double Crochets pour câble montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.156

BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Accessoires Obligatoires et Optionnels: VUE D'ENSEMBLE



Triple Crochets pour câble
montage sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.157



Support CPU Ajustable 45-70
mm montage sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.158



Support CPU Ajustable
60-100 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.159



Support CPU Ajustable
85-150 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.160



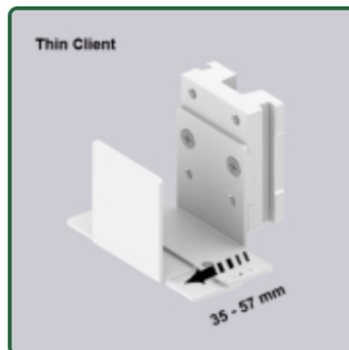
Support CPU Ajustable
130-170 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.161



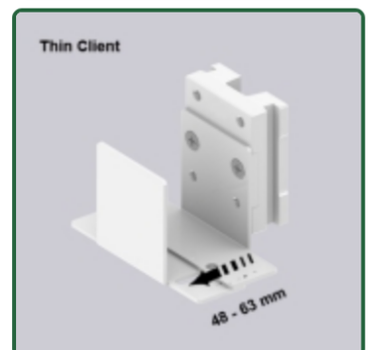
Support CPU Ajustable
170-215 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.162



Support Universel Ajustable
35-57 mm sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.163

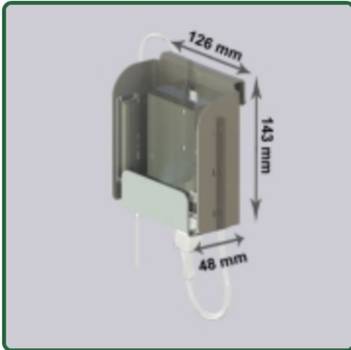


Support Universel Ajustable
48-63 mm sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.164

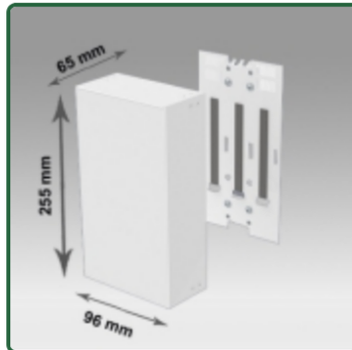
BRAS MEDICAUX POUR LAPTOP FIXATION SUR COLONNE MEDICALE

Accessoires Obligatoires et Optionnels: VUE D'ENSEMBLE



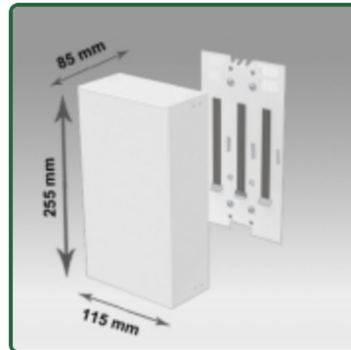
Support Alimentation
Electrique Montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.165



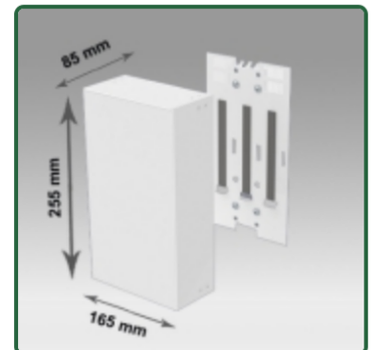
Boitier d'alimentation
Electrique
255 x 96 x 65 mm

Référence: 999.166



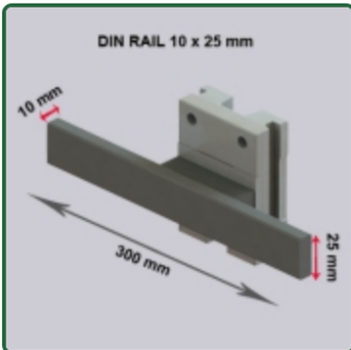
Boitier d'alimentation
Electrique
255 x 115 x 85 mm

Référence: 999.167



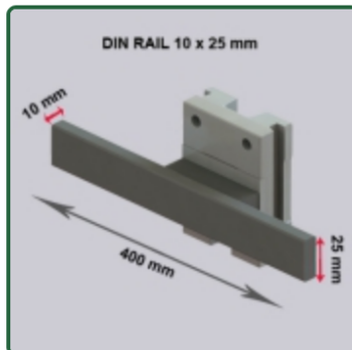
Boitier d'alimentation
Electrique
255 x 165 x 85 mm

Référence: 999.168



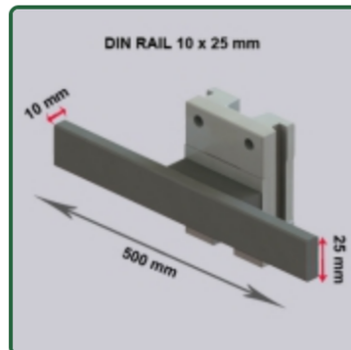
Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 300 mm sur rail
mural vertical

Référence: 999.169



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 400 mm sur rail
mural vertical

Référence: 999.170



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 500 mm sur rail
mural vertical

Référence: 999.171



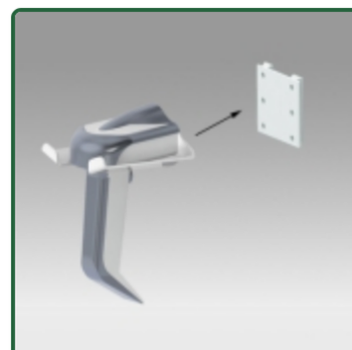
Support pour 1 Bouteille de
Gaz médicaux Montage sur
rail mural vertical

Référence: 999.172



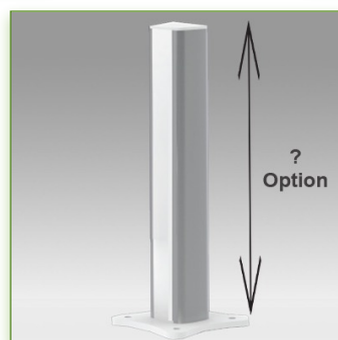
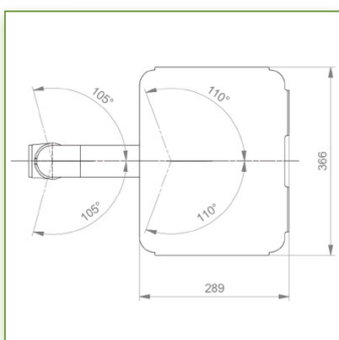
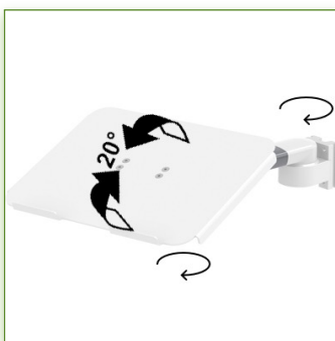
Support pour 2 Bouteilles de
Gaz médicaux Montage sur
rail mural vertical

Référence: 999.173



Support pour douchette à
code barre

Référence: 999.174



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 18 Kg


Bras Horizontal 240 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable à 20° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles

Ce Bras Horizontal de 240 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural. (Voir Option ci-dessous)
- * Ce bras médical de 240 mm pour ordinateur portable vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.
- * Le support pour le Laptop livré en standard à les dimensions de: 360 mm x 289 mm.
- * Le poids supporté ne doit pas dépasser 18 Kg.
- * Rotation du support pour Laptop: 110° à droite, 110° à gauche
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 437,5 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.991.837

Gris Graphite et Blanc

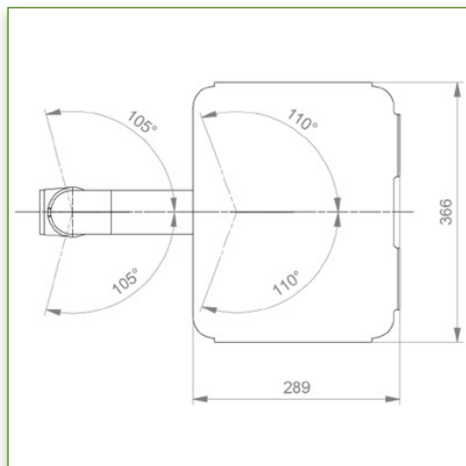
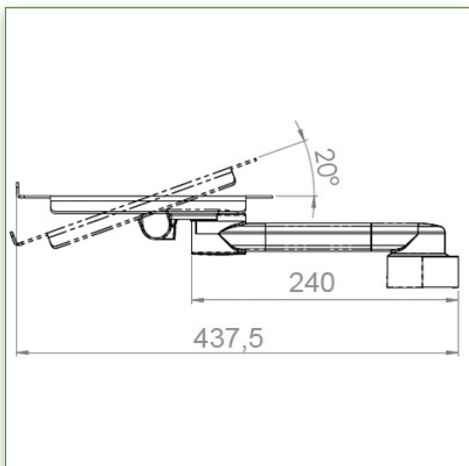
- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.837



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 18 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

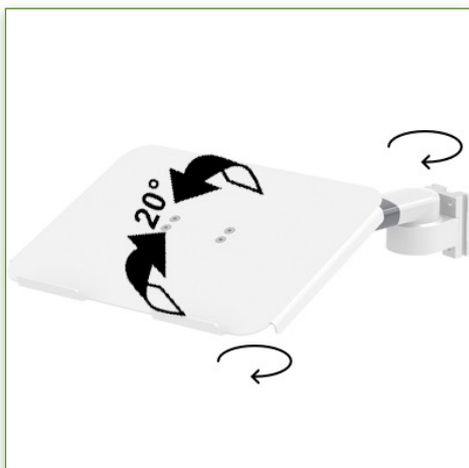
000.991.837

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

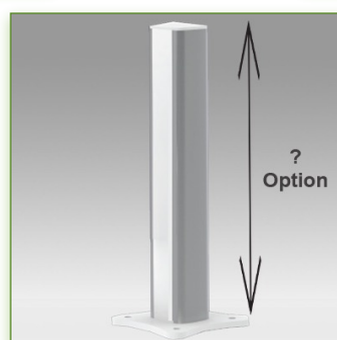
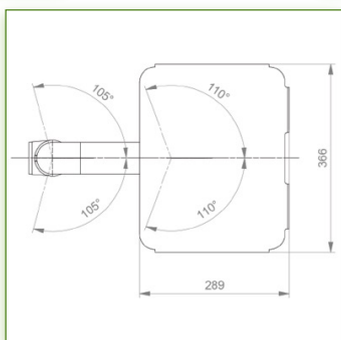
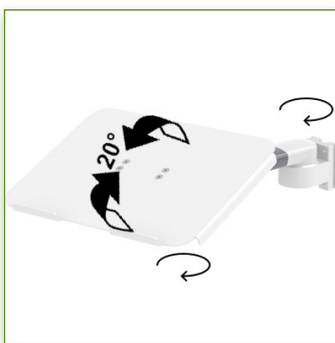
- En fonction des éléments

991.837



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 18 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.991.838

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.838

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable à 20° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles

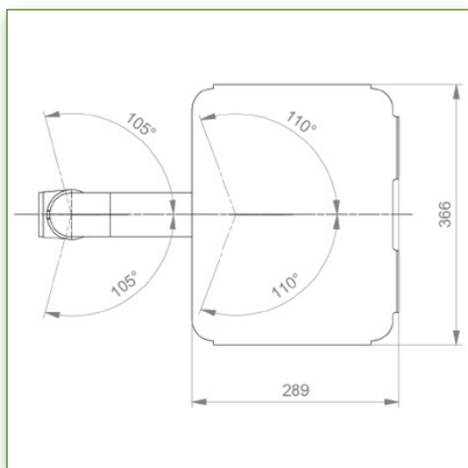
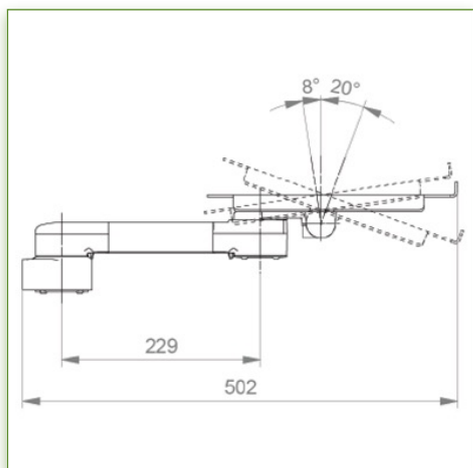
Ce Bras Horizontal de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ce bras médical de 300 mm pour ordinateur portable vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.
- * Le support pour le Laptop livré en standard à les dimensions de: 360 mm x 289 mm.
- * Le poids supporté ne doit pas dépasser 18 Kg.
- * Rotation du support pour Laptop: 110° à droite, 110° à gauche
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 502 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 18 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.991.838



Gris Graphite et Blanc



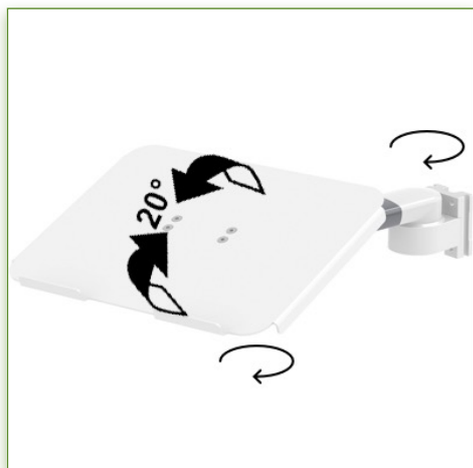
- Sur mesure



- En fonction des éléments

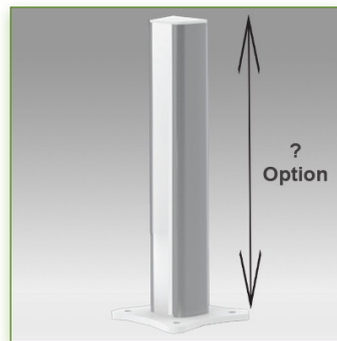
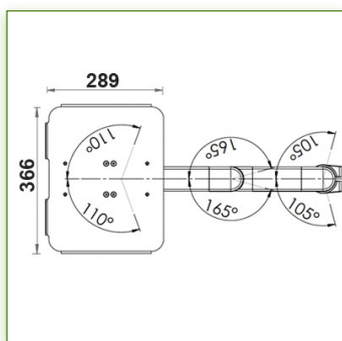


991.838



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 12,5 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.991.840

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.840

Bras Horizontal 2 x 300 mm équipé d'un support pour ordinateur portable inclinable à 20° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles

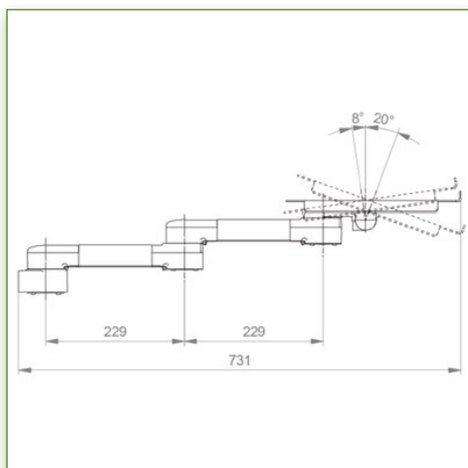
Ce Bras Horizontal de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ce bras médical de 2 x 300 mm pour ordinateur portable vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé.
- * Le support pour le Laptop livré en standard à les dimensions de: 360 mm x 289 mm.
- * Le poids supporté ne doit pas dépasser 12,5 Kg.
- * Rotation du support pour Laptop: 110° à droite, 110° à gauche
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 731 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 12,5 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.991.840



Gris Graphite et Blanc



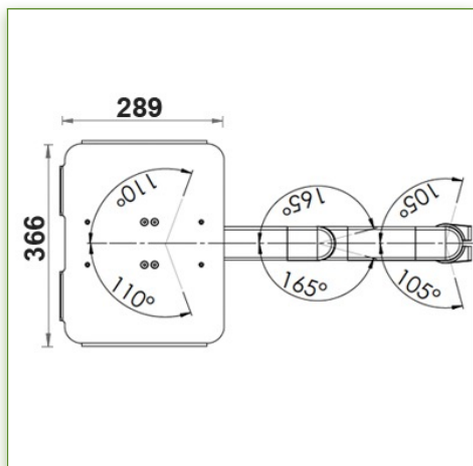
- Sur mesure



- En fonction des éléments

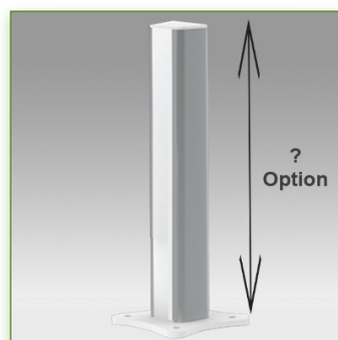
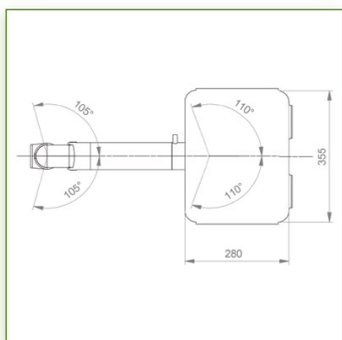
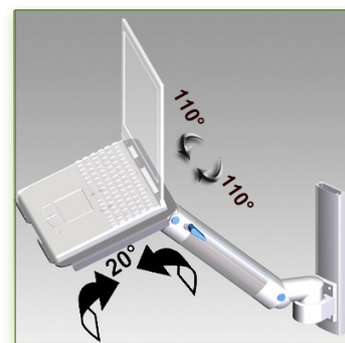


991.840



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 3 - 8 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.991.841

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

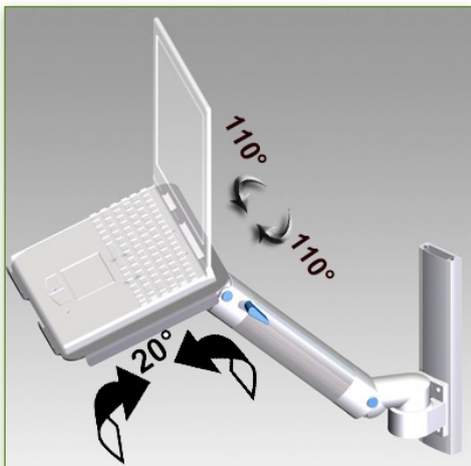
991.841

Bras Horizontal de 300 mm Ajustable en hauteur équipé d'un support Laptop inclinable à 20° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles

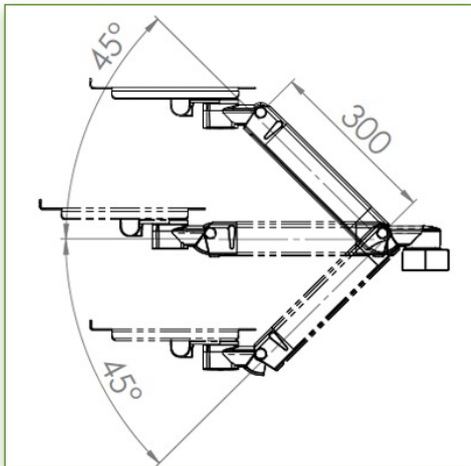
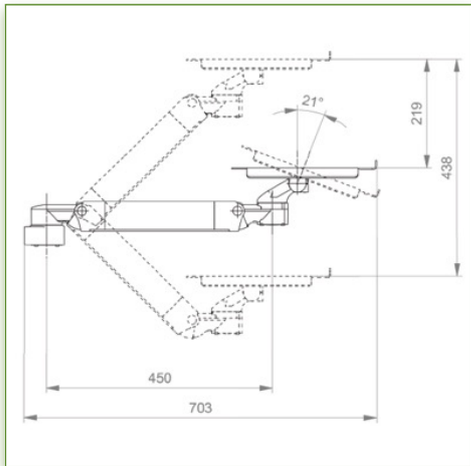
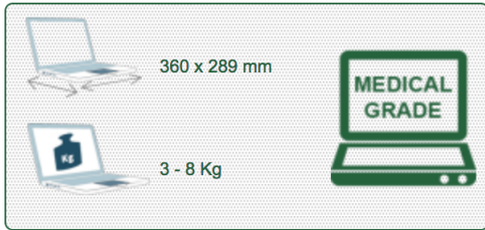
Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ce Bras Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * Compatible avec des portables dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 703 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 3 - 8 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

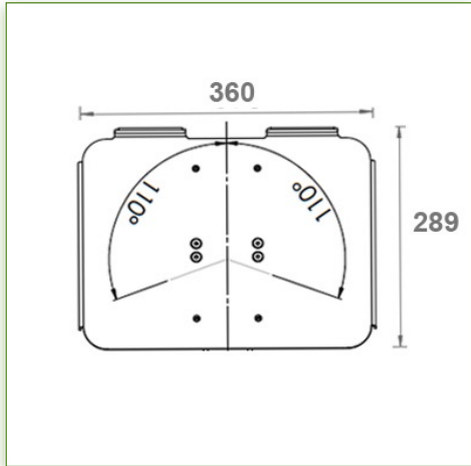
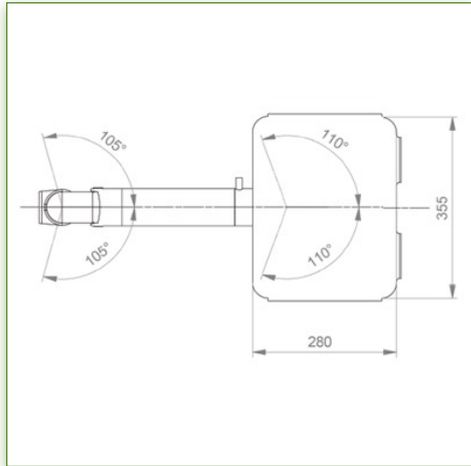
000.991.841

Gris Graphite et Blanc

- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.841

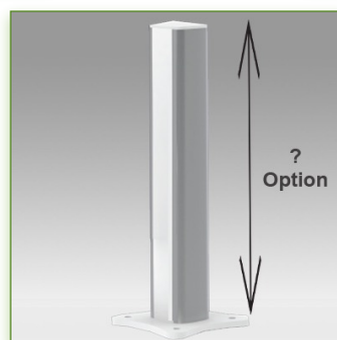
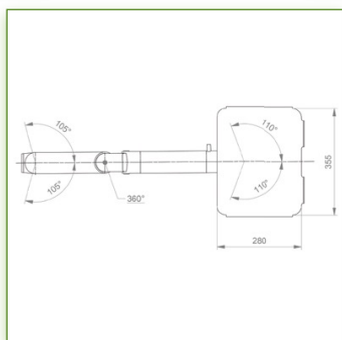
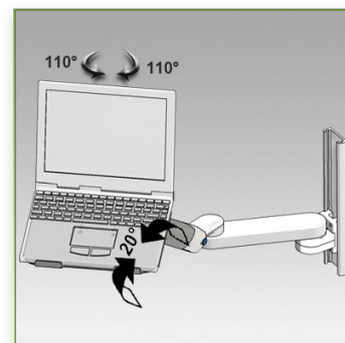


Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit.

Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues.

Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 3 - 8 Kg


Bras Horizontal de 300 + 240 mm Ajustable en hauteur équipé d'un support Laptop inclinable à 20° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles

Ce Bras Médical Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre ordinateur portable. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ce Bras Horizontal de 300 + 240 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * Compatible avec des portables dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison du support pour Laptop: 20°
- * Rotation du bras: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 932 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

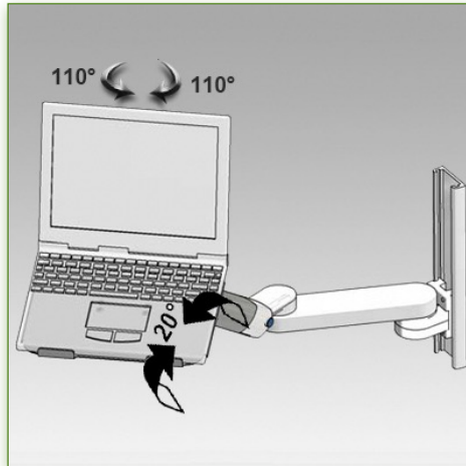
000.991.842

Gris Graphite et Blanc

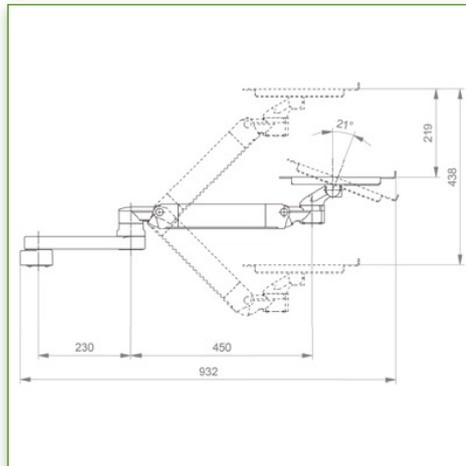
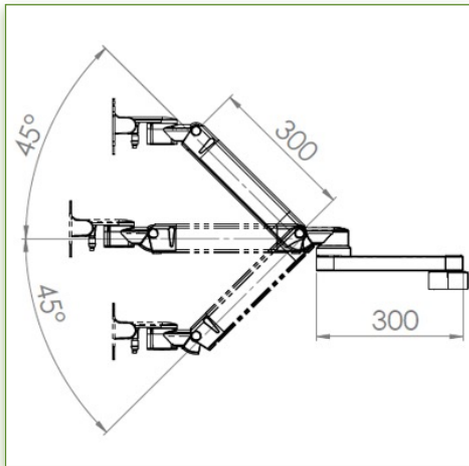
- Sur mesure

- En fonction des éléments

991.842



Dimensions du plateau: 360 x 289 mm
Poids Supporté: 3 - 8 Kg



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.991.842



Gris Graphite et Blanc



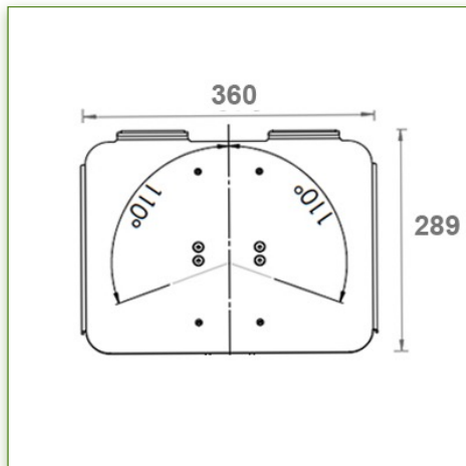
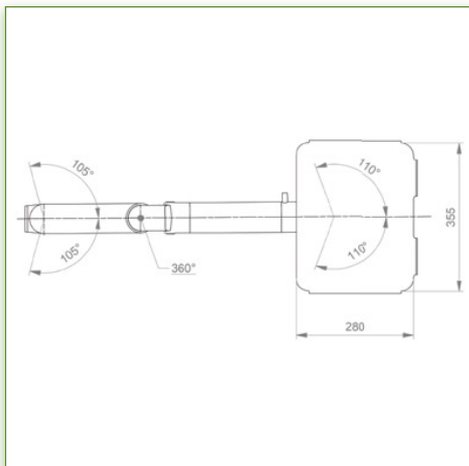
- Sur mesure



- En fonction des éléments

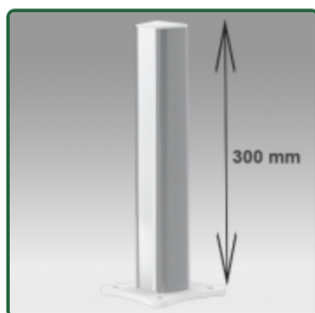
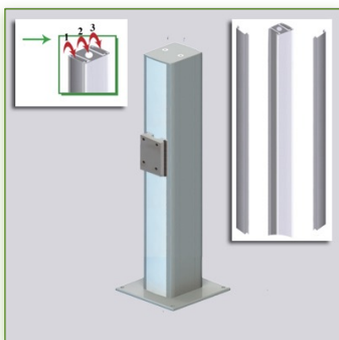
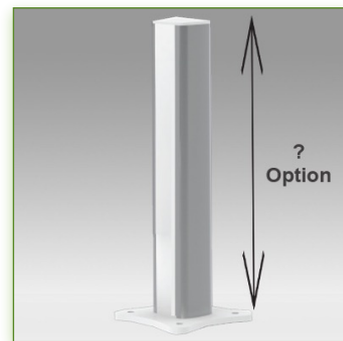
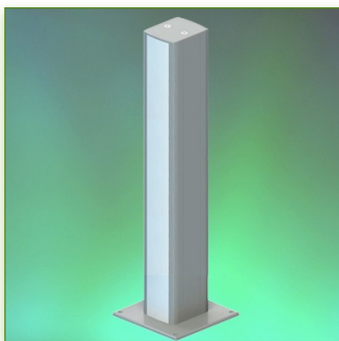
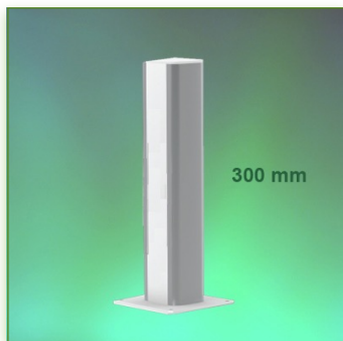


991.842



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Colonne Médicale
Hauteur 300 mm
Fixation sur plan de travail

Référence: 999.200



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.200



Aluminium et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.200

Colonne Médicale de plan de travail de 300 mm de hauteur

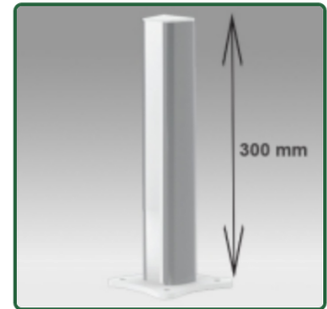
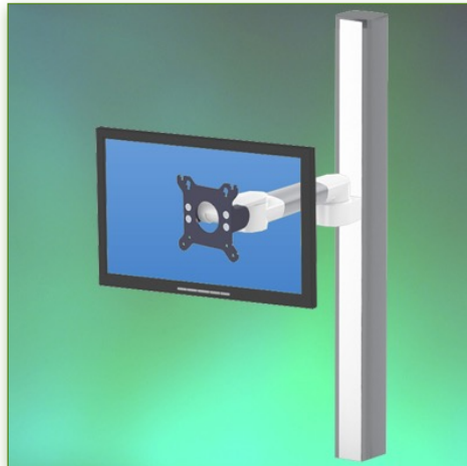
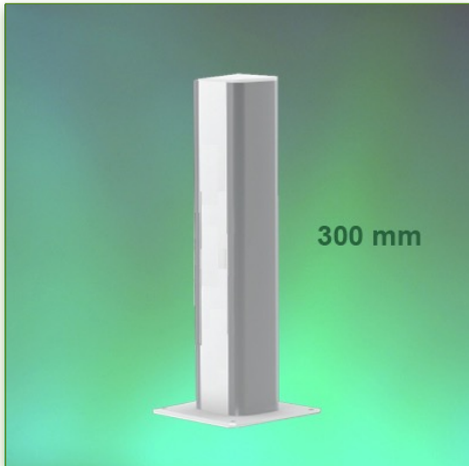
Cette colonne de plan de travail de 300 mm de hauteur permet la fixation de tous les bras médicaux et accessoires de type mural qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Tous les câbles s'intègrent à l'intérieur de la colonne et trois conduits sont prévus sur toute la hauteur à cet effet. Aucun câble n'est de ce fait apparents.

Les ouvertures rondes placées à l'intérieur de la colonne permettent de faire passer aisément tous les câbles pour une liaison directe avec le matériel informatique ou médical qui y sera fixé. Cette colonne peut être sectionnée à dimensions voulues. Elle est livrée avec deux caches câbles (1 à l'avant de la colonne, 1 à l'arrière).

Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière). On peut de ce fait placer les bras médicaux et accessoires dos à dos. Elle est recouverte d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Hauteur de la colonne: 300 mm
- * Colonne: 80 x 70 mm
- * Base: 150 x 150 mm
- * Caches câbles inclus
- * Fixation par quatre vis (\varnothing 0,65 cm x 4) de la base sur la surface du plan de travail ou machine médicale.
- * Couleur Aluminium et blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

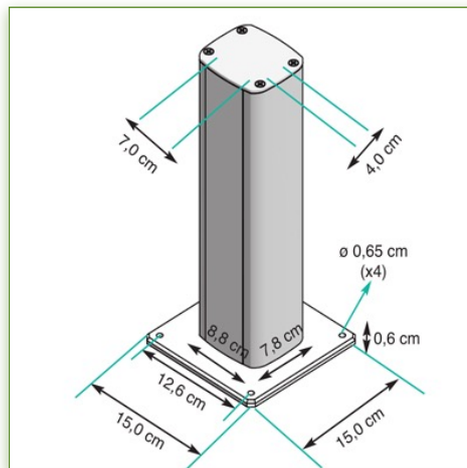
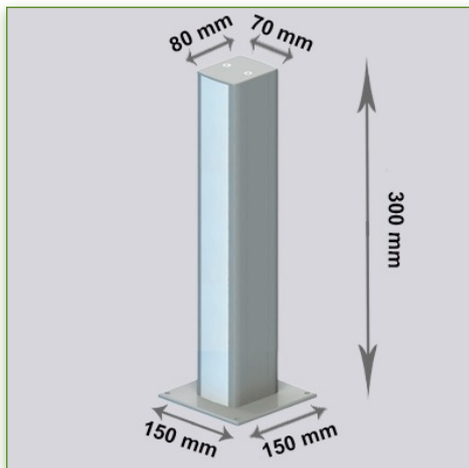


Colonne Médicale
Hauteur 300 mm
Fixation sur plan de travail

Référence: 999.200



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.200



Aluminium et Blanc



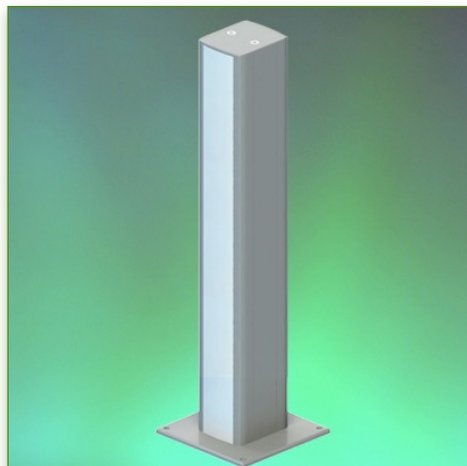
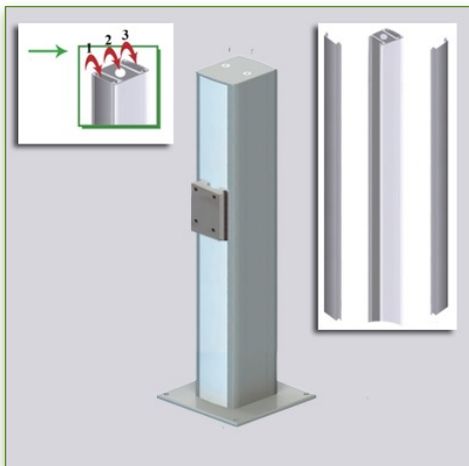
- Sur mesure



- En fonction des éléments

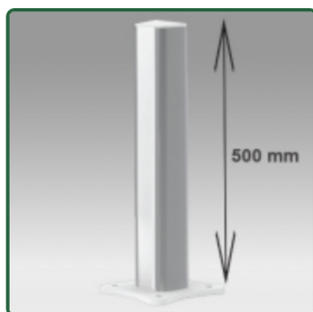
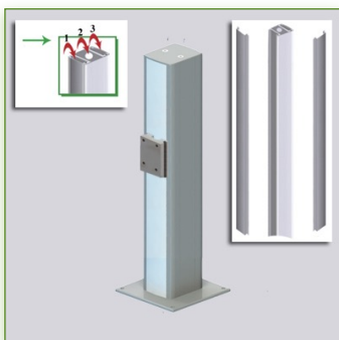
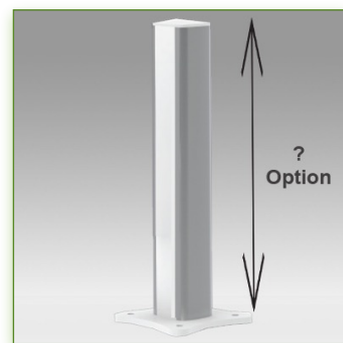
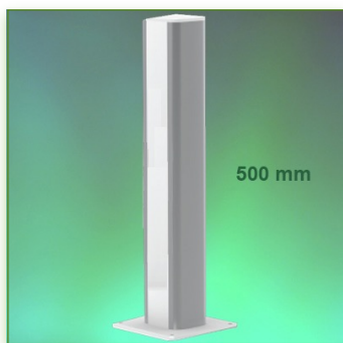


999.200



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Colonne Médicale
Hauteur 500 mm
Fixation sur plan de travail

Référence: 999.201



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.201



Aluminium et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.201

Colonne Médicale de plan de travail de 500 mm de hauteur

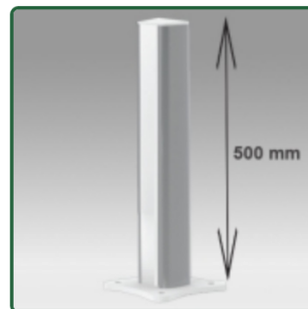
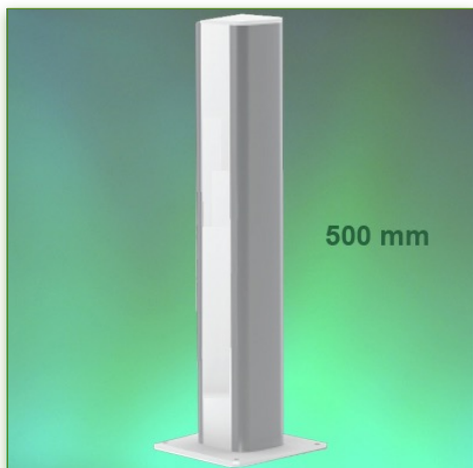
Cette colonne de plan de travail de 500 mm de hauteur permet la fixation de tous les bras médicaux et accessoires de type mural qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Tous les câbles s'intègrent à l'intérieur de la colonne et trois conduits sont prévus sur toute la hauteur à cet effet. Aucun câble n'est de ce fait apparents.

Les ouvertures rondes placées à l'intérieur de la colonne permettent de faire passer aisément tous les câbles pour une liaison directe avec le matériel informatique ou médical qui y sera fixé. Cette colonne peut être sectionnée à dimensions voulues. Elle est livrée avec deux caches câbles (1 à l'avant de la colonne, 1 à l'arrière).

Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière). On peut de ce fait placer les bras médicaux et accessoires dos à dos. Elle est recouverte d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Hauteur de la colonne: 500 mm
- * Colonne: 80 x 70 mm
- * Base: 150 x 150 mm
- * Caches câbles inclus
- * Fixation par quatre vis (\varnothing 0,65 cm x 4) de la base sur la surface du plan de travail ou machine médicale.
- * Couleur Aluminium et blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Colonne Médicale
Hauteur 500 mm
Fixation sur plan de travail

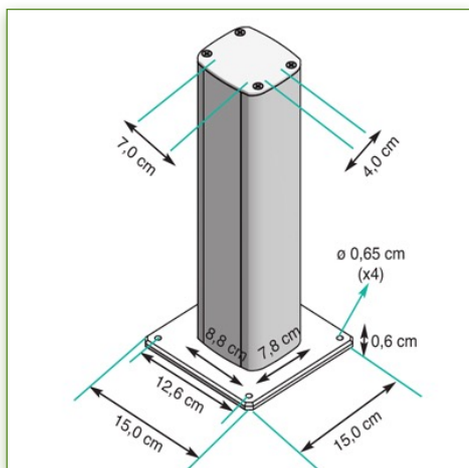
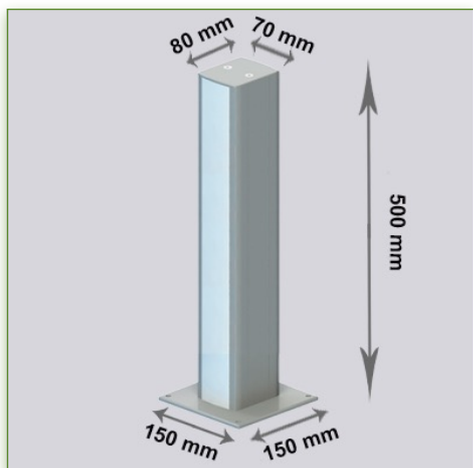
Référence: 999.201



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.201



Aluminium et Blanc



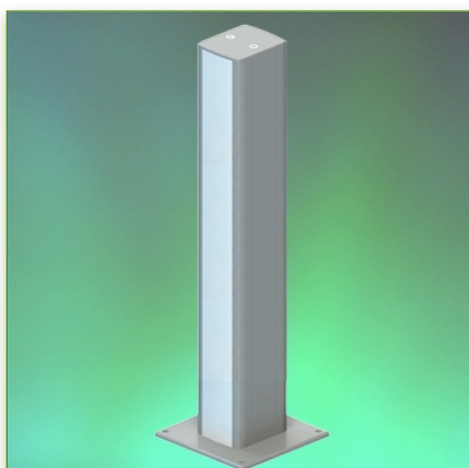
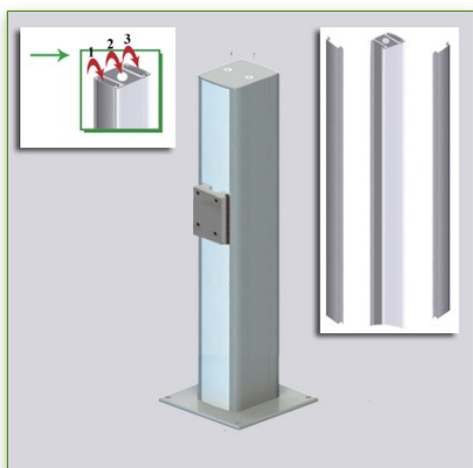
- Sur mesure



- En fonction des éléments

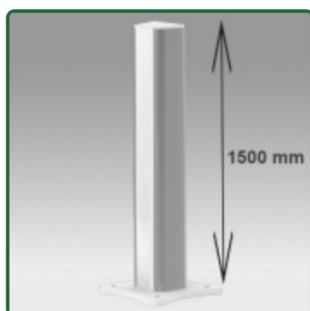
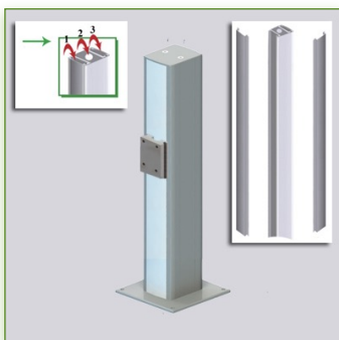
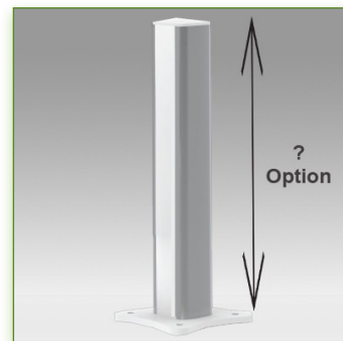
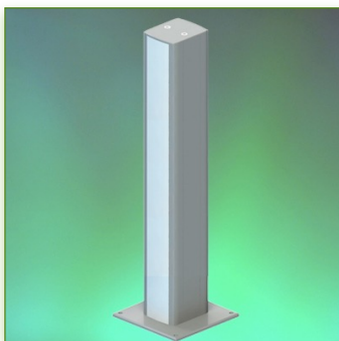
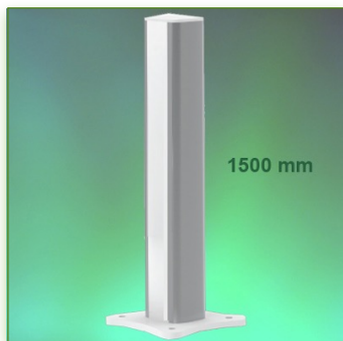


999.201



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Colonne Médicale
Hauteur 1500 mm
Fixation au sol ou au plafond

Référence: 999.202



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.202



Aluminium et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.202

Colonne Médicale de plan de travail de 1500 mm de hauteur

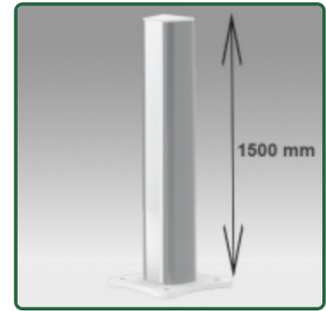
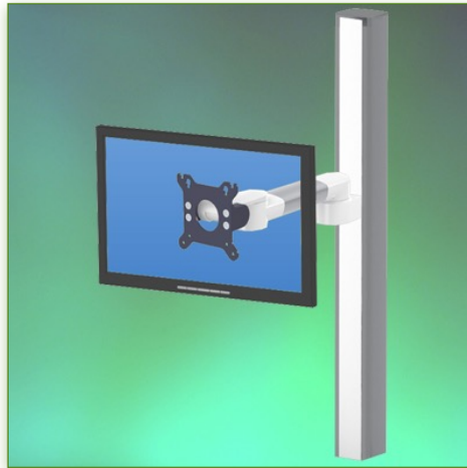
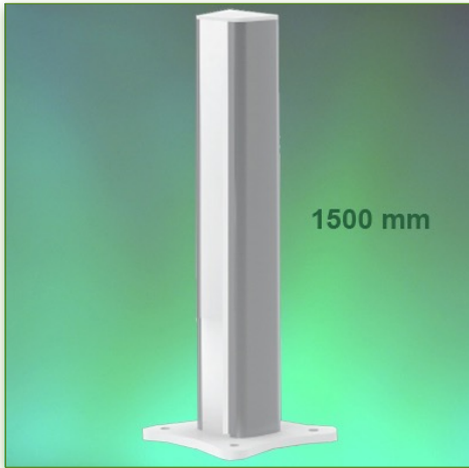
Cette colonne de plan de travail de 1500 mm de hauteur permet la fixation de tous les bras médicaux et accessoires de type mural qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Tous les câbles s'intègrent à l'intérieur de la colonne et trois conduits sont prévus sur toute la hauteur à cet effet. Aucun câble n'est de ce fait apparents.

Les ouvertures rondes placées à l'intérieur de la colonne permettent de faire passer aisément tous les câbles pour une liaison directe avec le matériel informatique ou médical qui y sera fixé. Cette colonne peut être sectionnée à dimensions voulues. Elle est livrée avec deux caches câbles (1 à l'avant de la colonne, 1 à l'arrière).

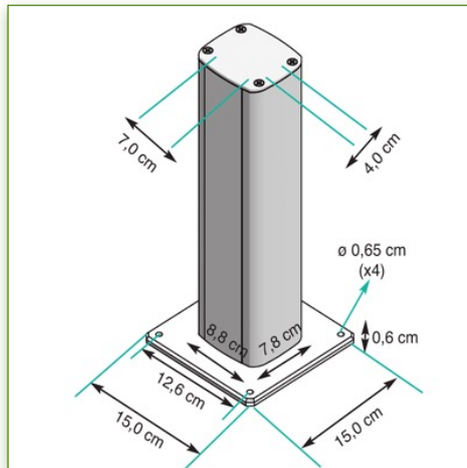
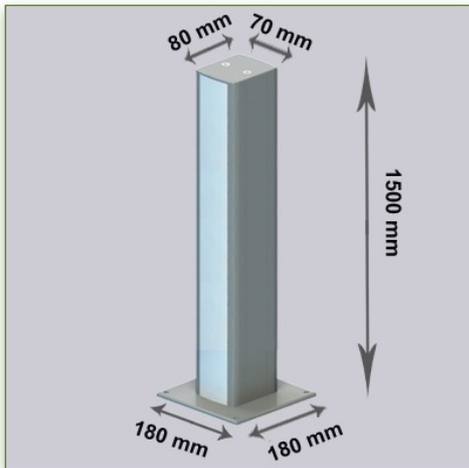
Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière). On peut de ce fait placer les bras médicaux et accessoires dos à dos. Elle est recouverte d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Hauteur de la colonne: 1500 mm
- * Colonne: 80 x 70 mm
- * Base: 180 x 180 mm
- * Caches câbles inclus
- * Fixation par quatre vis (\varnothing 0,65 cm x 4) de la base sur la surface du plan de travail ou machine médicale.
- * Couleur Aluminium et blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Colonne Médicale
Hauteur 1500 mm
Fixation au sol ou au plafond
Référence: 999.202



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.202



Aluminium et Blanc



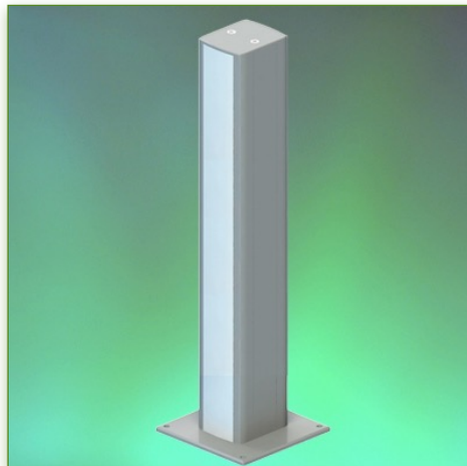
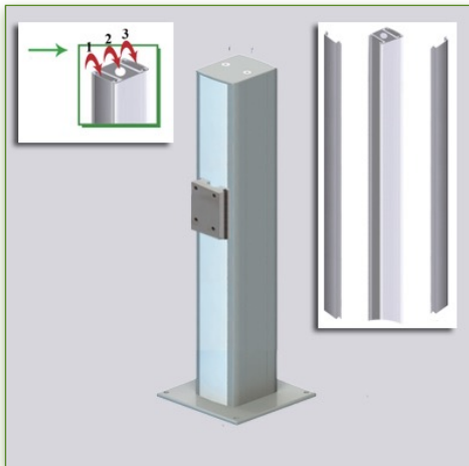
- Sur mesure



- En fonction des éléments

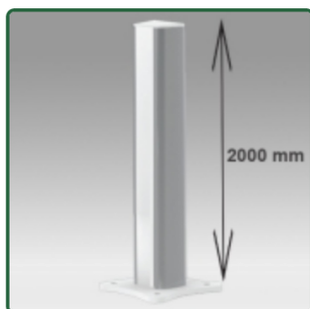
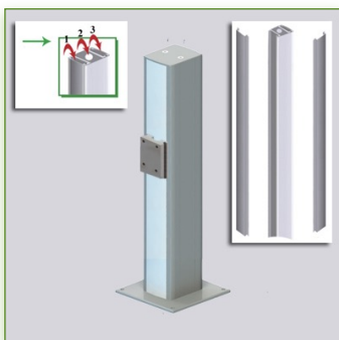
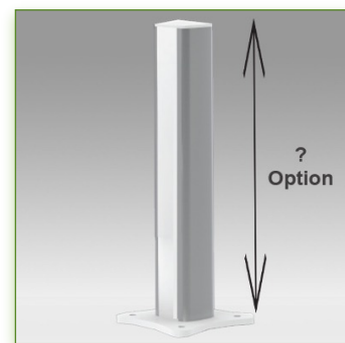
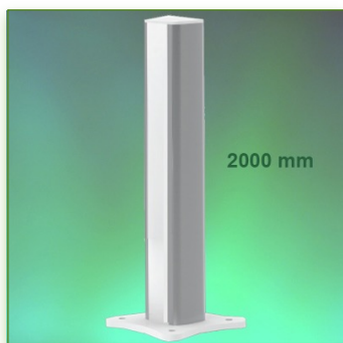


999.202



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Colonne Médicale
Hauteur 2000 mm
Fixation au sol ou au plafond
Référence: 999.203



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.203



Aluminium et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.203

Colonne Médicale de plan de travail de 2000 mm de hauteur

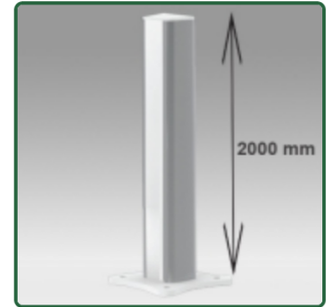
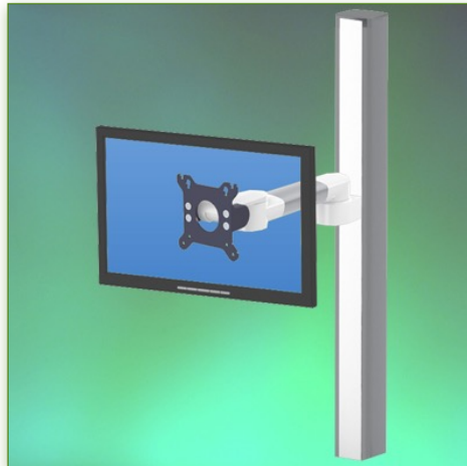
Cette colonne de plan de travail de 2000 mm de hauteur permet la fixation de tous les bras médicaux et accessoires de type mural qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Tous les câbles s'intègrent à l'intérieur de la colonne et trois conduits sont prévus sur toute la hauteur à cet effet. Aucun câble n'est de ce fait apparents.

Les ouvertures rondes placées à l'intérieur de la colonne permettent de faire passer aisément tous les câbles pour une liaison directe avec le matériel informatique ou médical qui y sera fixé. Cette colonne peut être sectionnée à dimensions voulues. Elle est livrée avec deux caches câbles (1 à l'avant de la colonne, 1 à l'arrière).

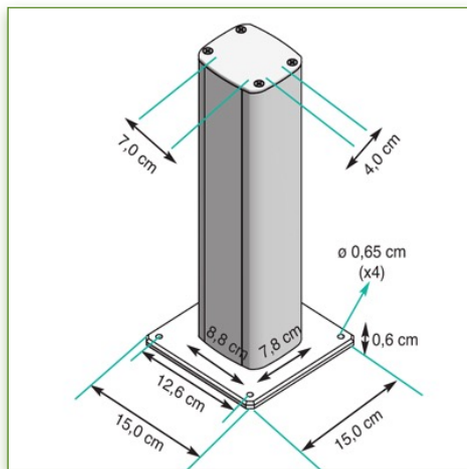
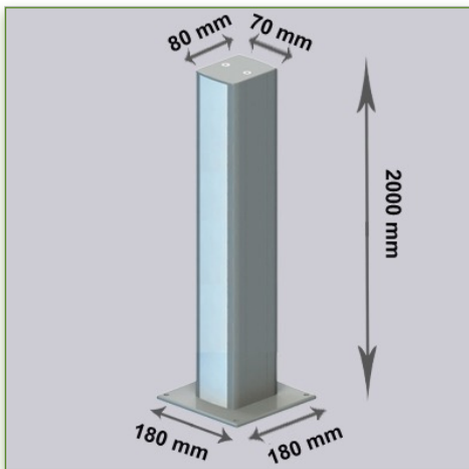
Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière). On peut de ce fait placer les bras médicaux et accessoires dos à dos. Elle est recouverte d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Hauteur de la colonne: 2000 mm
- * Colonne: 80 x 70 mm
- * Base: 180 x 180 mm
- * Caches câbles inclus
- * Fixation par quatre vis (\varnothing 0,65 cm x 4) de la base sur la surface du plan de travail ou machine médicale.
- * Couleur Aluminium et blanc
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Colonne Médicale
Hauteur 2000 mm
Fixation au sol ou au plafond
Référence: 999.203



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.203



Aluminium et Blanc



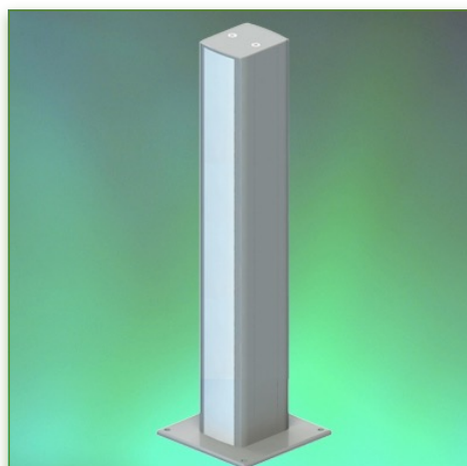
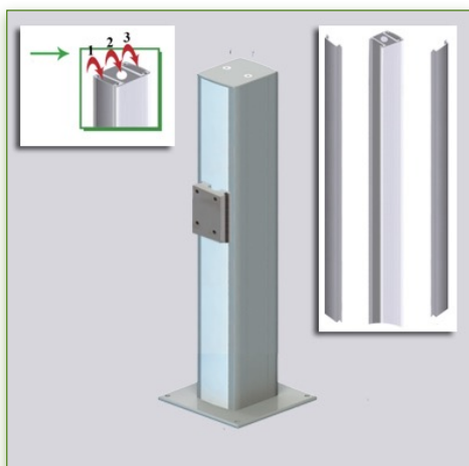
- Sur mesure



- En fonction des éléments

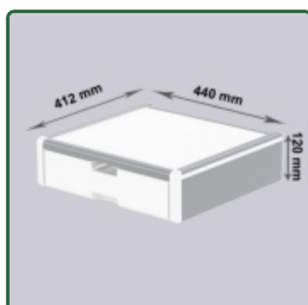
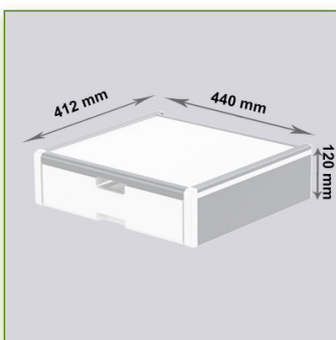
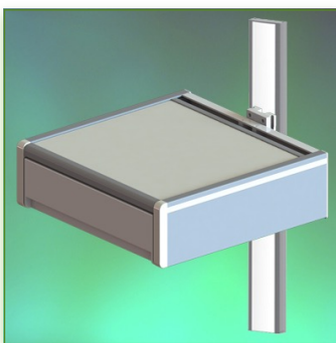


999.203



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.149



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.149



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.149

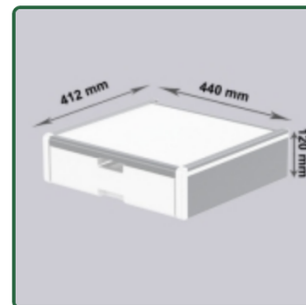
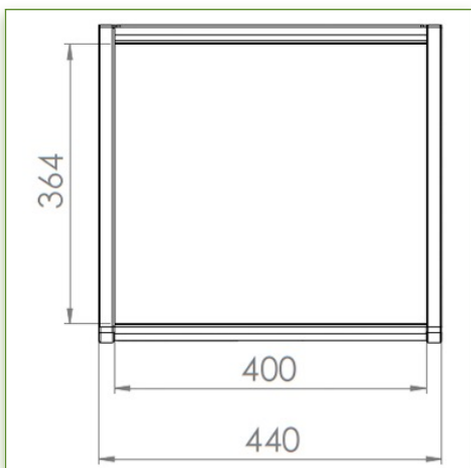
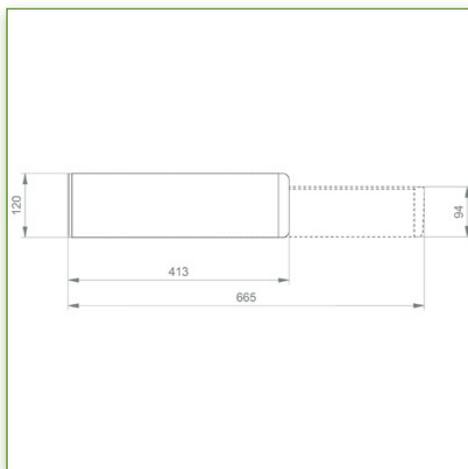
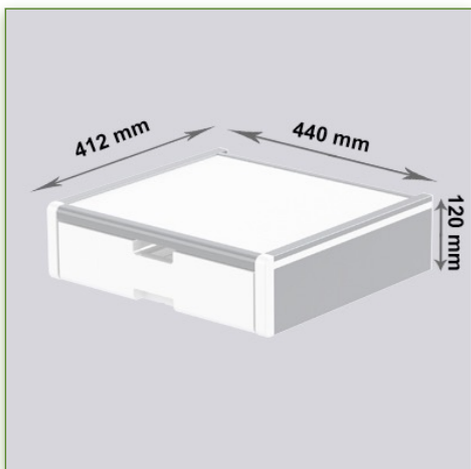
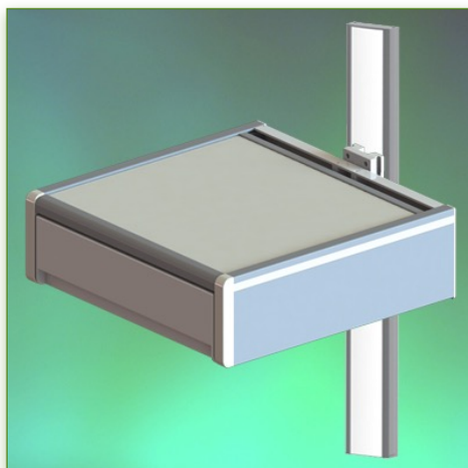
Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles.

Une surface de travail équipé d'un espace de rangement complémentaire avec un tiroir coulissant.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Poids Supporté par le tiroir: 25 Kg
- * Surface de travail de 440 x 412 mm
- * Tiroir coulissant aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Anodisé, HPL et ABS (= anti-rayure, résistant aux chocs et aux désinfectants)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière
Référence: 999.149



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.149



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



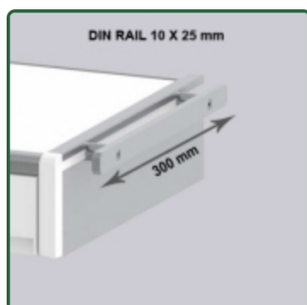
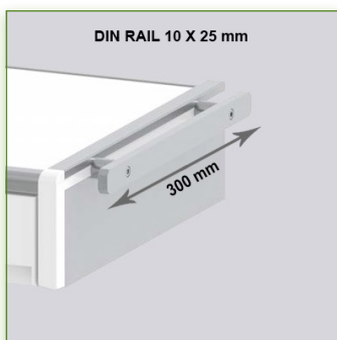
- En fonction des éléments



999.149

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 300 mm.

Référence: 999.150



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.150



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.150

Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm. A monter sur les côtés d'une console écran ou d'un tiroir.

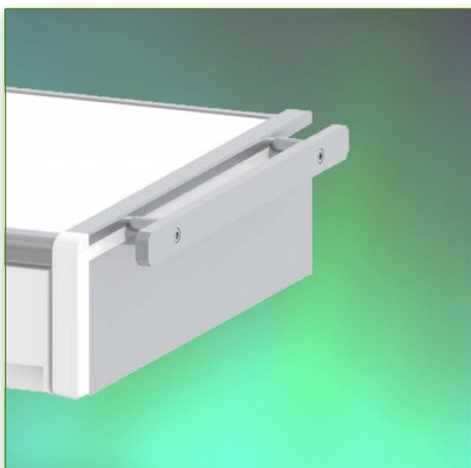
Cet adaptateur Din Rail Horizontal permet la fixation de tous les éléments possédant l'interface Din Rail Horizontal et notamment les accessoires.

Complément idéal lorsque plus aucun Din Rails n'est disponibles voir absents. A monter sur les côtés d'une console écran ou d'un tiroir.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Longueur de 300 mm
- * Fixation sur les côtés d'un tiroir ou d'une console écran à gauche ou à droite
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité :
CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 300 mm.

Référence: 999.150



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.150



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



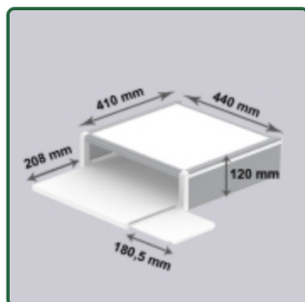
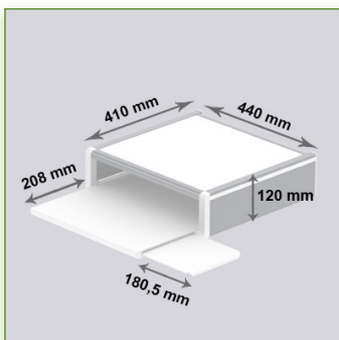
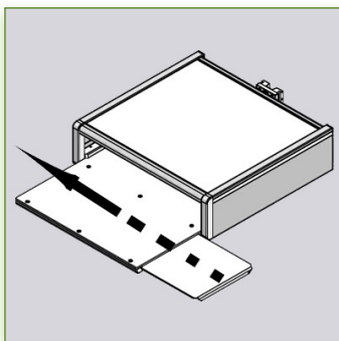
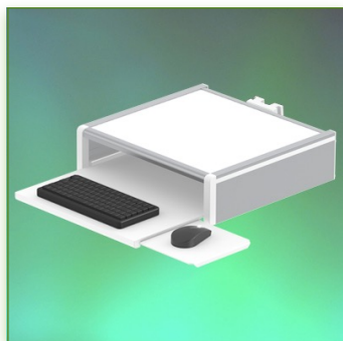
- En fonction des éléments



999.150

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Tiroir Support Clavier
Montage sur Rail Mural
Vertical à Glissière

Référence: 999.151



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.151



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.151

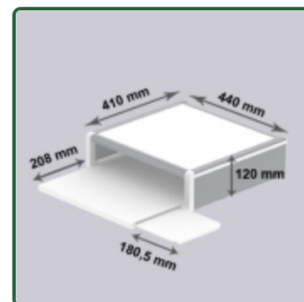
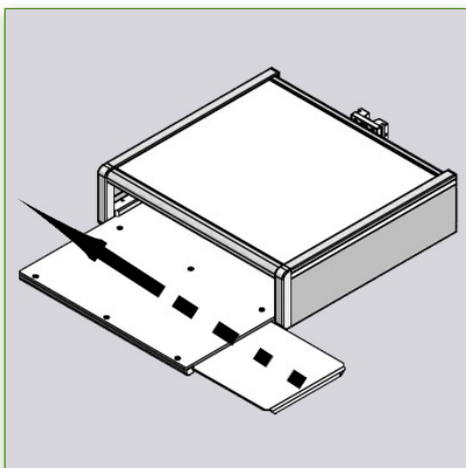
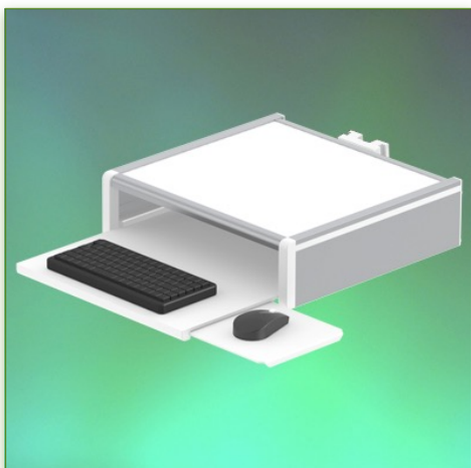
Tiroir Support Clavier Montage sur rail mural vertical à glissière

Une surface de travail équipée d'un espace de rangement complémentaire avec un support clavier et souris intégrés.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Poids Supporté par le tiroir: 25 Kg
- * Surface de travail de 440 x 412 mm
- * Support coulissant (Droite/Gauche) pour la souris avec une surface utile de 180,5 x 208 mm
- * Support Clavier avec une surface utile de 259,5 x 208 mm
- * Anodisé, HPL et ABS (= anti-rayure, résistant aux chocs et aux désinfectants)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités :
CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Tiroir Support Clavier
Montage sur Rail Mural
Vertical à Glissière

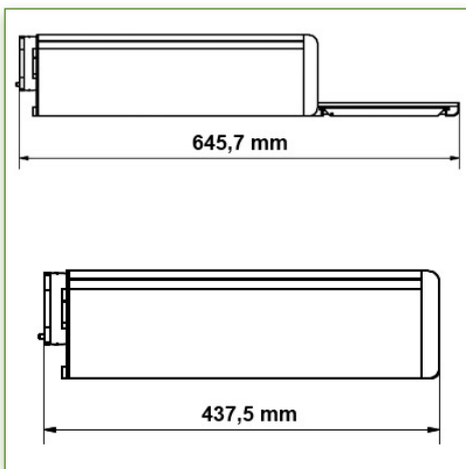
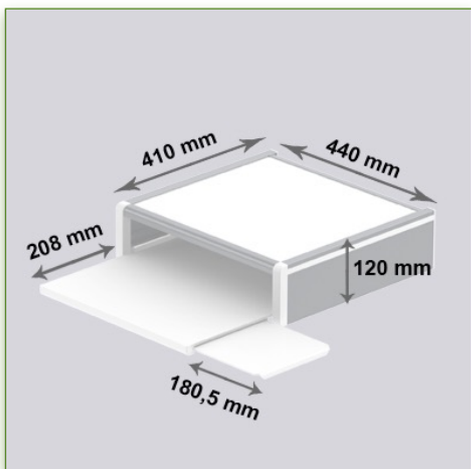
Référence: 999.151



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.151



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



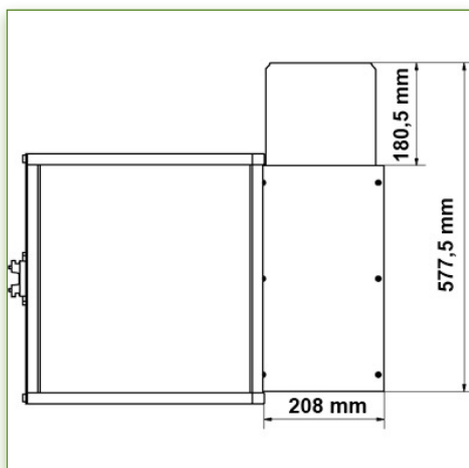
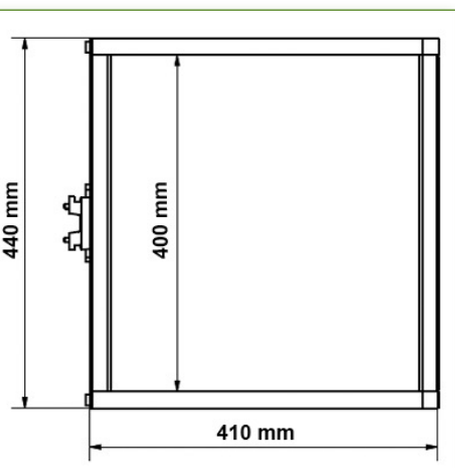
- En fonction des éléments

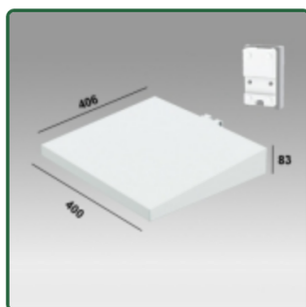
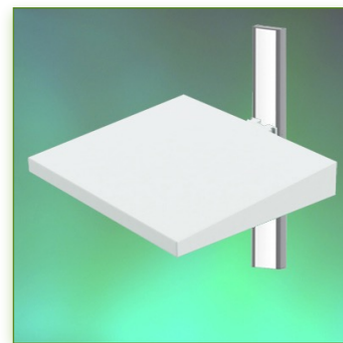
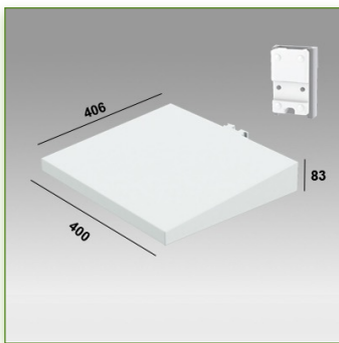


999.151

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.





Plan de travail HD Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.153



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.153



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.153

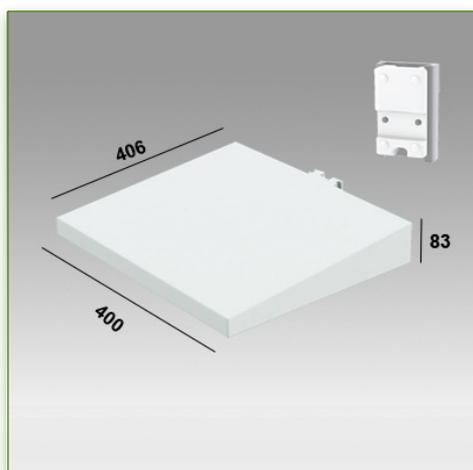
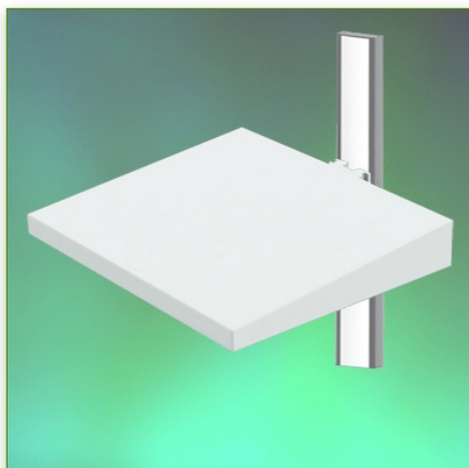
Plan de travail HD Montage sur rail mural vertical à glissière

Une surface de travail complémentaire recouverte d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails.

Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Poids Supporté par le plan de travail: 35 Kg
- * Surface de travail de 435 x 410 x 47 mm
- * Anodisé, HPL et ABS (= anti-rayure, résistant aux chocs et aux désinfectants)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Plan de travail HD Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

Référence: 999.153



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.153



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



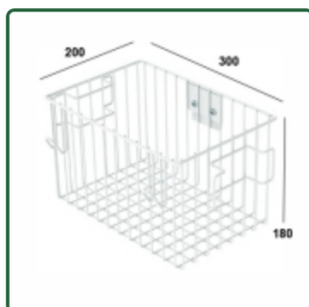
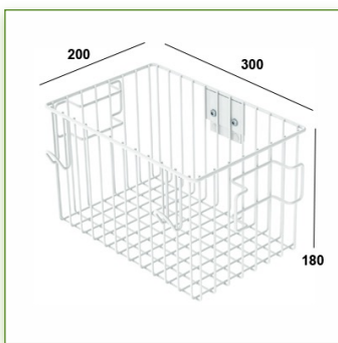
- En fonction des éléments



999.153

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Grand Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.154



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.154



Aluminium anodisé



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.154

Grand Panier de service 200 x 300 x 180 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

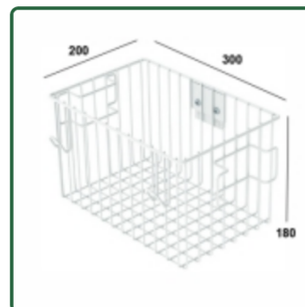
Grand panier de service en aluminium anodisé.

Sa structure ouverte permet d'y voir directement son contenu.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Dimensions: 180 x 300 x 200 mm
- * Couleur Aluminium anodisé
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Grand Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.154



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.154



Aluminium anodisé



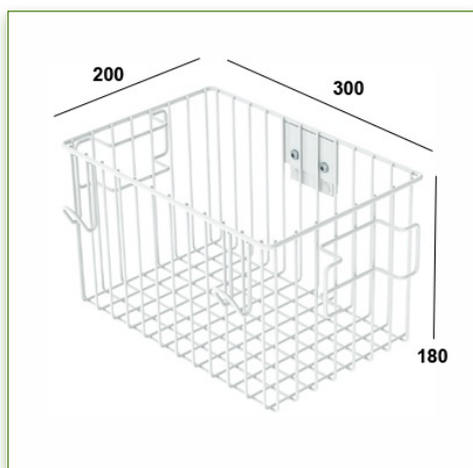
- Sur mesure



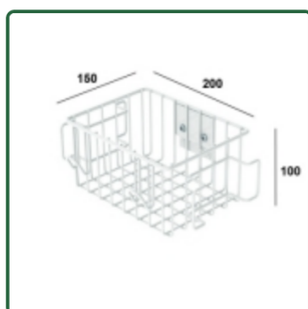
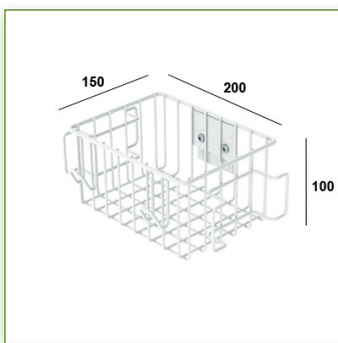
- En fonction des éléments



999.154

**Propriétés Anti-bactériennes:**

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Petit Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.155



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.155



Aluminium anodisé



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.155

Petit Panier de service 100 x 150 x 200 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

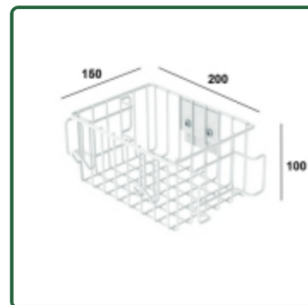
Petit panier de service en aluminium anodisé.

Sa structure ouverte permet d'y voir directement son contenu.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Dimensions: 100 x 150 x 200 mm
- * Couleur Aluminium anodisé
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Petit Panier de service sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.155



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.155



Aluminium anodisé



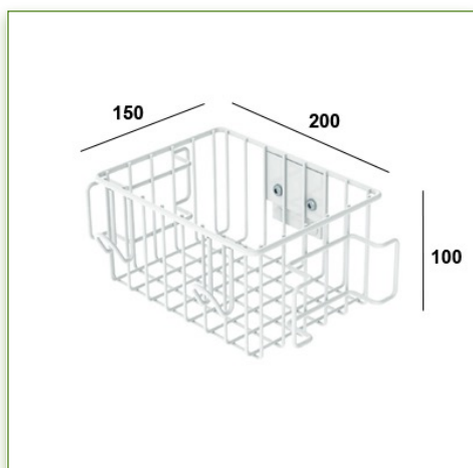
- Sur mesure



- En fonction des éléments

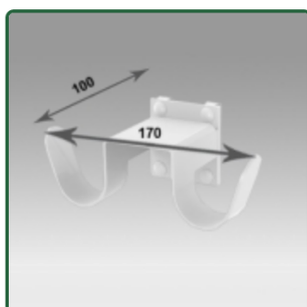
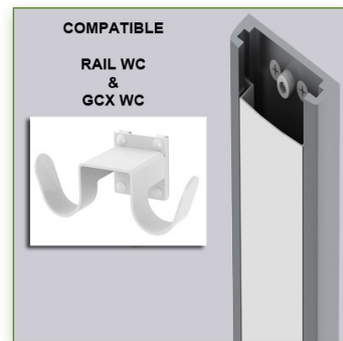
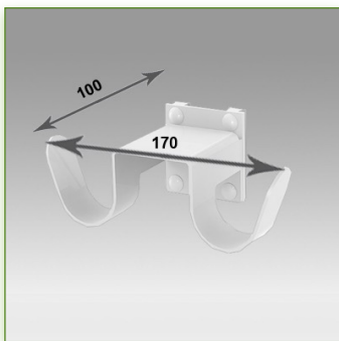


999.155



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Double Crochets pour câble montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.156



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.156



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.156

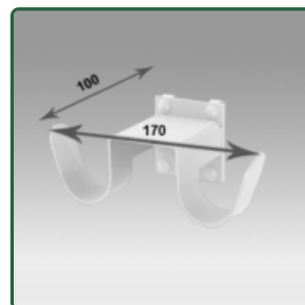
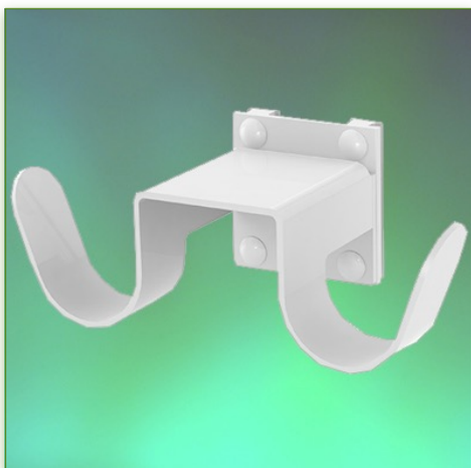
Double Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce crochet pour câble équipé de son interface de montage sur rail mural vertical est le complément idéal lorsque certains câbles trop long doivent être suspendus.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Crochet pour câble à deux embouts
- * Longueur de 170 mm
- * Fixation Murale
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Double Crochets pour câble
montage sur rail mural
vertical à glissière

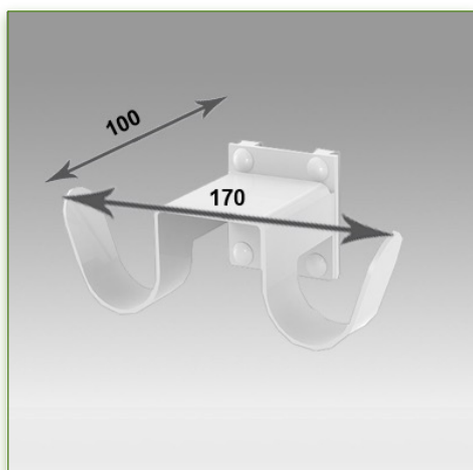
Référence: 999.156



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.156



Gris graphite



- Sur mesure



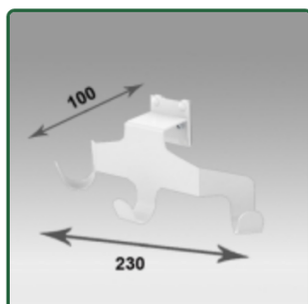
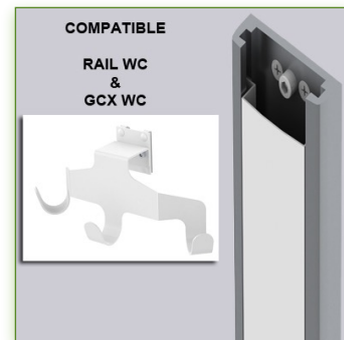
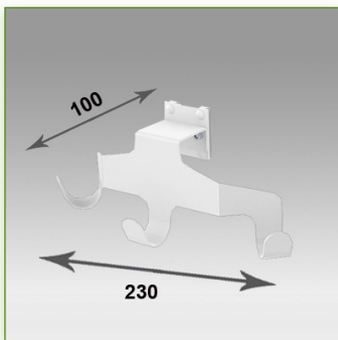
- En fonction des éléments



999.156

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Triple Crochets pour câble montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.157



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.157



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.157

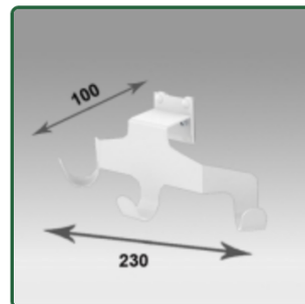
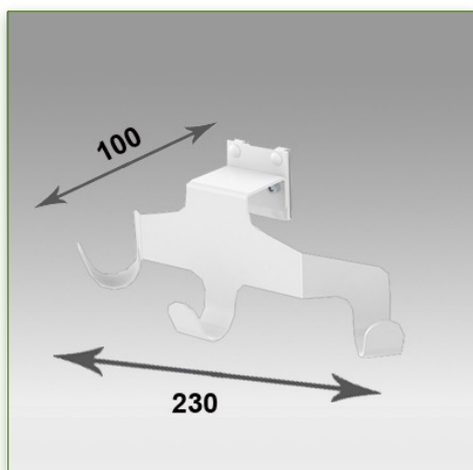
Triple Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce crochet pour câble équipé de son interface de montage sur rail mural vertical est le complément idéal lorsque certains câbles trop long doivent être suspendus.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Crochet pour câble à trois embouts
- * Longueur de 230 mm
- * Fixation Murale
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Triple Crochets pour câble
montage sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.157



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.157



Gris graphite



- Sur mesure



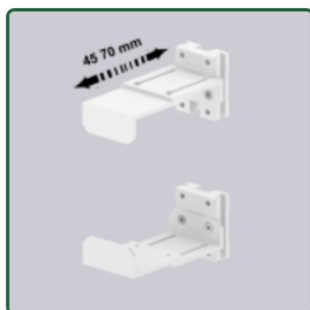
- En fonction des éléments



999.157

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support CPU Ajustable 45-70 mm montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.158



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.158



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.158

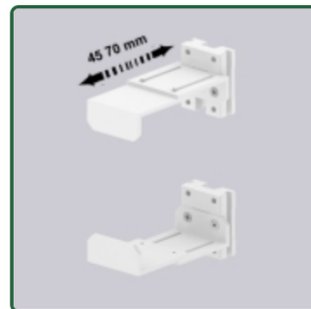
Support CPU Ajustable 45-70 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support CPU ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des UC sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur
- * Ajustable en largeur de 45 à 70 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support CPU Ajustable 45-70 mm montage sur rail mural vertical à glissière

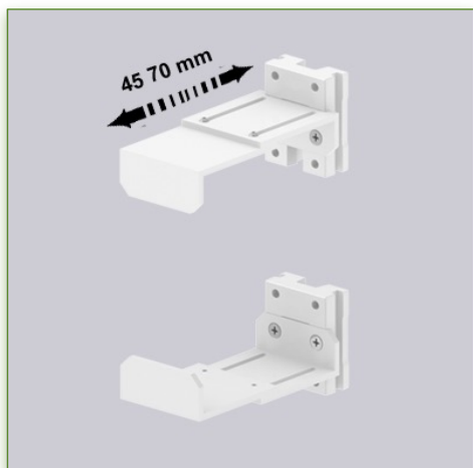
Référence: 999.158



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



COMPATIBLE

RAIL WC
&
GCX WC

Garantie: 5 ans



000.999.158



Gris graphite



- Sur mesure



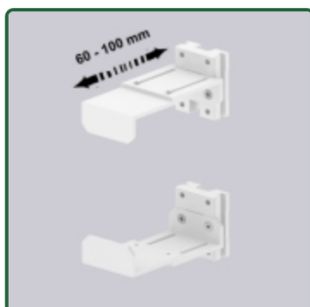
- En fonction des éléments



999.158

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support CPU Ajustable
60-100 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.159



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.159



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.159

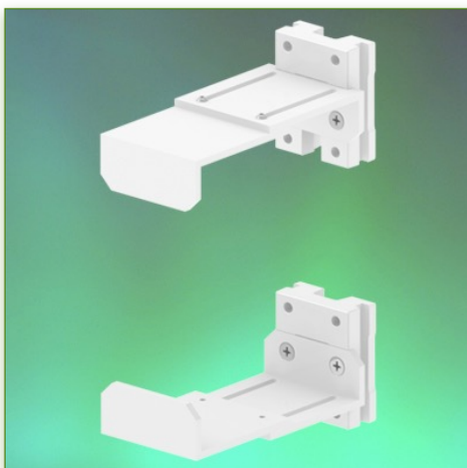
Support CPU Ajustable 60-100 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support CPU ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des UC sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur
- * Ajustable en largeur de 60 à 100 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support CPU Ajustable
 60-100 mm montage sur rail
 mural vertical à glissière

Référence: 999.159



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
 contacter si vous avez
 des questions au sujet de
 ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.159



Gris graphite



- Sur mesure



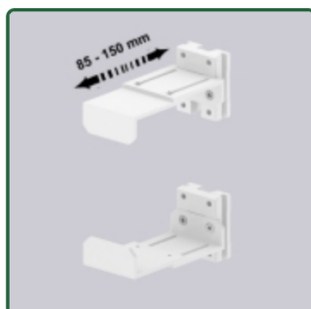
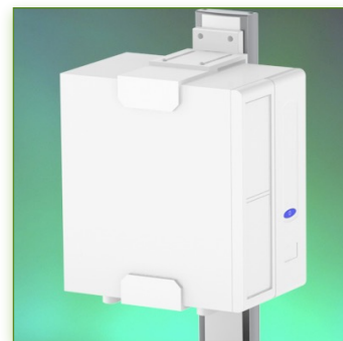
- En fonction des éléments



999.159

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support CPU Ajustable
85-150 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.160



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.160



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.160

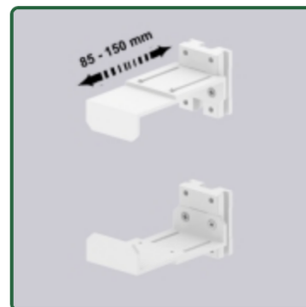
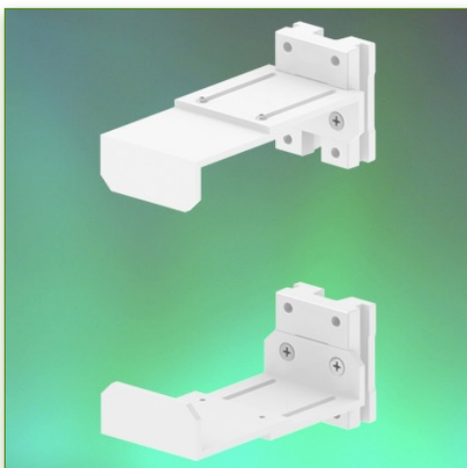
Support CPU Ajustable 85-150 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support CPU ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des UC sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur
- * Ajustable en largeur de 85 à 150 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité :
CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support CPU Ajustable
85-150 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.160



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.160



Gris graphite



- Sur mesure



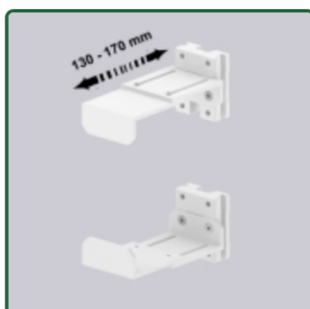
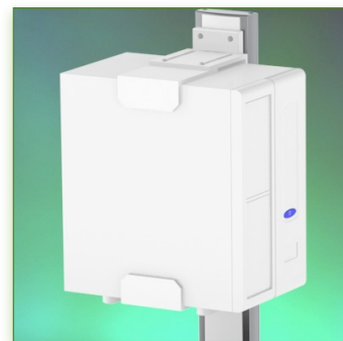
- En fonction des éléments



999.160

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support CPU Ajustable
130-170 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.161



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.161



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.161

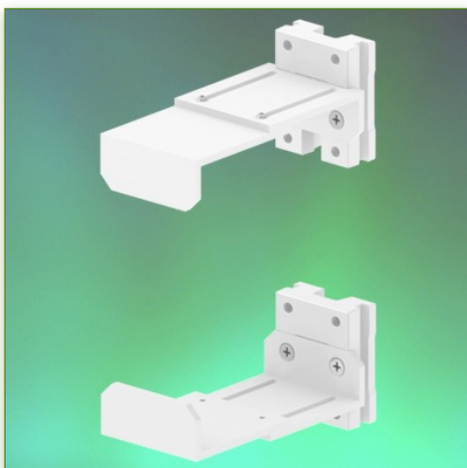
Support CPU Ajustable 130-170 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support CPU ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des UC sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur
- * Ajustable en largeur de 130 à 170 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support CPU Ajustable
 130-170 mm montage sur rail
 mural vertical à glissière

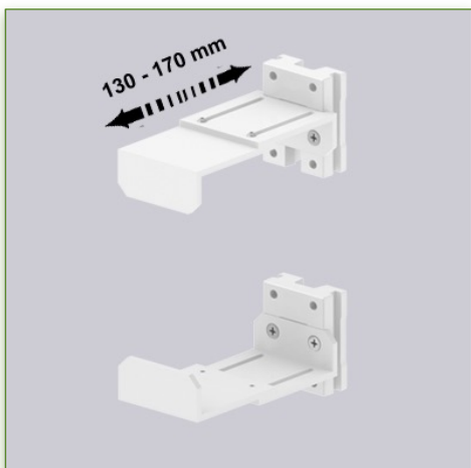
Référence: 999.161



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
 contacter si vous avez
 des questions au sujet de
 ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.161



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.161

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support CPU Ajustable
170-215 mm montage sur rail
mural vertical à glissière

Référence: 999.162



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.162



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.162

Support CPU Ajustable 170-215 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support CPU ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des UC sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur
- * Ajustable en largeur de 170 à 215 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support CPU Ajustable
 170-215 mm montage sur rail
 mural vertical à glissière

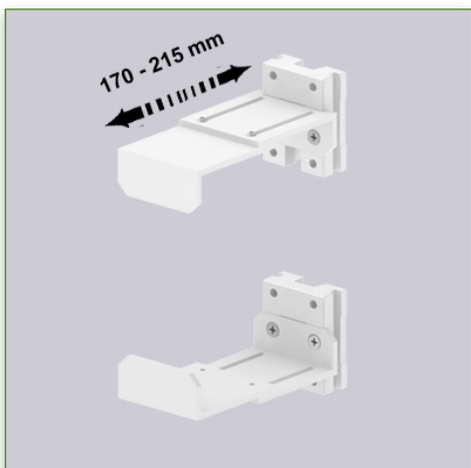
Référence: 999.162



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
 contacter si vous avez
 des questions au sujet de
 ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.162



Gris graphite



- Sur mesure



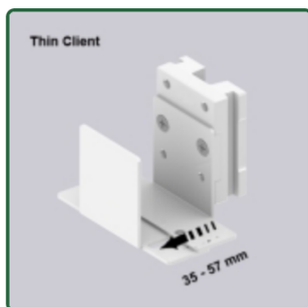
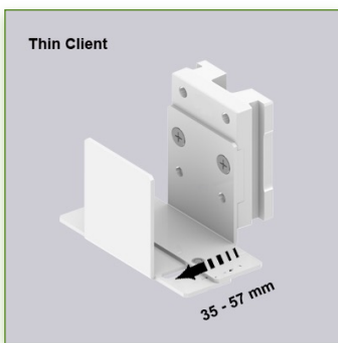
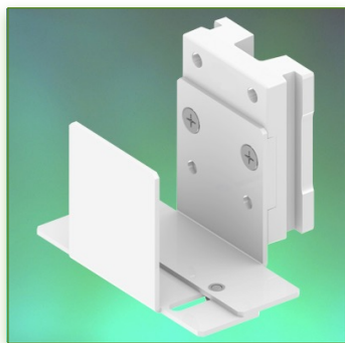
- En fonction des éléments



999.162

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support Universel Ajustable
35-57 mm sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.163



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.163



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.163

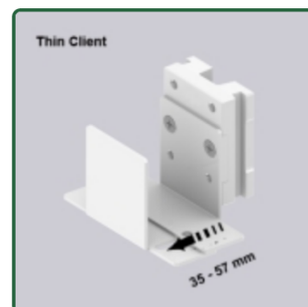
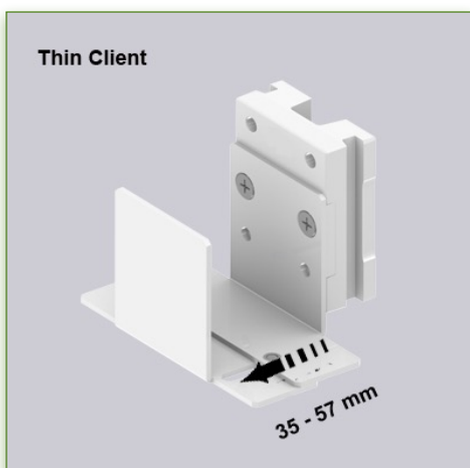
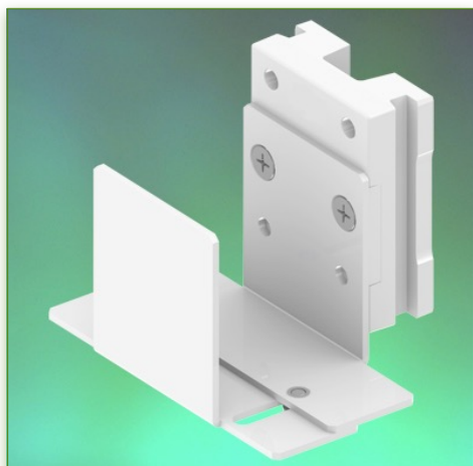
Support Universel Ajustable 35-57 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support Universel ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des petites machines sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur en fonction de la longueur du rail mural
- * Ajustable en largeur de 35 à 57 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support Universel Ajustable
35-57 mm sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.163



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.163



Gris graphite



- Sur mesure



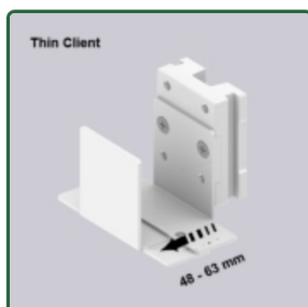
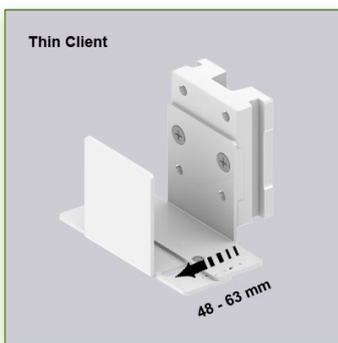
- En fonction des éléments



999.163

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support Universel Ajustable 48-63 mm sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.164



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.164



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.164

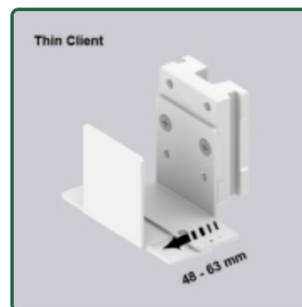
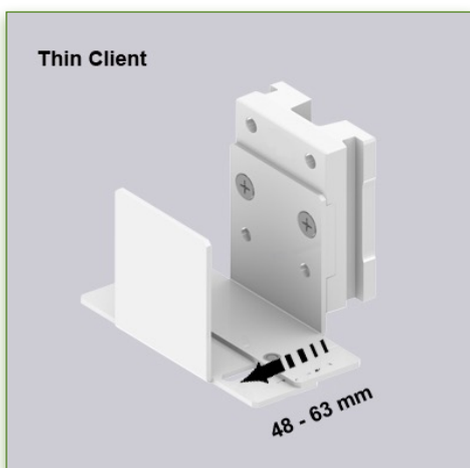
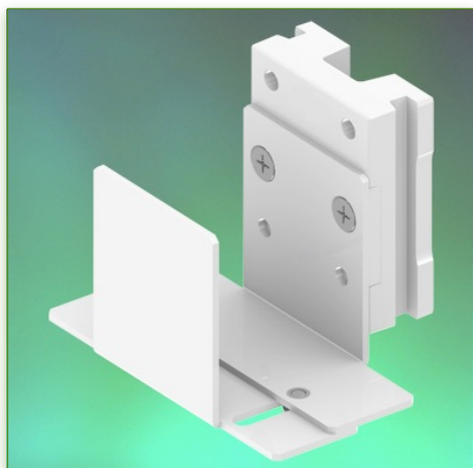
Support Universel Ajustable 48-63 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support Universel ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des petites machines sur le marché.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur en fonction de la longueur du rail mural
- * Ajustable en largeur de 48 à 63 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support Universel Ajustable
48-63 mm sur rail mural
vertical à glissière

Référence: 999.164



Medical Grade



N'hésitez pas de nous
contacter si vous avez
des questions au sujet de
ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.164



Gris graphite



- Sur mesure



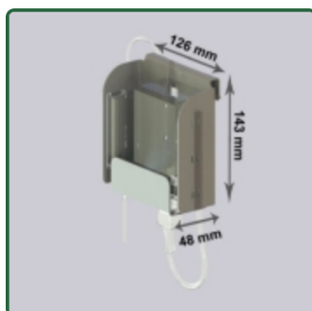
- En fonction des éléments



999.164

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support Alimentation Electrique Montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.165



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.165



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.165

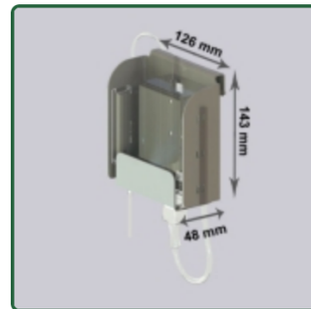
Support Alimentation Electrique 126 x 143 x 48 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Support de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Convient à la majorité des alimentations électriques sur le marché
- * Dimensions: 143 x 126 x 48 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

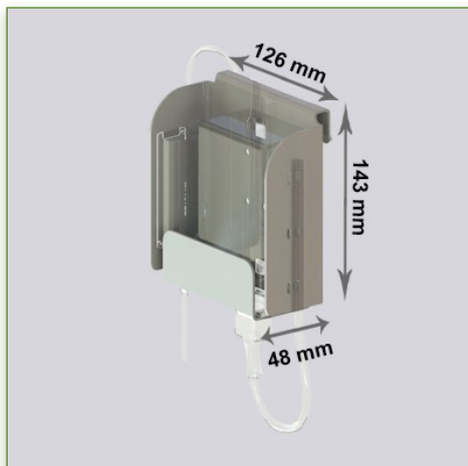


Support Alimentation Electrique Montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.165



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.165



Gris graphite



- Sur mesure



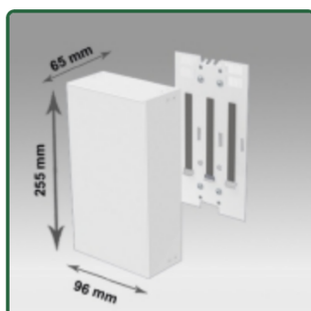
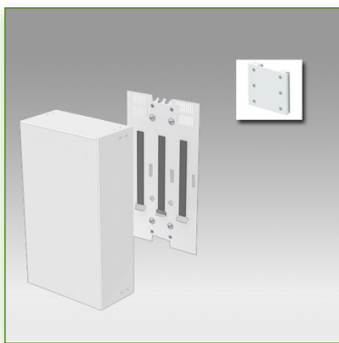
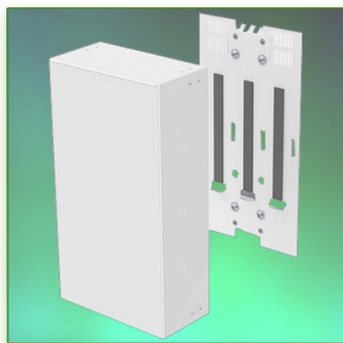
- En fonction des éléments



999.165

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Boitier d'alimentation
Electrique
255 x 96 x 65 mm

Référence: 999.166



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.166



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.166

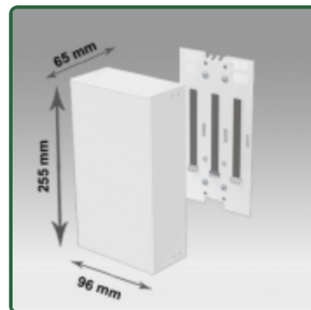
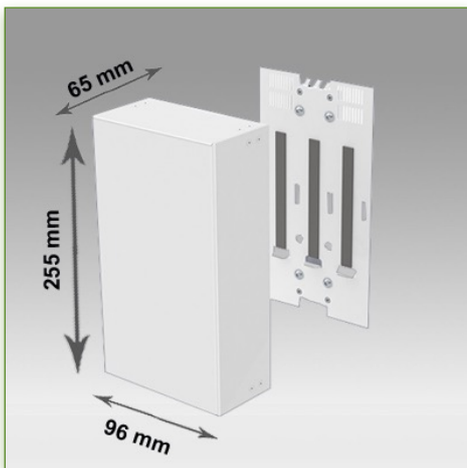
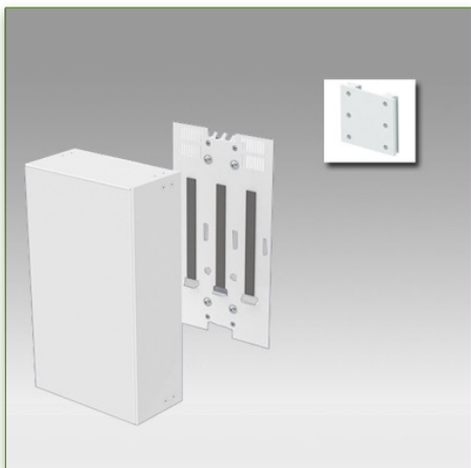
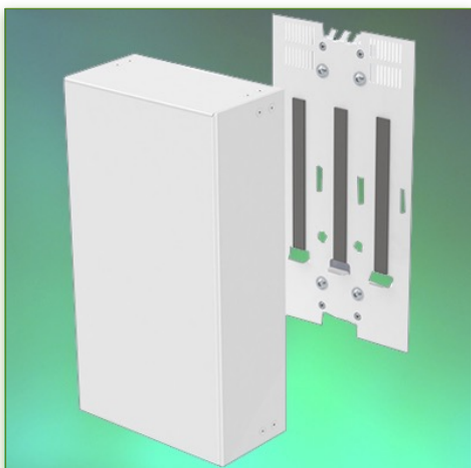
Boitier d'alimentation Electrique 255 x 96 x 65 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Boitier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Convient à la majorité des alimentations électriques sur le marché
- * Dimensions: 255 x 96 x 65 mm
- * Boitier ventilé par des trous d'aération pour éviter la surchauffe
- * Prévu pour une alimentation
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Boîtier d'alimentation
Electrique
255 x 96 x 65 mm

Référence: 999.166



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.166



Gris graphite



- Sur mesure



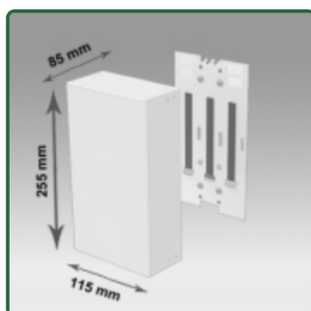
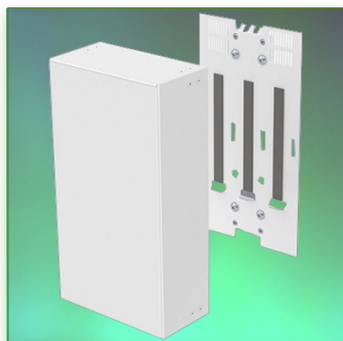
- En fonction des éléments



999.166

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Boîtier d'alimentation
Electrique
255 x 115 x 85 mm

Référence: 999.167

N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

Garantie: 5 ans

000.999.167

Gris graphite

- Sur mesure

- En fonction des éléments

999.167

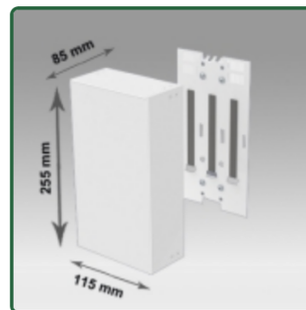
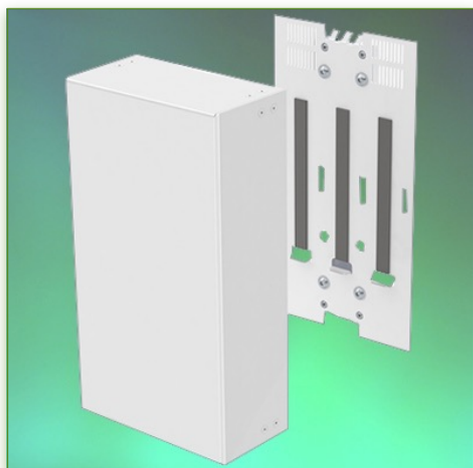
Boîtier d'alimentation Electrique 255 x 115 x 85 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Boîtier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Convient à la majorité des alimentations électriques sur le marché
- * Dimensions: 255 x 115 x 85 mm
- * Boîtier ventilé par des trous d'aération pour éviter la surchauffe
- * Prévu pour une double alimentation
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

Boîtier d'alimentation
Electrique
255 x 115 x 85 mm

Référence: 999.167



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.167



Gris graphite



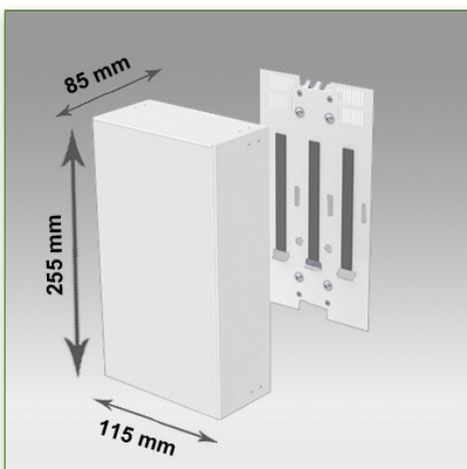
- Sur mesure



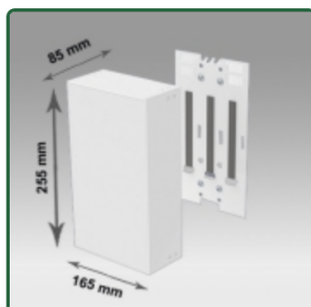
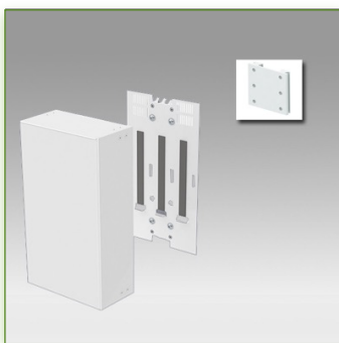
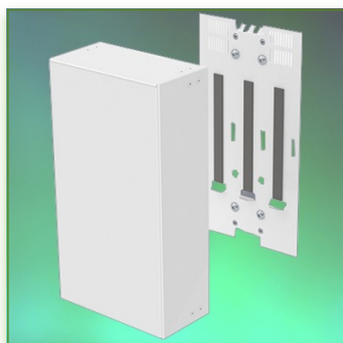
- En fonction des éléments



999.167

**Propriétés Anti-bactériennes:**

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Boîtier d'alimentation
Electrique
255 x 165 x 85 mm

Référence: 999.168



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.168



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.168

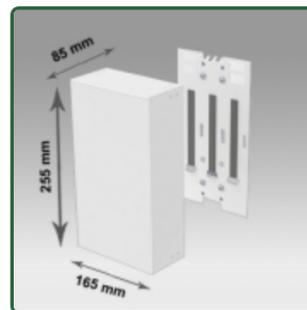
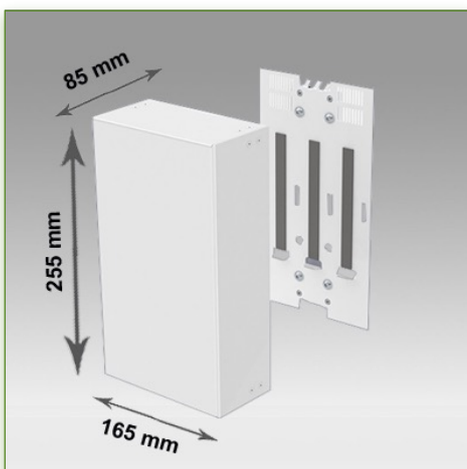
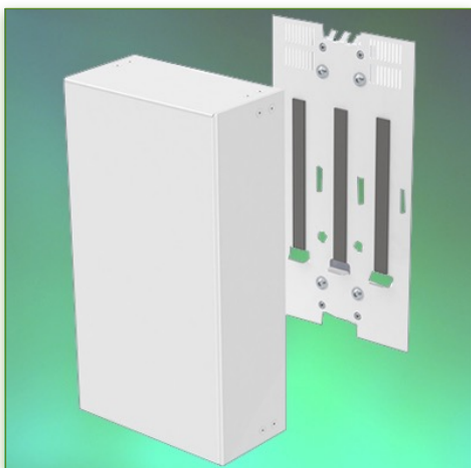
Boîtier d'alimentation Electrique 255 x 165 x 85 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

Boîtier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Convient à la majorité des alimentations électriques sur le marché
- * Dimensions: 255 x 165 x 85 mm
- * Boîtier ventilé par des trous d'aération pour éviter la surchauffe
- * Prévu pour une triple alimentation
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité :
CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Boîtier d'alimentation
Electrique
255 x 165 x 85 mm

Référence: 999.168



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.168



Gris graphite



- Sur mesure



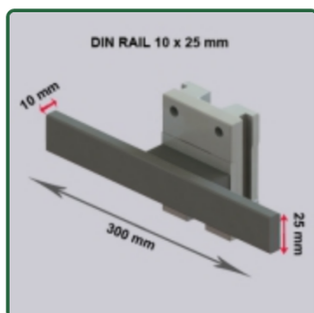
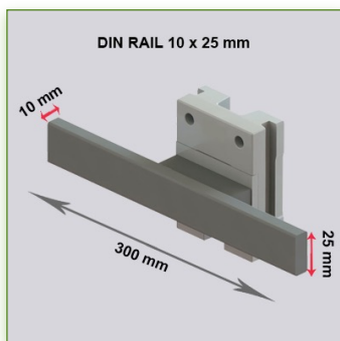
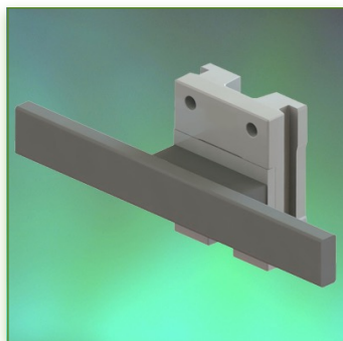
- En fonction des éléments



999.168

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 300 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.169



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.169



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.169

Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

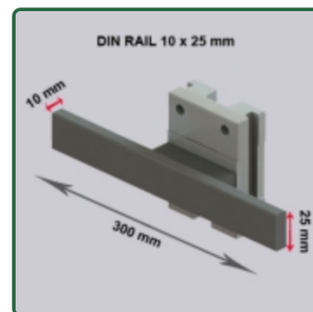
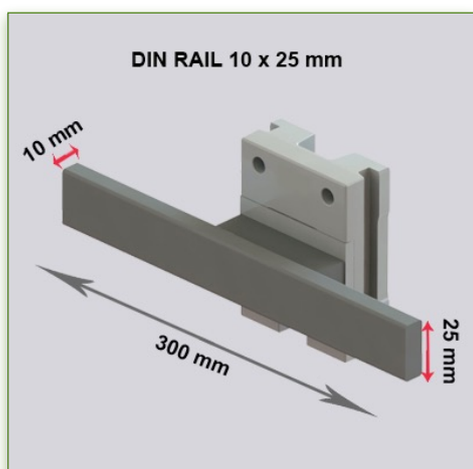
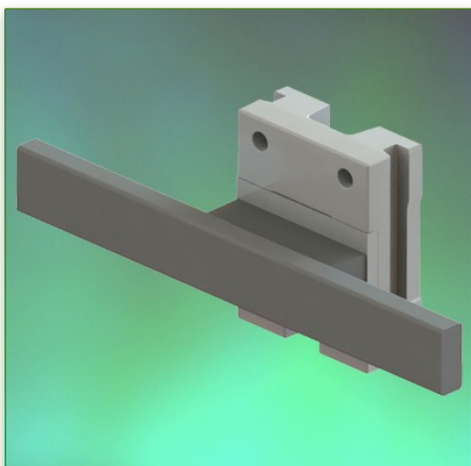
Cet adaptateur Din Rail Horizontal permet la fixation de tous les accessoires médicaux possédant l'interface Din Rail 10 x 25 mm.

Complément idéal lorsque plus aucun Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 300 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Din Rail 10 x 25 mm.
 Longueur de 300 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.169



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.169



Gris graphite



- Sur mesure



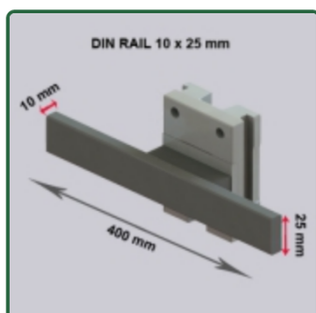
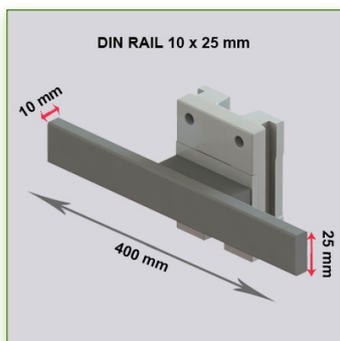
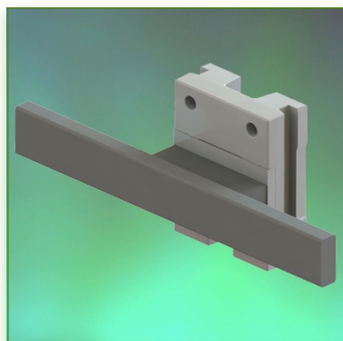
- En fonction des éléments



999.169

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 400 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.170



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.170



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.170

Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 400 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

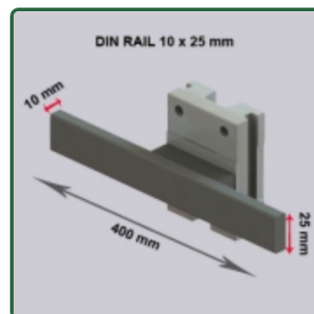
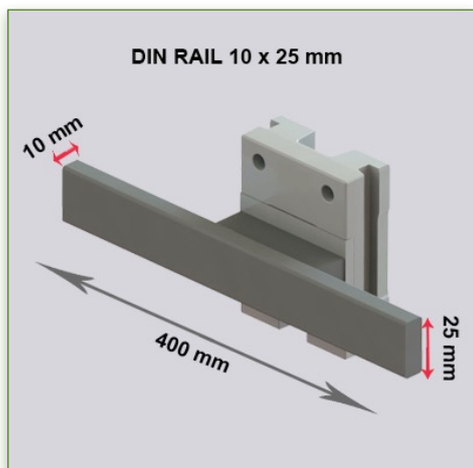
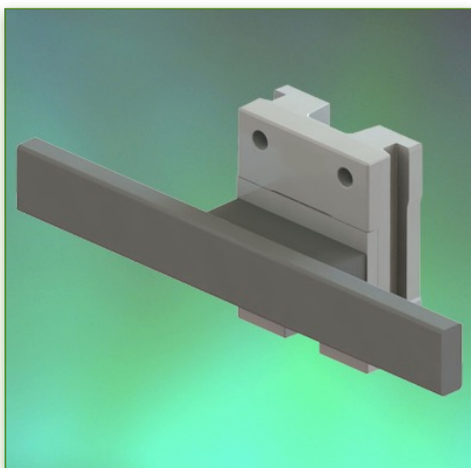
Cet adaptateur Din Rail Horizontal permet la fixation de tous les accessoires médicaux possédant l'interface Din Rail 10 x 25 mm.

Complément idéal lorsque plus aucun Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 400 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Din Rail 10 x 25 mm.
 Longueur de 400 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.170



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.170



Gris graphite



- Sur mesure



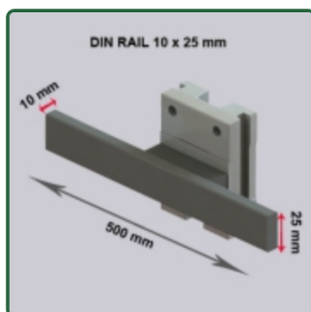
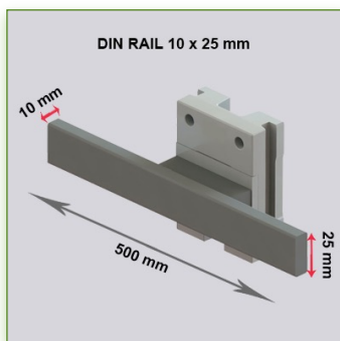
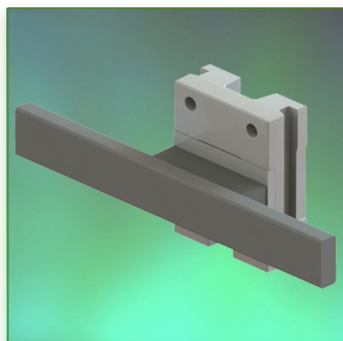
- En fonction des éléments



999.170

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Din Rail 10 x 25 mm.
Longueur de 500 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.171



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.171



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.171

Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 500 mm Montage sur rail mural vertical à glissière

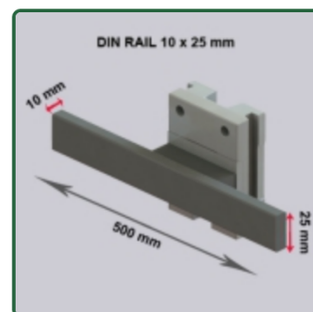
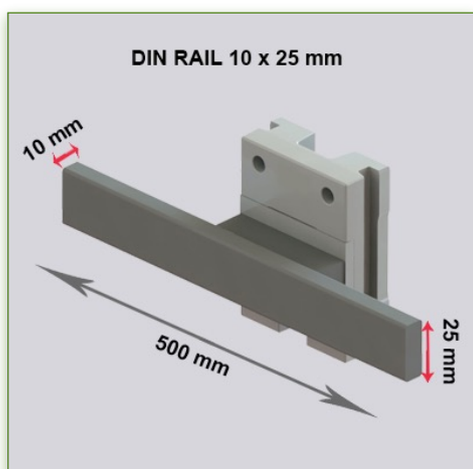
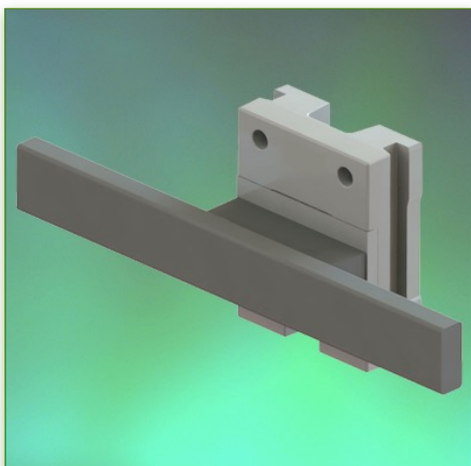
Cet adaptateur Din Rail Horizontal permet la fixation de tous les accessoires médicaux possédant l'interface Din Rail 10 x 25 mm.

Complément idéal lorsque plus aucuns Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 500 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Din Rail 10 x 25 mm.
 Longueur de 500 mm sur rail mural vertical

Référence: 999.171



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.171



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.171

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support pour 1 Bouteille de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical

Référence: 999.172



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.172



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.172

Support pour 1 Bouteille de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support est spécifiquement conçu pour les bouteilles de gaz médicaux standardisées dans les hôpitaux. Pour installer sans risque des bouteilles de gaz sous pression

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Maintient en toute sécurité la bouteille en position verticale
- * Amorçage et désamorçage de la bouteille de gaz par clips de sécurité
- * Arrime solidement les bouteilles tout en procurant une facilité pour l'utilisateur lors des changements de bouteilles.
- * Convient pour une bouteille de gaz
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support pour 1 Bouteille de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical

Référence: 999.172



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.172



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.172

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support pour 2 Bouteilles de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical

Référence: 999.173



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.173



Gris graphite



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.173

Support pour 2 Bouteilles de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical à glissière

Ce support est spécifiquement conçu pour les bouteilles de gaz médicaux standardisées dans les hôpitaux. Pour installer sans risque des bouteilles de gaz sous pression

Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Maintient en toute sécurité la bouteille en position verticale
- * Amorçage et désamorçage de la bouteille de gaz par clips de sécurité
- * Arrime solidement les bouteilles tout en procurant une facilité pour l'utilisateur lors des changements de bouteilles.
- * Convient pour deux bouteilles de gaz
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support pour 2 Bouteilles de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical

Référence: 999.173



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.173



Gris graphite



- Sur mesure



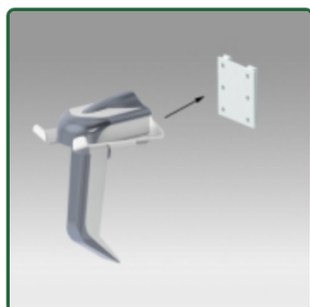
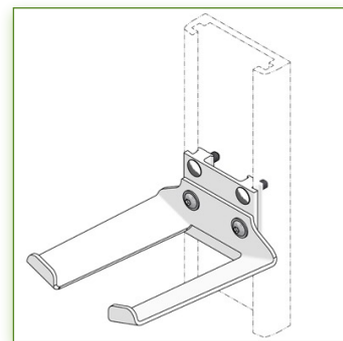
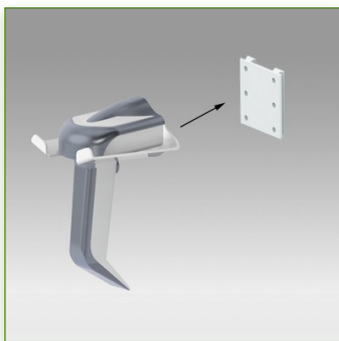
- En fonction des éléments



999.173

Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.



Support pour douchette à code barre

Référence: 999.174



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.174



Gris graphite et blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.174

Support Universel pour douchette à codes barres

Support universel pour douchette à codes barres idéal pour maintenir la douchette à proximité de l'installation médicale.

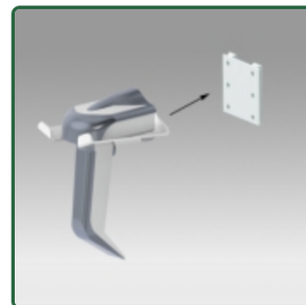
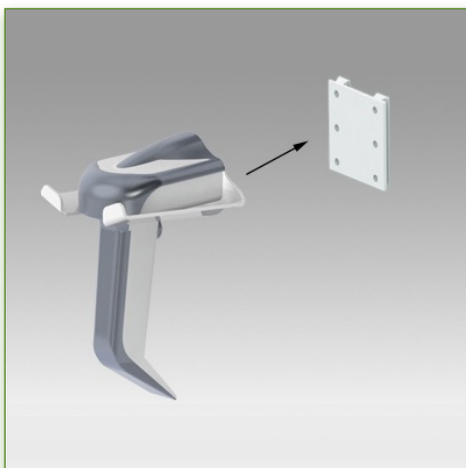
Ce support de lecteur code barres aux dimensions de 13,5 x 10,31 x 6 cm peut être fixé le long du rail mural vertical

Ce robuste support pour lecteur codes barres est le rangement parfait où le scanning est d'application.

Couleur: Gris Graphite et blanc

Ces caractéristiques techniques:

- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Maintient en toute sécurité la douchette
- * Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Support pour douchette à code barre

Référence: 999.174



Medical Grade



N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.



Garantie: 5 ans



000.999.174



Gris graphite et blanc



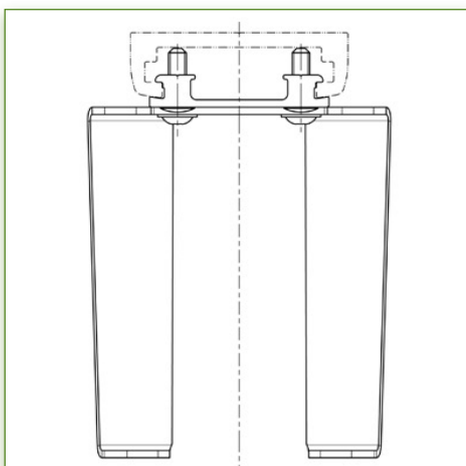
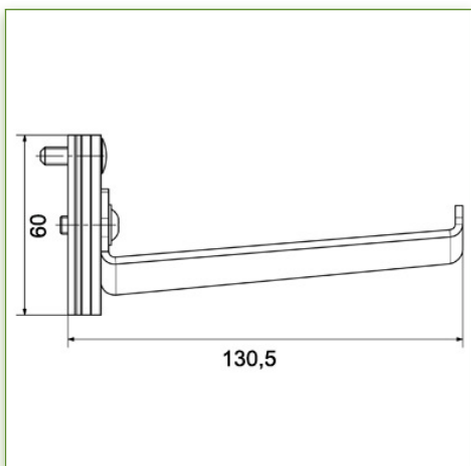
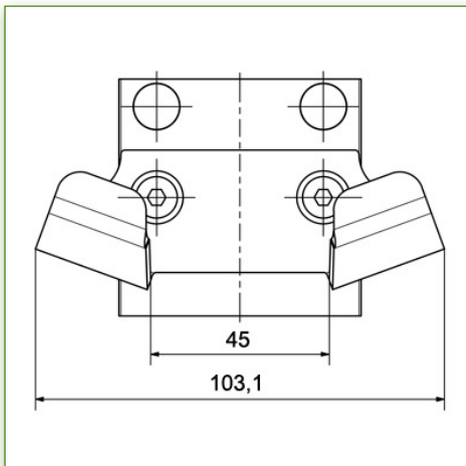
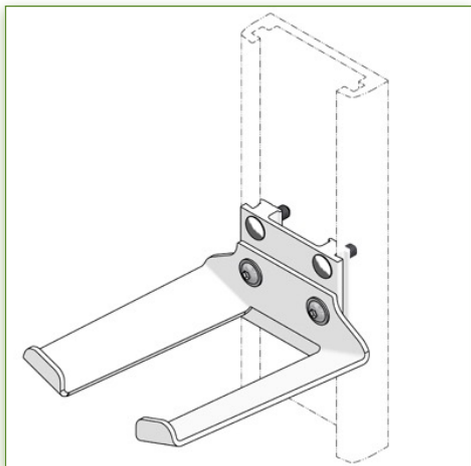
- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.174



Propriétés Anti-bactériennes:

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.

Médical Grade

Des conceptions innovantes, une technologie ascenseur breveté StS® avec vérin à gaz facteur 6 qui permet aux bras médicaux informatiques l'élévation en hauteur sans effort est inégalées dans l'industrie.

Cette technologie StS® offre une souplesse de réglage fluide quel que soit la taille et la force de l'utilisateur, lui permettant d'optimiser son confort d'utilisation tant assis que debout. La conception révolutionnaire de la technologie StS se sépare des technologies conventionnelles qui ne respectent pas les normes de coefficient de sécurité, généralement utilisée dans ce type de conception.

Une technologie ascenseur sTs qui n'est pas sous pression, ce qui signifie que votre rendement à long terme restera supérieure.

Conçu pour une position assise prolongée ou permanente des applications. La technologie sTs offre une véritable révolution dans la conception ergonomique qui permet d'être utilisée par un large éventail de cliniciens et de soignants toutes tailles confondues, leurs permettant un ajustement de la hauteur du bras médical.

Une construction robuste en aluminium anodisé, complétée par un faible encombrement permet à aux bras médicaux informatiques une accessibilité même dans les endroits où l'espace est réduit.

Ces postes de travaux médicaux informatiques contribuent à l'encodage de l'information critique des soins du patient avec confort au lit du malade avec un confort de déplacement sans égal.

Les bras médicaux informatiques respectent les normes d'hygiènes hospitalières, effectivement ils contiennent moins de 5% de plastique néfaste aux bactéries et peuvent être désinfectés dans les moindres détails.

Un coating anti-bactérien (microban) assure une hygiène parfaite de bras et toutes les parties sont imperméables de ce fait aux bactéries, aucunes aspérités dans leurs conceptions visant à un nettoyage complet, rapide et aisé, contribuant au contrôle des infections.

10 minutes suffisent à désinfecter totalement la station de travail.

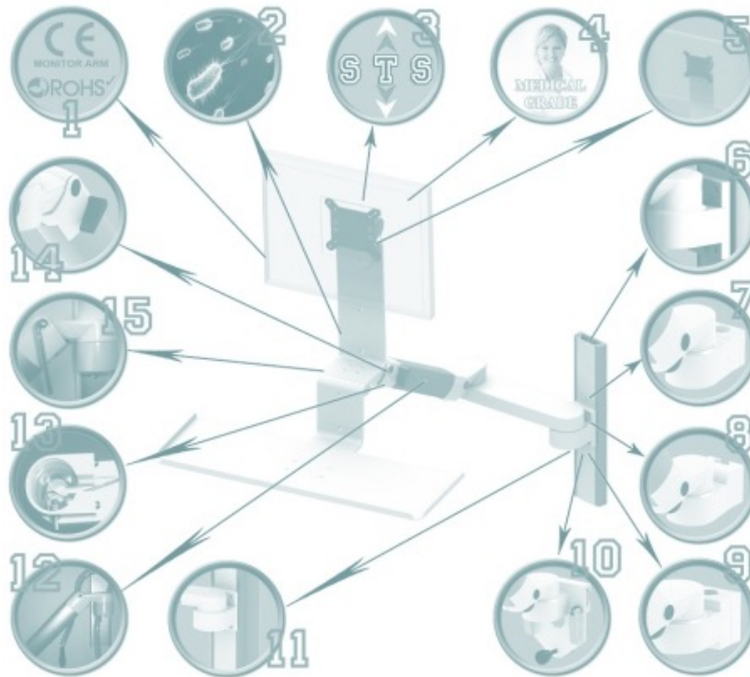
Des conceptions centrées sur l'être humain, place l'informatique mobile exactement là où ils doivent être, réduisant ainsi le temps passé sur chaque tâche pour plus d'efficacité.

Spécifiquement conçu pour le secteur médical ces bras médicaux informatiques sont le fruit d'une étroite collaboration avec les infirmières, les informaticiens, les médecins, leurs offrant un confort et une ergonomie sans égal dans la saisie de données.

Ces solutions de bras médicaux informatique offrent donc des environnements informatiques sains qui favorisent l'efficacité au travail.

Elaboré pour une performance supérieure, une qualité, durabilité pour un meilleur retour sur investissement. Conçu et créé pour minimiser l'impact de consommation d'énergie et réduire de ce fait, les effets nuisibles en matière de rejet et de pollution dans l'air.

Appuyé par une garantie de 5 ans, nos solutions vous donnerons toutes satisfactions.

Une Expérience Exceptionnelle ! "Souvent copié, Jamais égalé"**Innégale en termes de technologie, de confort et d'installation**

- 1/ Conforme et certifié CE et ROHS / DIN EN ISO 9001:2008
- 2/ Coating anti-bactérien
- 3/ Technologie ajustable en hauteur
- 4/ Normes Médicales
- 5/ VESA 75 et 100 mm
- 6/ Possibilité de montage sur Din Rail mural en option
- 7/ Possibilité de montage sur pole fixe, 25 - 35 - 38 mm
- 8/ Possibilité de montage sur Din Rail Vertical 10 x 25 mm
- 9/ Possibilité de montage sur pole variable entre 20 et 40 mm
- 10/ Possibilité de montage sur Din Rail Horizontal, 10 x 25 - 8 x 35 - 10 x 30 - 10 x 50 mm
- 11/ Possibilité de montage sur colonne en option
- 12/ Passage de câble et connecteur interne au bras (goulotte interne fournie)
- 13/ Liaison équipotentielle et connecteur
- 14/ Levier d'ajustement et de sécurité
- 15/ Ajustement et contrôle aisé du vérin à gaz

Imperméable aux bactéries

Le plastique, même alimentaire, est poreux. Cette porosité, accentuée par des égratignures peut faire naître des nids à bactéries dans les bras médicaux informatiques lors de ces manipulations constante. Un biofilm peut se mettre en place en quelques heures, et permettre ainsi aux bactéries qui s'y trouvent de devenir résistantes aux agents extérieurs.

C'est pourquoi nos Bras Médicaux informatiques, contrairement à ce que l'on trouve sur le marché ont une structure complète en Aluminium anodisé. Moins de 5% de plastique dans leurs conceptions dédiés spécifiquement au secteur médical et hospitalier.

L'aluminium, ses caractéristiques, ses propriétés, son utilité :

Principales caractéristiques

Masse volumique : 2700 kg/m³

Densité : 2,7 (trois fois moins que l'acier)

L'utilisation de l'aluminium s'impose donc dans les domaines de la construction de nos bras informatiques.

Tenue à la corrosion :

Les alliages en aluminium sont très oxydables. A l'air, il se forme une couche des quelques micromètres d'oxyde d'aluminium (Al₂O₃). Grâce à cette fine pellicule, les alliages d'aluminium deviennent résistants à la corrosion. Contrairement à la plupart des métaux, l'aluminium a besoin de s'oxyder pour être utilisé. Sans cette pellicule d'oxyde, il serait impropre à la plupart de ses applications.

Ainsi, dans les conditions atmosphériques normales, les revêtements extérieurs de bâtiments ou les pièces en alliage d'aluminium présentent un entretien minimum et une durée de vie allongée.

Anodisation :

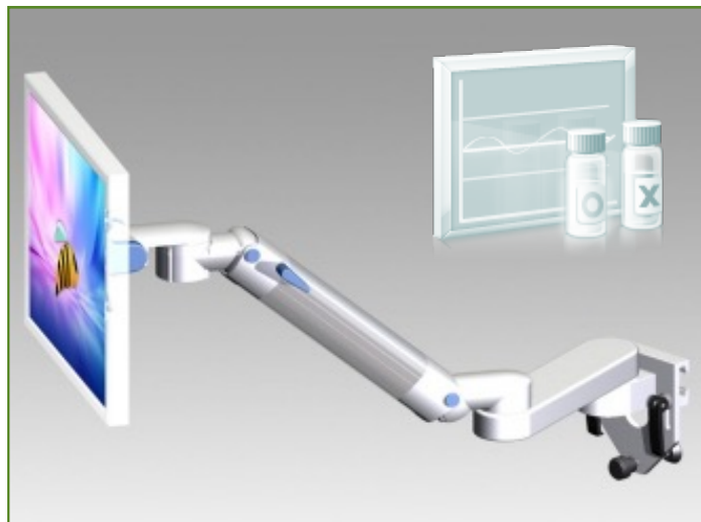
Une oxydation forcée avec un électrolyte permet d'obtenir une coloration des pièces. Cette anodisation peut aussi être incolore pour garder le brillant des pièces (couleur alu). On peut rendre la couche protectrice d'oxyde plus épaisse par anodisation.

Recyclage :

Pour recycler l'aluminium, il n'y a rien de plus simple : il suffit de le faire fondre. En plus de bénéfices environnementaux, le recyclage de l'aluminium est beaucoup moins coûteux que l'extraction à partir du minerai de bauxite. Il nécessite 95% d'énergie en moins. Et une tonne d'aluminium recyclé permet d'économiser quatre tonnes de bauxite. En sautant l'étape de l'électrolyse qui réclame beaucoup d'énergie, on évite les rejets polluants qui lui sont associés. L'aluminium est quasiment recyclable à l'infini sans perdre ses qualités. En France, l'aluminium est récupéré dans le cadre du tri sélectif. Dans les centres de tri, il est trié grâce aux courants de Foucault. Il est ensuite cassé et broyé puis fondu. Revers de la médaille, l'aluminium reste sur le marché un matériau cher.

Bénéfices:

- * Résistant à la corrosion
- * Couleur inaltérable
- * Rigide
- * Permet le recyclage à 100%
- * Léger
- * Réduction des bruit et des vibrations
- * Ne Rouille pas
- * La longévité est trois à quatre fois supérieur à l'acier
- * Absorbe les pressions et les efforts considérables
- * Isolant
- * Barrière efficace contre les bactéries
- * Imperméable
- * Résistant aux hautes et basses températures
- * Stérilisable
- * Force, poids, polyvalence
- * Ne brûle pas
- * Anti acide

**Antibactérien Micoban:**

Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègre du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit. Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenues. Tous les bras articulés médicaux intègrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.

Coefficient de sécurité - Charge avec facteur de sécurité sextuple

Le coefficient de sécurité correspond à l'utilisation de plus d'éléments que nécessaire pour compenser les effets des variables inconnues et prévenir les défaillances du système.

Le design requiert de faire face à l'inconnu. Quelque soit le niveau de connaissance du designer et la qualité des spécifications, les hypothèses sont inévitables dans n'importe quel processus de design.

Les facteurs de sécurité sont utilisés pour compenser les effets potentiels de ces inconnues. L'idée est de rajouter des matériaux et des composants au système afin de que le design dépasse les spécifications définies comme nécessaire pour atteindre les besoins.

Par exemple, designer un service internet pouvant supporter des milliers d'utilisateurs est direct et simple. Cependant, pour prendre en compte des besoins non anticipés par exemple le téléchargement de gros fichiers, les spécifications du besoin peuvent être multipliées (ici par trois).

Dans ce cas, le coefficient de sécurité de trois signifie que le service est qualifié comme pouvant supporter 1000 utilisateurs mais est désigné pour en supporter réellement 3000.

Le niveau du coefficient de sécurité correspond directement au niveau d'ignorance des paramètres du design. Plus le niveau d'ignorance est grand, plus le coefficient de sécurité sera augmenté. Plus d'éléments signifie un coût plus important.

Les nouveautés nécessitent un coefficient de sécurité important. Si un design devient fiable au cours du temps, la confiance que les inconnus du système disparaissent combiné à la pression pour réduire les coûts provoque un processus de réglage et de réduction du coefficient de sécurité.

Malheureusement ce processus se poursuit généralement jusqu'à ce qu'un accident ou une défaillance se produisent.

Il faut utiliser le coefficient de sécurité pour minimiser les risques de défaillance d'un design. Lorsque le niveau de confiance dans le design augmente, on peut alors diminuer en conséquence le coefficient de sécurité mais il faut faire attention à ne pas aller trop loin.

Il faut observer la capacité nominale d'un système pour prendre des décisions qui stressent les limites du système et non pas la capacité prévue.

C'est pourquoi tous nos bras médicaux sont certifiés avec un coefficient de sécurité de 6 pour votre sécurité et celle de vos patients.

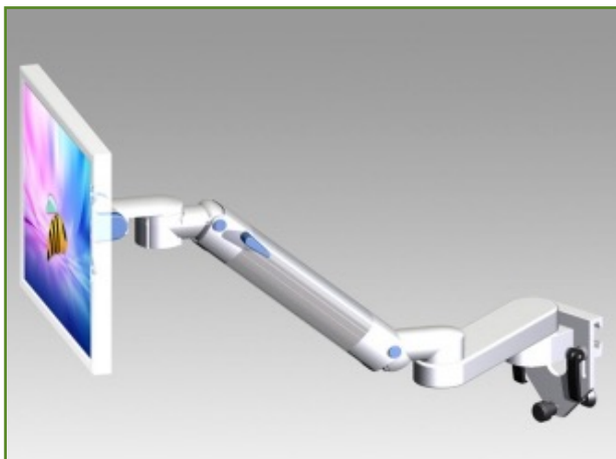


Désinfection, nettoyage et hygiène des bras médicaux

Des conceptions innovantes, une technologie ascenseur breveté StS® avec vérin à gaz facteur 6 qui permet aux bras Les infections nosocomiales sont un réel problème de santé publique. On compte de nos jours en France, environ 10.000 morts par ans de ces infections contractées à l'hôpital. Elles représentent une très lourde charge pour la société, d'un point de vue humain, économique et sociale. De ce fait les chariots informatiques médicaux ont été conçus pour être désinfectés dans leurs totalités et la désinfection ne prend que très peu de temps à l'hygiéniste (moins de 10 minutes).

POURQUOI GARDER LES SURFACES SALUBRES?

- * Les microorganismes pathogènes qui pénètrent dans les locaux peuvent survivre sur des surfaces pendant de longues périodes de temps.
- * Les microorganismes qui se déposent sur les surfaces peuvent ensuite être transmis aux mains.
- * Les germes des mains peuvent se propager par contact, et être transmis à d'autres personnes et causer une infection.
- * Nettoyez ou désinfectez les surfaces afin de réduire le risque de contamination croisée.
- * De l'eau propre peut devenir contaminée si son contenant n'est pas propre.



Désinfectants recommandés:

1. À base de chlore (solution de max 10%) - Chlorox, Novalsan, etc
2. Base de formaldéhyde - Formaldéhyde solution à 37%, Vinco Formaldegen, etc
3. Glutaraldéhyde à base d'actions - Aldacide 200, Lysofume, Wavicide, etc
4. Phénol base d'actions - Lysol IC, beaucoup, Magna Propreté, Tek-Trol, etc
5. À base d'alcool - CaviCide, Isopropyl Alcohol, Medicine (POL-0.3), etc
6. Oxydants - Hydrogen Peroxide Solution 3%, VikronS, Lifegard série, etc
7. Quaternaires d'ammonium - Roccal-D, Bacto-Sep, Ascend, Parvosol, etc
8. Savon et eau chaude

NE PAS UTILISER:

1. À base de pétrole liquides de nettoyage, comme l'essence, de térébenthine ou de pétrole
2. Acétone
3. Plus de 10% des solutions eau de Javel
4. Température ou de pression de stérilisation

Ergonomie des postes de travail sur écran

Détermination de posture

Une bonne conception d'un poste de travail sur écran permet à la fois :

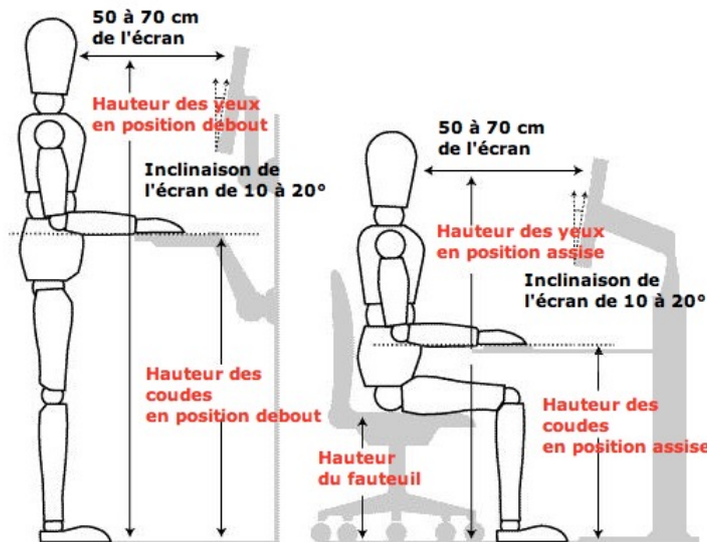
- * d'augmenter la marge posturale de l'opérateur ; toute posture, aussi idéale soit-elle, devenant inconfortable après un certain temps (douleurs dans les épaules, les bras, les mains, le cou, le dos et les jambes),
- * de diminuer les sollicitations des vertèbres cervicales et des muscles soutenant la tête (cervicalgie, fatigue musculaire),
- * de diminuer les troubles dus à une activité cognitive et visuelle soutenue (céphalées, picotements, larmoiement, gêne visuelle, etc.),
- * d'augmenter la circulation sanguine au niveau des jambes, ...

Suivez les deux étapes suivantes pour améliorer le confort de votre poste de travail :

1. Sélectionnez votre taille (en cm) :

Taille en cm	Yeux en position assise	Yeux en position debout	Coudes en position assise	Coudes en position debout	Fauteuil
152	105	141	57	93	36
155	107	144	58	94	37
157	110	146	59	95	38
160	111	148	60	97	38
163	113	151	61	99	39
165	115	153	62	101	40
168	117	156	63	102	41
170	118	158	64	104	41
173	120	161	65	106	42
175	122	163	66	108	43
178	124	166	67	109	44
180	125	168	68	111	44
183	127	171	68	112	46
185	129	173	69	113	46
188	131	175	72	116	48
191	133	178	72	117	48

2. Installez / réglez les composants du poste de travail tels que décrits ci-dessous :



Positions

Les yeux doivent être alignés avec le haut de la surface d'affichage de l'écran (plus précisément, le centre de l'écran doit se situer à un angle de 15 degrés par rapport à l'horizontale située au niveau des yeux).

Exception : Pour les porteurs de verres progressifs, baisser le moniteur et incliner l'écran vers le haut pour éviter les douleurs à la nuque.

La hauteur des coudes doit être ajustée avec le haut du clavier.

La hauteur du fauteuil doit permettre de maintenir les pieds à plat lorsque les hanches forment un angle de 90°.

Une assise légèrement inclinée vers le bas (3 à 5 degrés) permet de mieux respecter la courbure naturelle de la colonne vertébrale en double "S", ce qui soulage les vertèbres lombaires.

Remarques

Ces valeurs ne prennent pas en compte les éléments vestimentaires. Pensez à ajouter la hauteur des chaussures pour effectuer les bonnes mesures.

Rappelons qu'aucune posture ne peut être conservée longtemps, la marge posturale étant un élément fondamental de confort.

Au-delà de ses recommandations standard, il est important de considérer l'emplacement des différents éléments au poste, les caractéristiques et la répartition des différentes tâches, le contexte environnemental (ambiance thermique, acoustique et lumineuse), le contexte collectif de l'activité (stress, entraide, injonctions contradictoires, etc.) et les éventuelles particularités ou restrictions d'aptitude de l'opérateur concerné.

Veillez à ne pas commettre l'erreur (commise tant par les opérateurs que les sociétés spécialisées dans les aménagements tertiaires) de positionner l'écran face ou dos au fenêtre mais perpendiculairement afin d'éviter les éblouissements directs (parfois effectifs mais non perçus) ou les reflets de l'écran.



BRAS MEDICAUX POUR ORDINATEUR PORTABLE

FIXATION SUR COLONNE MEDICALE



Nous avons toutes les solutions et vous offrons le plus grand choix de systèmes médicaux professionnels de supports compatibles avec la plus vaste gamme possible d'équipement médicaux et informatiques.