

BRAS MEDICAUX POUR ECRAN FIXATION MURALE



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'écrans médicaux et informatiques.

www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



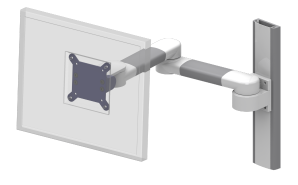
Nos Produits Médicaux pour écran

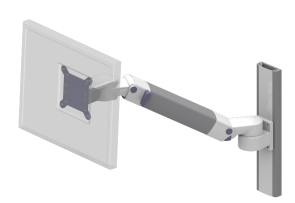
BRAS MEDICAUX POUR ECRAN FIXATION MURALE

INDEX:

Bras Médicaux pour écran fixation murale

Bras Médicaux pour écran fixation murale vue d'ensemble	_
Bras Médicaux pour écran Présentations et Fiches Techniques Options Obligatoires Présentations et Fiches Techniques Accessoires Optionnels Présentations et Fiches Techniques	Page 102 - 109
Les Avantages des Bras Médicaux	Page 160 - 167







Nos Produits Médicaux pour écran

BRAS MEDICAUX POUR ECRAN FIXATION MURALE

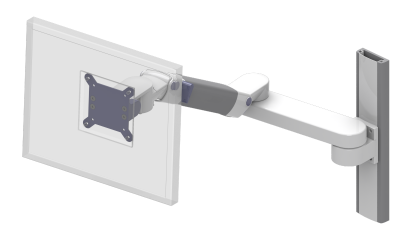
Orientez et positionnez votre écran sans effort à partir du mur

Cette gamme de produits a été conçue pour répondre à tous les besoins en matière de fixation de 1 écran plat rencontrés par de nombreux utilisateurs dans le secteur de la santé. Les bras médicaux pour écran contribuent à créer un poste de travail médical plus spacieux, calme, ergonomique et individuel.

Cependant, les bras médicaux pour écran ne sont pas tous identiques. Nous vous proposons plusieurs types de bras, dont chacun est prévu pour une application spécifique : ajustement en profondeur, ajustement en hauteur ou tout simplement les deux.

Nous vous assistons dans le choix du bras médical pour écran qui convient le mieux à vos besoins. Positionnez votre écran LCD à la hauteur adaptée à votre confort visuel.

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'écrans médicaux et informatiques.



Tel: +32 2 582 18 94



Bras Médical à pivot court de 100 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.110





Bras Médical Horizontal de 240 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.504





Bras Médical Horizontal de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.111

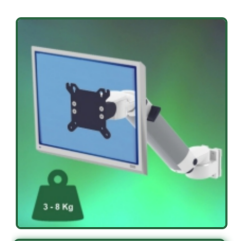




Bras Médical Horizontal de 2 X 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.112





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.113-1





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.113-2





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.113-3





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.113-4





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.113-5





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300+240mm pour écran fixation murale

Référence: 991.540-1





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300+240mm pour écran fixation murale

Référence: 991.540-2





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300+240mm pour écran fixation murale

Référence: 991.540-3



Tel: +32 2 582 18 94



Bras Médical Ajustable en hauteur de 300+240mm pour écran fixation murale

Référence: 991.540-4





Bras Médical Ajustable en hauteur de 300+240mm pour écran fixation murale

Référence: 991.540-5





Bras Médical PH Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.530-1





Bras Médical PH Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.530-2





Bras Médical PH Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.530-3





Bras Médical PH Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.530-4

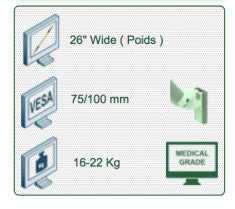


Tel: +32 2 582 18 94



Bras Médical PH Ajustable en hauteur de 300 mm pour écran fixation murale

Référence: 991.530-5





Bras Médical écran PH Ajustable en hauteur de 300+240 mm fixation murale

Référence: 991.114-1





Bras Médical écran PH Ajustable en hauteur de 300+240 mm fixation murale

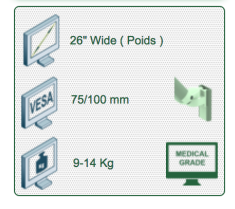
Référence: 991.114-2





Bras Médical écran PH Ajustable en hauteur de 300+240 mm fixation murale

Référence: 991.114-3





Bras Médical écran PH Ajustable en hauteur de 300+240 mm fixation murale

Référence: 991.114-4





Bras Médical écran PH Ajustable en hauteur de 300+240 mm fixation murale

Référence: 991.114-5





Bras Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans fixation sur Rail Mural Référence: 991.843



Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Bras pour écrans médicaux LCD Large et Lourd fixation sur rail mural vertical VUE D'ENSEMBLE



Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 200 à inclinaison de 12,5° fixation sur Rail Mural Vertical Référence: 991.846





Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 400 à inclinaison de 12,5° fixation sur Rail Mural Vertical Référence: 991.847



Tel: +32 2 582 18 94



Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 600 à inclinaison de 12,5° fixation sur Rail Mural Vertical Référence: 991.848



Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Bras pour écrans médicaux LCD Large et Lourd fixation sur rail mural vertical VUE D'ENSEMBLE



Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 400 x 600 à inclinaison de 12,5° fixation sur Rail Mural Vertical Référence: 991.849





Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 600 x 600 à inclinaison de 12,5° fixation sur Rail Mural Vertical Référence: 991.850



Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Consoles Médicales pour écran Montage sur Rail Mural VUE D'ENSEMBLE



Console Médicale pour écran hauteur 220 mm Montage sur Rail Mural

Référence: 991.858





Console Médicale pour écran hauteur 280 mm Montage sur Rail Mural

Référence: 991.859



Tel: +32 2 582 18 94



Console Médicale pour écran hauteur 340 mm Montage sur Rail Mural Référence: 991.860

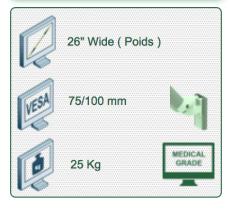


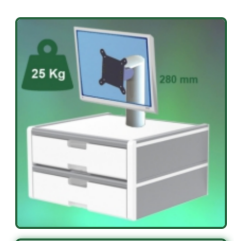
Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Consoles Médicales pour écran Montage sur Rail Mural VUE D'ENSEMBLE



Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 220 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.861





Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 280 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.862



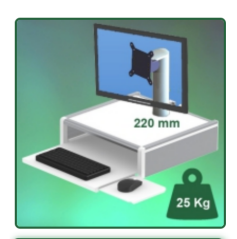


Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 240 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.863



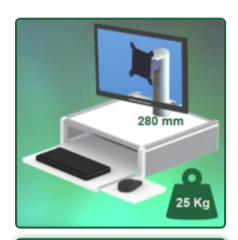
Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Consoles Médicales pour écran Montage sur Rail Mural VUE D'ENSEMBLE



Console Médicale Combo pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.864





Console Médicale Combo pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.865



Tel: +32 2 582 18 94



Console Médicale Combo pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

Référence: 991.866



Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Accessoires Obligatoires et Optionnels: VUE D'ENSEMBLE

Accessoires Obligatoires :



Rail Mural Vertical à glissière 480 mm

Référence: 999.145



Rail Mural Vertical à glissière 720 mm

Référence: 999.146



Rail Mural Vertical à glissière 960 mm

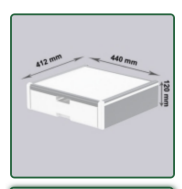
Référence: 999.147



Rail Mural Vertical à glissière 1200 mm

Référence: 999.148

Accessoires Optionnels:



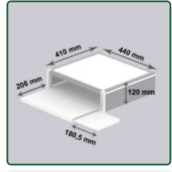
Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

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



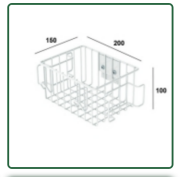
Plan de travail HD Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

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

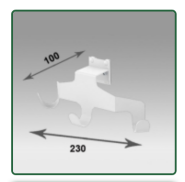
Référence: 999.155



Double Crochets pour câble montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.156

Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière 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



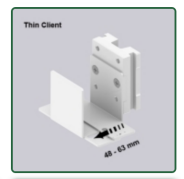
Support CPU Ajustable 170-215 mm montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.162



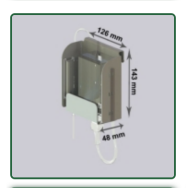
Support Universel Ajustable 35-57 mm sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.163



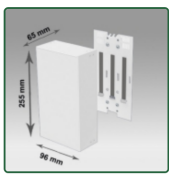
Support Universel Ajustable 48-63 mm sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.164



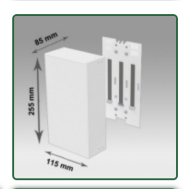
Support Alimentation Electrique Montage sur rail mural vertical à glissière

Référence: 999.165



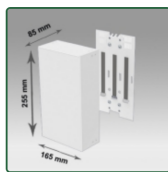
Boitier d'alimentation Electrique 255 x 96 x 65 mm

Référence: 999.166



Boitier d'alimentation Electrique 255 x 115 x 85 mm

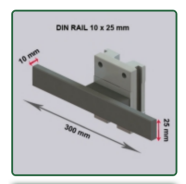
Référence: 999.167



Boitier d'alimentation Electrique 255 x 165 x 85 mm

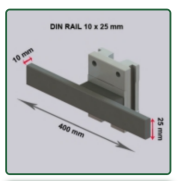
Référence: 999.168

Bras médicaux pour écran fixation sur rail mural vertical à glissière Accessoires Obligatoires et Optionnels: VUE D'ENSEMBLE



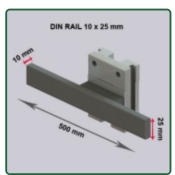
Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm sur rail mural vertical

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



Pole Inférieur de 15 cm pour bras ajustable en hauteur

Référence: 988.102



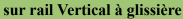
Pole Inférieur de 30 cm pour bras ajustable en hauteur

Référence: 988.103



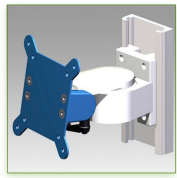
Référence: 991.110— Présentation

Bras Médical à pivot court de 100 mm pour écran, fixation murale

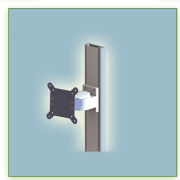






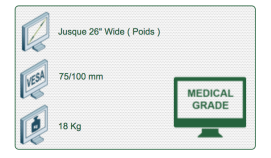






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 18 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.110



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.110

Bras Médical à pivot court de 100 mm pour écran, fixation murale sur rail Vertical à glissière

Ce mini bras médical à pivot court de 100 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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.

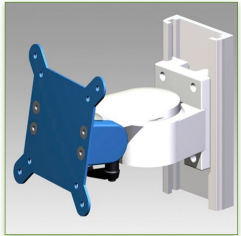
Ces caractéristiques techniques:

- * 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 mini bras pivot vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Tête Rotative.
- * La tête de ce mini bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 18 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 146 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.110— Fiche Technique Bras Médical à pivot court de 100 mm pour écran, fixation murale sur rail Vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.110



Gris Graphite et Blanc



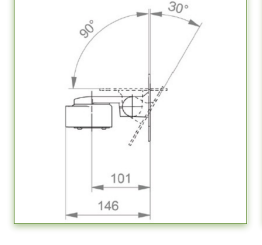
- Sur mesure

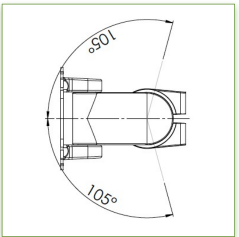


- En fonction des éléments

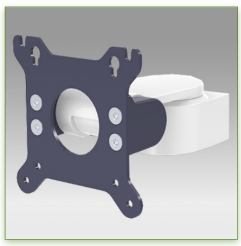


991.110









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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



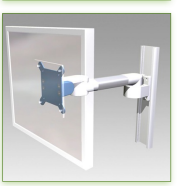
Référence: 991.504— Présentation

Bras Médical Horizontal de 240 mm pour écran, fixation murale sur

rail vertical à glissière



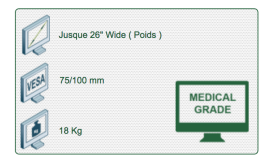






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.504



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.504

Bras Médical Horizontal de 240 mm pour écran, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Horizontal de 240 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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:

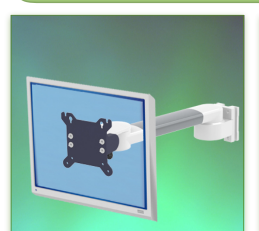
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

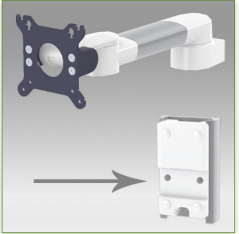
Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.

- * Ce Bras Horizontal de 240 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. Tête Rotative.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 18 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 311 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.504— Fiche Technique Bras Médical Horizontal de 240 mm pour écran, fixation murale sur

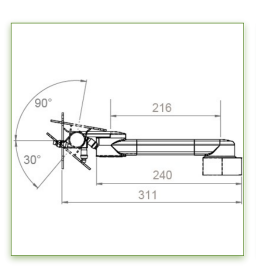


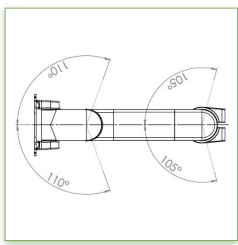


rail vertical à glissière

Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.114-5



Gris Graphite et Blanc



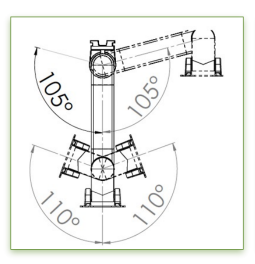
- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-5





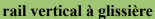
Propriétés Anti-bactériennes:

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



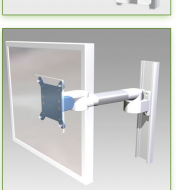
Référence: 991.111— Présentation

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour écran, fixation murale sur











Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.111



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.111

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour écran, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Horizontal de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 mm vient simplement se glisser dans le rail
- mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. Tête Rotative.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 18 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 371 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

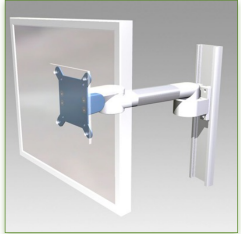


Référence: 991.111— Fiche Technique

Bras Médical Horizontal de 300 mm pour écran, fixation murale sur

rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.111



Gris Graphite et Blanc



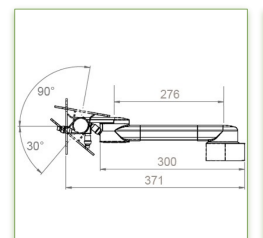
- Sur mesure

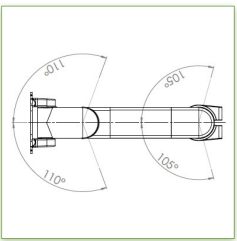


- En fonction des éléments



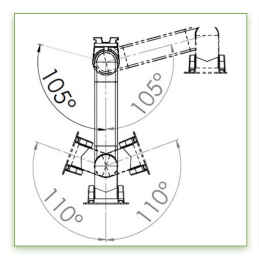
991.111

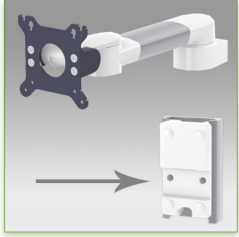






Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance 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 physicomécaniques 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 intégrent 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.





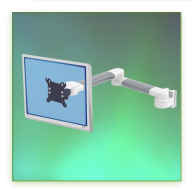
ErgenoFlex.



Référence: 991.112— Présentation

Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, fixation murale

sur rail vertical à glissière



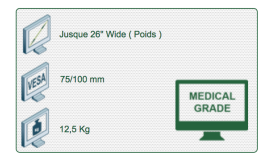






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 12,5 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.112



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.112

Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Horizontal de 2 x 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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).

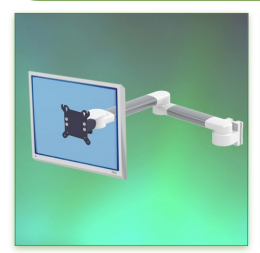
Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.

- * Ce Bras Horizontal de 2 x 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 12,5 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longueur totale 604 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.112— Fiche Technique Bras Médical Horizontal de 2 x 300 mm pour écran, fixation murale

sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 12,5 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.112



Gris Graphite et Blanc



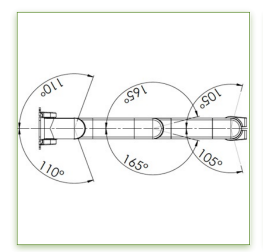
- Sur mesure

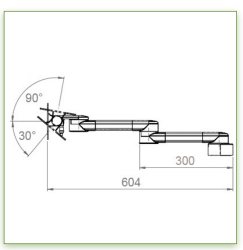


- En fonction des éléments



991.112







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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



Référence: 991.113-1— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

rail vertical à glissière

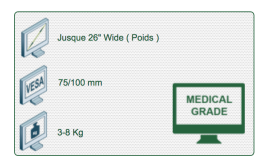








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.113-1



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.113-1

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * 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.

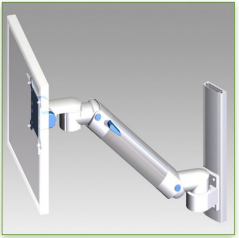
- * Ce Bras Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.113-1— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.113-1



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



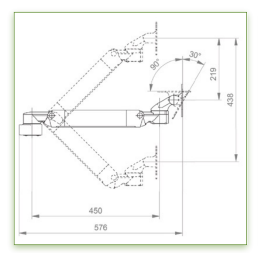
991.113-1

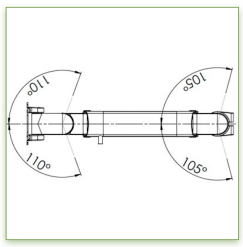


conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance de bactéries de tout type. Il ne s'agit pas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

P 31

Les bras médicaux informatiques sont désormais









ErgenoFlex.

www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



Référence: 991.113-2— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

rail vertical à glissière



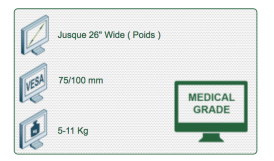






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg

Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.113-2



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



En fonction des éléments



991.113-2

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * 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.

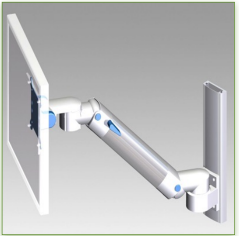
- * Ce Bras Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 5-11 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.113-2— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

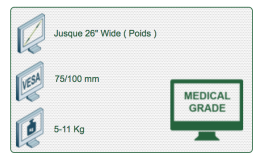
rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg

Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.113-2



Gris Graphite et Blanc



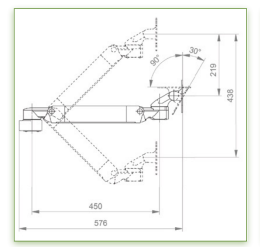
Sur mesure

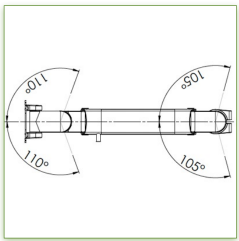


- En fonction des éléments



991.113-2









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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

P 33

ErgenoFlex.

www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



Référence: 991.113-3— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

rail vertical à glissière

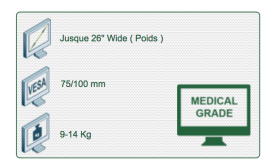








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.113-3



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.113-3

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * 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.

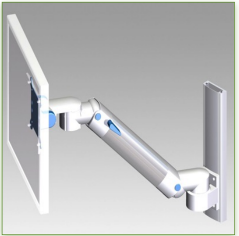
- * Ce Bras Horizontal de 300 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 9-14 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.113-3— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur

rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.113-3



Gris Graphite et Blanc



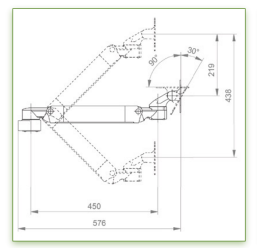
- Sur mesure

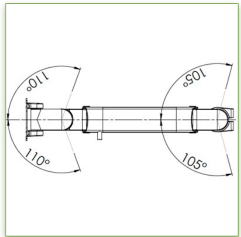


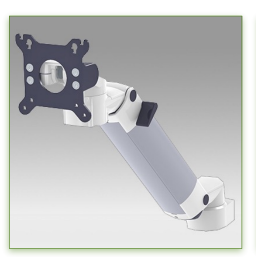
- En fonction des éléments



991.113-3









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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



Référence: 991.113-4— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



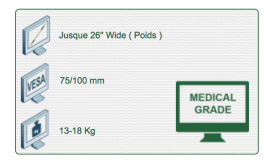






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.113-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.113-4

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-18 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.113-4— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.113-4



Gris Graphite et Blanc



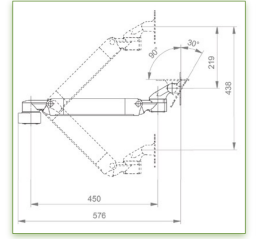
- Sur mesure

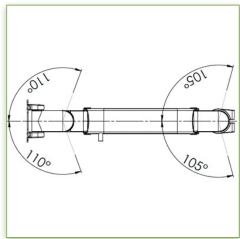


- En fonction des éléments

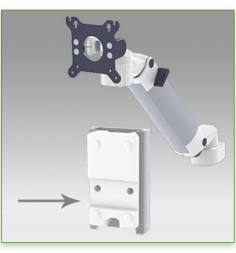


991.113-4









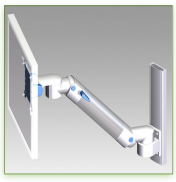
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.113-5— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

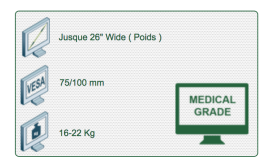








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Ka Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.113-5



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.113-5

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 16-22 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



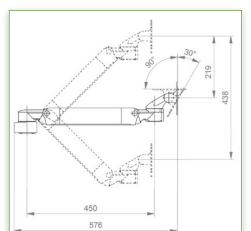
Référence: 991.113-5— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

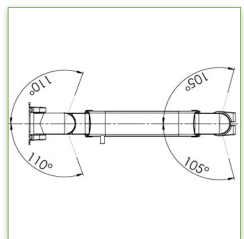




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.113-5



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.113-5





Propriétés Anti-bactériennes:

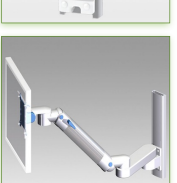


Référence: 991.540-1— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



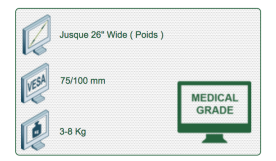






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.540-1



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.540-1

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

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 l'écran LCD. 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.540-1— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.540-1



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-1



Propriétés Anti-bactériennes:

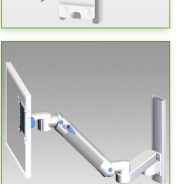


Référence: 991.540-2— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



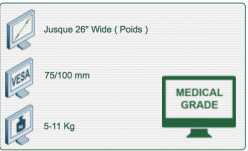






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.540-2



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.540-2

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

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 l'écran LCD. 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 5-11 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

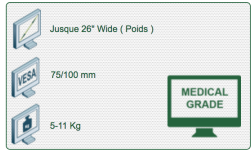


Référence: 991.540-2— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.540-2



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-2



Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.540-3— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



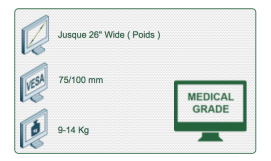






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.540-3



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-3

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

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 l'écran LCD. 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 9-14 Kg.* Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.540-3— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.540-3



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-3



Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94

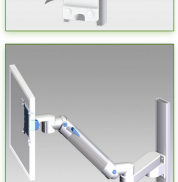


Référence: 991.540-4— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

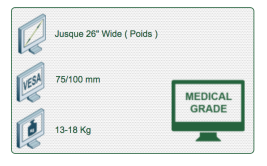








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.540-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.540-4

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

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 l'écran LCD. 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-18 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.540-4— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



% .

000.991.540-4



Gris Graphite et Blanc



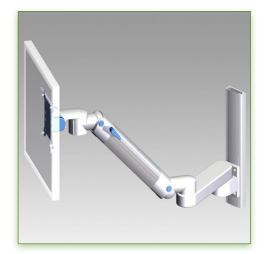
- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-4



Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.540-5— Présentation

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



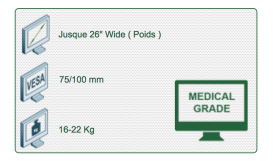






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Kg

Poids Supporté: 16-22 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.540-5



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.540-5

Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

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 l'écran LCD. 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
- * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * 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.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 16-22 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.540-5— Fiche Technique Bras Médical ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.540-5



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.540-5



Propriétés Anti-bactériennes:



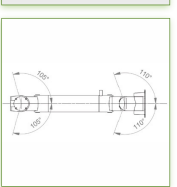
Référence: 991.530-1— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale

sur rail vertical à glissière

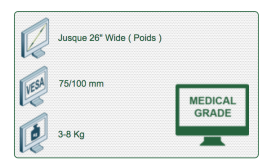








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.530-1



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.530-1

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Înstallation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



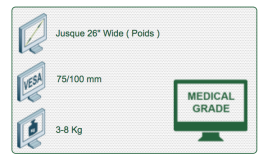
Référence: 991.530-1— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



450



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.530-1



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.530-1



Propriétés Anti-bactériennes:



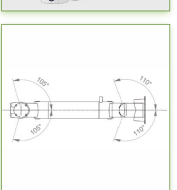
Référence: 991.530-2— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale





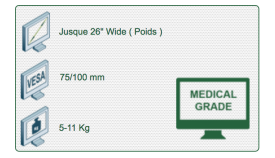






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.530-2



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.530-2

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Înstallation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 5-11 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.530-2— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



450



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.530-2



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.530-2



Propriétés Anti-bactériennes:



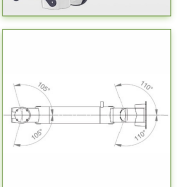
Référence: 991.530-3— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale











Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.530-3



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.530-3

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Înstallation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 9-14 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.530-3— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



450



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.530-3



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.530-3



Propriétés Anti-bactériennes:



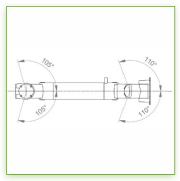
Référence: 991.530-4— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

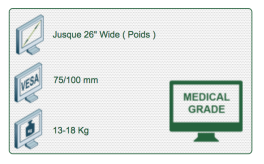








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.530-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.530-4

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Înstallation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-18 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.530-4— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.530-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure

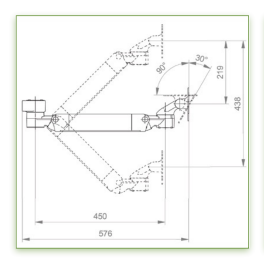


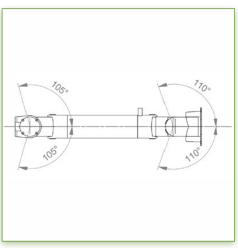
- En fonction des éléments



991.530-4











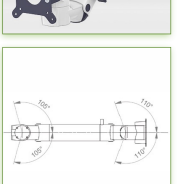
Référence: 991.530-5— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale











Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.530-5



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.530-5

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras MédicalPH Horizontal de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 16-22 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 576 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.530-5— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



450



Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 16-22 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.530-5



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.530-5



Propriétés Anti-bactériennes:

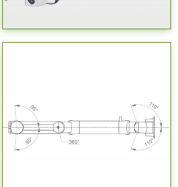


Référence: 991.114-1— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



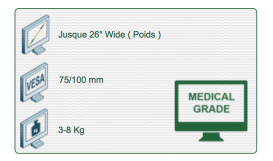






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 3-8 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.114-1



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-1

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 3-8 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.114-1— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière



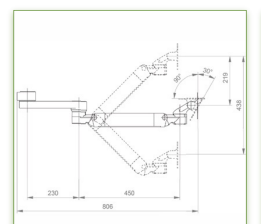


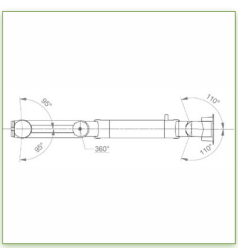
Norme VESA: 75 / 100 mm Jusque 26" Wide (Poids)

Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 3-8 Kg











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



Garantie: 5 ans



000.991.114-1



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-1





Propriétés Anti-bactériennes:

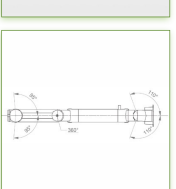


Référence: 991.114-2— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

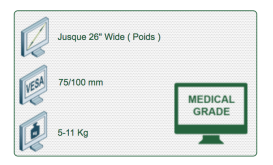








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.114-2



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-2

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 5-11 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.114-2— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 5-11 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.114-2



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-2





Tel: +32 2 582 18 94

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 physicomécaniques 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 intégrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions anti-bactériennes. Il est appliqué avec succès, depuis déià plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitalier, de la construction et de l'alimentation.

Email: info@ergonoflex.com

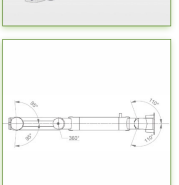


Référence: 991.114-3— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

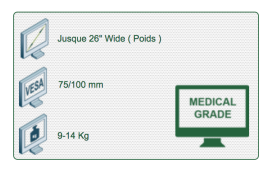








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.114-3



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.114-3

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 9-14 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.114-3— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

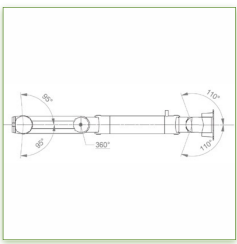




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 9-14 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.114-3



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-3





Propriétés Anti-bactériennes:

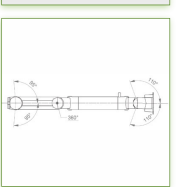


Référence: 991.114-4— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

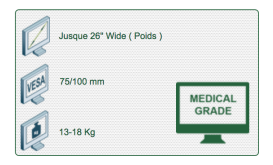








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.114-4



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.114-4

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 13-18 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



Référence: 991.114-4— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm







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



Garantie: 5 ans



000.991.114-4



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-4





Propriétés Anti-bactériennes:

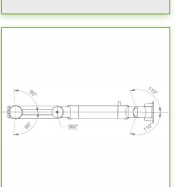


Référence: 991.114-5— Présentation

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

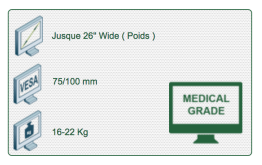








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.114-5



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.114-5

Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

Ce Bras Médical PH Horizontal de 300 + 240 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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 * Liaison équipotentielle
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm).

- * Ce Bras PH 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.
- * Installation spécifique au position haute (PH)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm. * Stabilité écran tactile.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 16-22 Kg.
- * Inclinaison de l'écran: 50° vers le bas et 100° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 110° à droite, 110° à gauche.
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- * Longueur totale 806 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



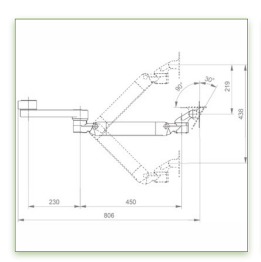
Référence: 991.114-5— Fiche Technique Bras Médical PH ajustable en hauteur de 300 + 240 mm, fixation murale sur rail vertical à glissière

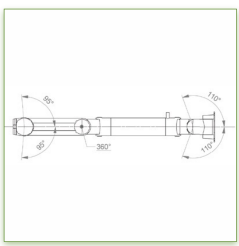




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 13-18 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.114-5



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.114-5





Propriétés Anti-bactériennes:

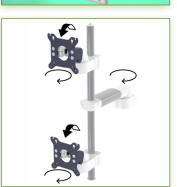


Référence: 991.843— Présentation

Bras Médical Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option



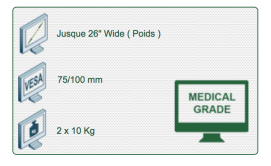






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids)

Poids Supporté: 2 x 10 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.843



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.843

Bras Médical Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

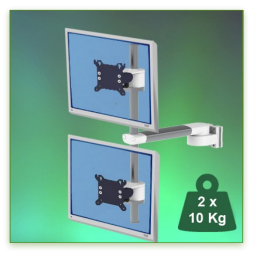
Ce Bras Médical Horizontal de 240 mm équipé d'un pole permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement deux écrans LCD. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur 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 240 mm avec Pole vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Tête Rotative.
- * Les rotules sont conformes à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 10 Kg soit 20 Kg au total.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 20° vers le bas et 20° vers le haut
- * Rotation de l'écran: 45° à droite, 45° à gauche.
- * Rotation du bras: 45° à droite, 45° à gauche.
- * Longueur totale 387 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



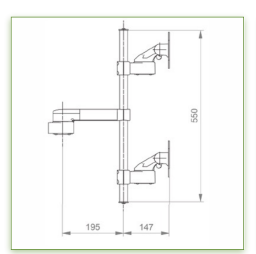
Référence: 991.843— Fiche Technique Bras Médical Horizontal 240 mm équipé d'un pole pour deux écrans fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

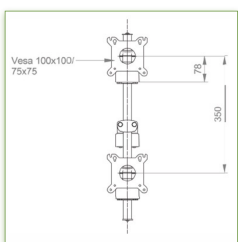




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 2 x 10 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.843



Gris Graphite et Blanc



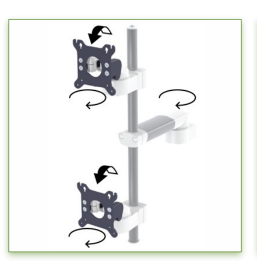
- Sur mesure

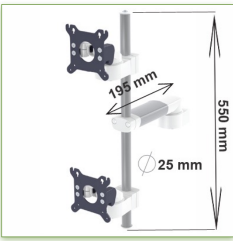


- En fonction des éléments



991.843





Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.845— Présentation

Bras Stand Pivotant Horizontal de 306 mm équipé d'un pied inclinable de 10° à 15° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option



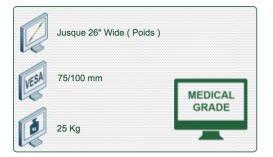






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.845



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.845

Bras Stand Pivotant Horizontal de 306 mm équipé d'un pied inclinable de 10° à 15° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Stand Pivotant Horizontal de 278 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD. 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.

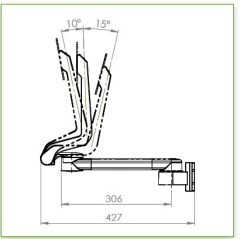
Ces caractéristiques techniques:

- * 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 Pivotant de 306 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur mais permet de pivoter sur lui même.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 25 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Longeur totale 333 mm
- * Hauteur du stand écran: 315 mm non incliné, 295 mm incliné
- * Rotation du stand: 210°
- * Rotation du bras: 210°
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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



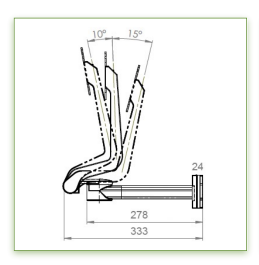
Référence: 991.845— Fiche Technique Bras Stand Pivotant Horizontal de 306 mm équipé d'un pied inclinable de 10° à 15° fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

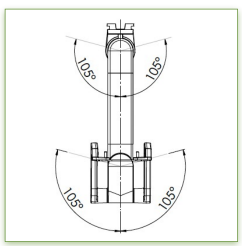




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.845



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.845





Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.846— Présentation

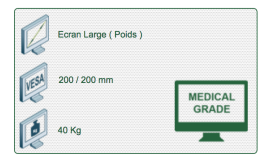
Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 200 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option







Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 200 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.846



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.846

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 200 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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.

- * 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 200 mm x 200 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longeur totale 371 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

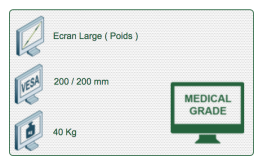


Référence: 991.846— Fiche Technique Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 200 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option





Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 200 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.846



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.846





Propriétés Anti-bactériennes:

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Les bras médicaux informatiques sont désormais



Référence: 991.847— Présentation

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 400 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

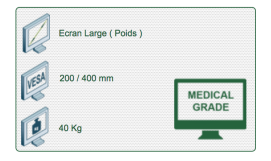








Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 400 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.847



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.847

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 400 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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.

- * 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de l'écran
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 200 mm x 400 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longeur totale 371 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



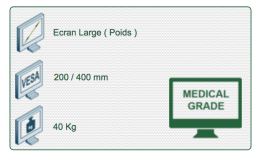
Référence: 991.847— Fiche Technique

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 400 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option





Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 400 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.847



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.847





Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.848— Présentation

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

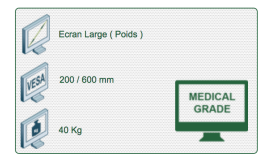








Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 600 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.848



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.848

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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.

- * 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de l'écran.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 200 mm x 600 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longeur totale 371 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



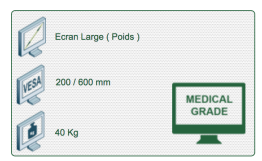
Référence: 991.848— Fiche Technique

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 200 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option





Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 200 / 600 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.848



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.848





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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

ErgenoFlex.

www.ergonoflex.com

Tel: +32 2 582 18 94

Email: info@ergonoflex.com



Référence: 991.849— Présentation

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 400 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

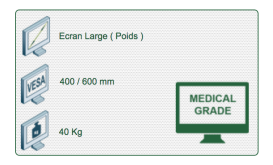








Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 400 / 600 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.849



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.849

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 400 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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.

- * 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de l'écran.
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 400 mm x 600 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longeur totale 371 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



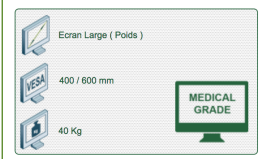
Référence: 991.849— Fiche Technique

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 400 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option





Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 400 / 600 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.849



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.849





Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.850— Présentation

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 600 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

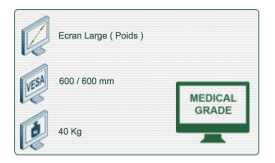








Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 600 / 600 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.850



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.850

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 600 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option

Ce Bras Horizontal pour écran large de 300 mm permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran LCD de grande taille. 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.

- * 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 pour écran large de 300 mm vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il ne possède pas d'ajustement en hauteur, mais permet l'inclinaison de
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 600 mm x 600 mm.
- * Compatible avec des écrans dont le poids n'excède pas 40 Kg.
- * Stabilité écran tactile.
- * Inclinaison de l'écran: 12,5° vers le bas
- * Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- * Longeur totale 371 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



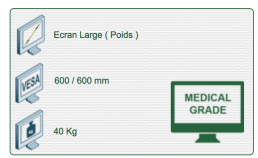
Référence: 991.850— Fiche Technique

Bras Horizontal 300 mm équipé d'un adapateur VESA 600 x 600 à inclinaison de 12,5° pour écran lourd de 40 Kg maximum fixation sur Rail Mural Vertical avec passage de câbles en option





Compatibilité écran: Ecran Large Poids Supporté: 40 Kg Norme VESA: 600 / 600 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.850



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.850





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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

P 83



Référence: 991.858— Présentation Console Médicale pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail

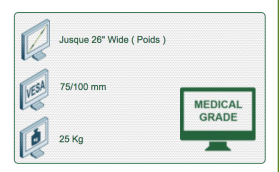








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.858



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.858

Console Médicale pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir. Elle est 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:

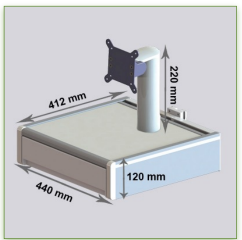
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Tiroir coulissant aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux



Référence: 991.858— Fiche Technique Console Médicale pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail





Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm





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



000.991.858



120

Gris Graphite et Blanc



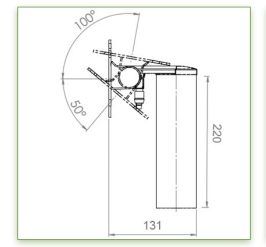
- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.858



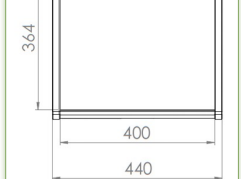


412

662



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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



ErgenoFlex.



Référence: 991.859— Présentation Console Médicale pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail

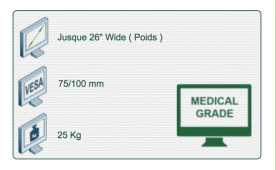








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.859



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.859

Console Médicale pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir. Elle est 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:

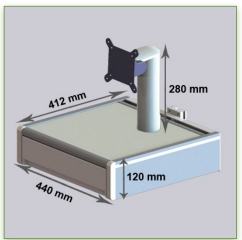
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'aiuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Tiroir coulissant aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux



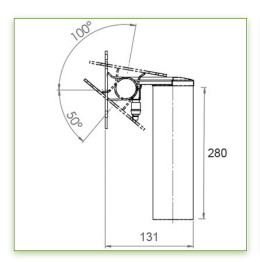
Référence: 991.859— Fiche Technique Console Médicale pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

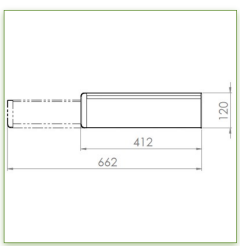




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.859



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.859

400



Propriétés Anti-bactériennes:

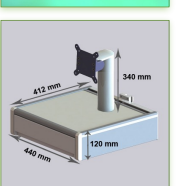


Référence: 991.860— Présentation Console Médicale pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail

mura



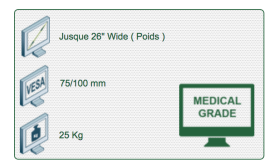






Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg

Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.860



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.860

Console Médicale pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir

Elle est 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:

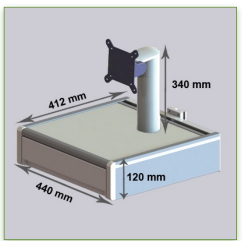
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * Tiroir coulissant aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux

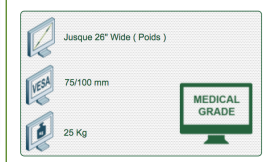


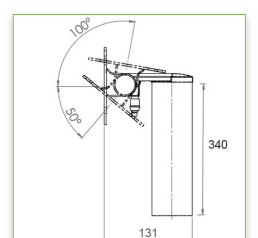
Référence: 991.860— Fiche Technique Console Médicale pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

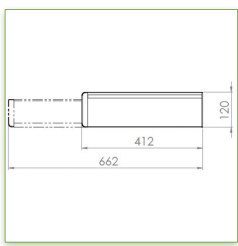




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.860



Gris Graphite et Blanc



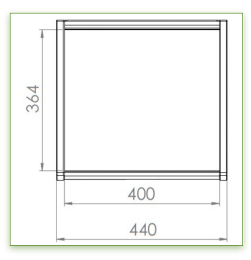
- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.860





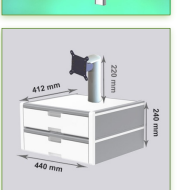
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.861— Présentation Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 220 mm Montage sur

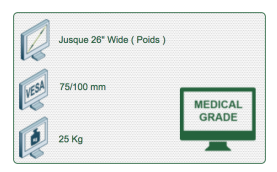








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.861



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.861

Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 220 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec deux tiroirs.

Elle est 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.

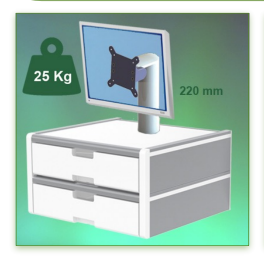
Ces caractéristiques techniques:

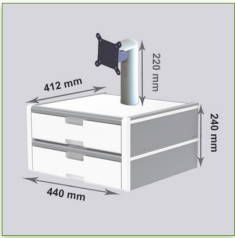
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 2 Tiroirs coulissants aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux



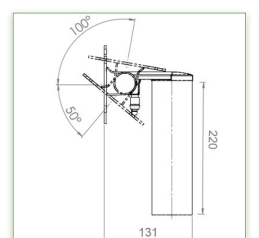
Référence: 991.861— Fiche Technique Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 220 mm Montage sur rail mural

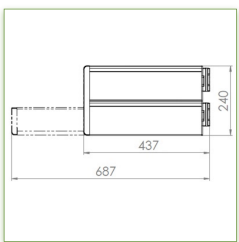




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.861



Gris Graphite et Blanc



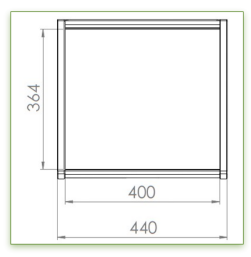
- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.861





Propriétés Anti-bactériennes:

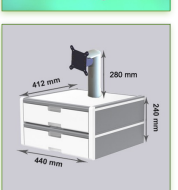


Référence: 991.862— Présentation Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 280 mm Montage sur

rail mural

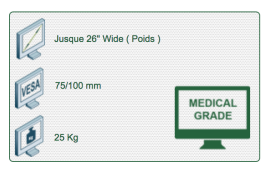








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.862



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.862

Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 280 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec deux tiroirs.

Elle est 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.

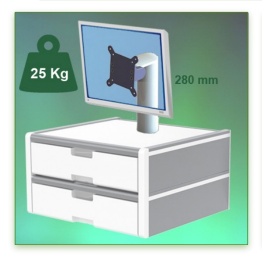
Ces caractéristiques techniques:

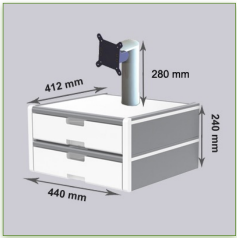
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 2 Tiroirs coulissants aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux

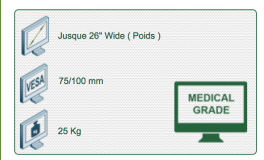


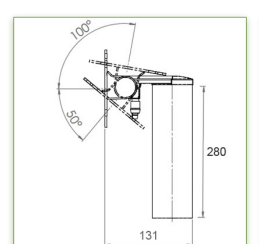
Référence: 991.862— Fiche Technique Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 280 mm Montage sur rail mural

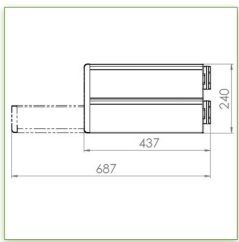




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.862



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



- En fonction des éléments



991.862

400



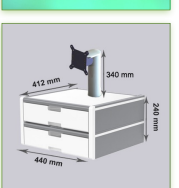
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.863— Présentation Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 340 mm Montage sur

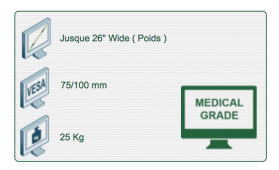








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.863



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.863

Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 340 mm Montage sur rail mural

Cette console écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec deux tiroirs.

Elle est 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.

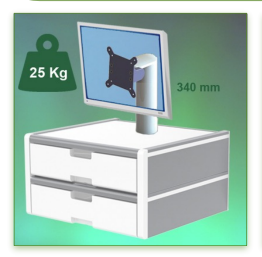
Ces caractéristiques techniques:

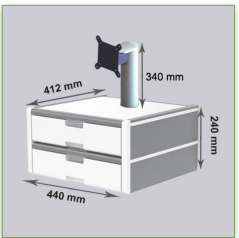
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 2 Tiroirs coulissants aux dimensions internes de: 364 x 400 mm
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * 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

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux

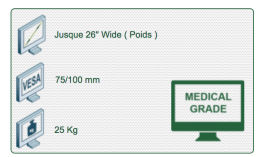


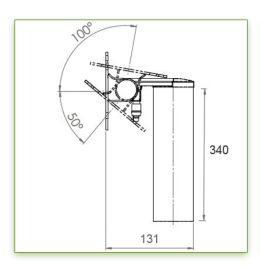
Référence: 991.863— Fiche Technique Console Médicale pour écran 2 tiroirs hauteur 340 mm Montage sur rail mural

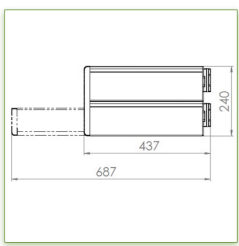




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.863



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



- En fonction des éléments



991.863

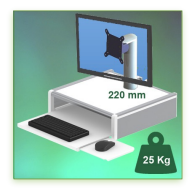
400



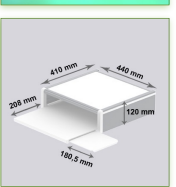
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.864— Présentation Console Médicale Combo pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail mural

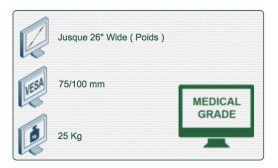








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.864



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure



En fonction des éléments



991.864

Console Médicale Combo pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail mural

Cette console Combo pour écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir ouvert. Elle est recouverte d'un agent antimicrobien 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.

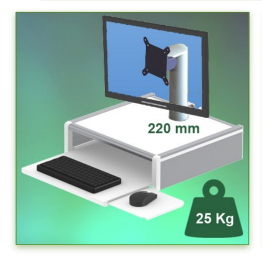
Ces caractéristiques techniques:

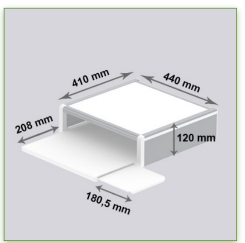
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 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
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc * Garantie: 5 ans
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux



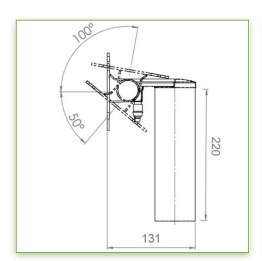
Référence: 991.864— Fiche Technique Console Médicale Combo pour écran hauteur 220 mm Montage sur rail mural

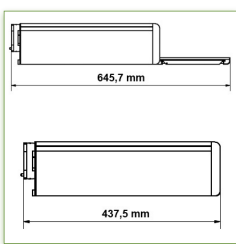




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 220 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.864



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure

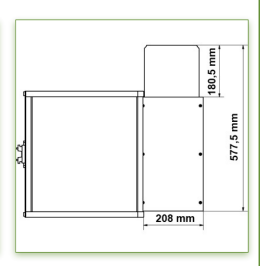


- En fonction des éléments



991.864

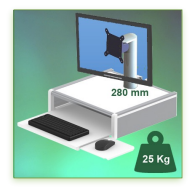
410 mm



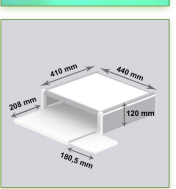
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.865— Présentation Console Médicale Combo pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

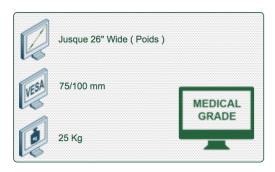








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.865



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.865

Console Médicale Combo pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

Cette console Combo pour écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir ouvert. Elle est recouverte d'un agent antimicrobien 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.

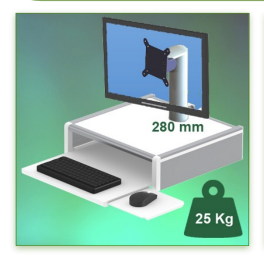
Ces caractéristiques techniques:

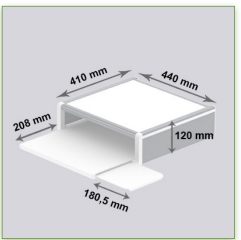
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 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
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc * Garantie: 5 ans
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux

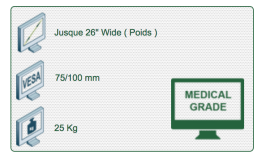


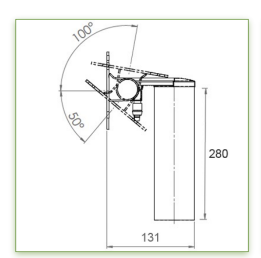
Référence: 991.865— Fiche Technique Console Médicale Combo pour écran hauteur 280 mm Montage sur rail mural

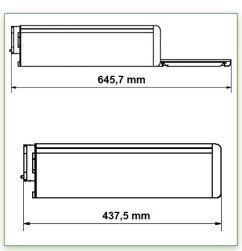




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 280 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.865



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure

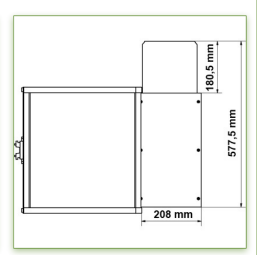


- En fonction des éléments



991.865

410 mm 410 mm



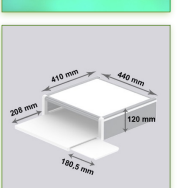
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 991.866— Présentation Console Médicale Combo pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

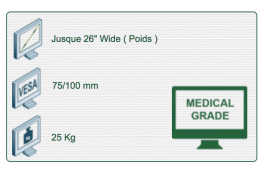








Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm





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



Garantie: 5 ans



000.991.866



Gris Graphite et Blanc



Sur mesure



En fonction des éléments



991.866

Console Médicale Combo pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

Cette console Combo pour écran permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement un écran LCD et procure une espace de rangement complémentaire avec un tiroir ouvert. Elle est recouverte d'un agent antimicrobien 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.

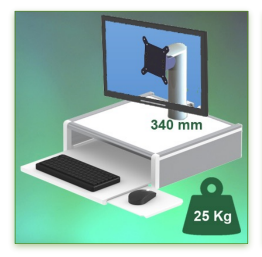
Ces caractéristiques techniques:

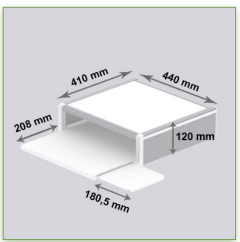
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail à glissière Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Cette console vient simplement se glisser dans le rail mural pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixée.
- * Poids Supporté par la console: 25 Kg
- * Bras Tube avec rotule d'inclinaison pour l'écran d'une hauteur de 220 mm (50° vers le bas / 100° vers le haut)
- * La tête de ce bras est conforme à la norme de montage des écrans: VESA MIS-D 75 mm et 100 mm.
- * 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
- * Compatible avec les terminaux multimédia (TMM)
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc * Garantie: 5 ans
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.

A Noter: Cette Console peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux

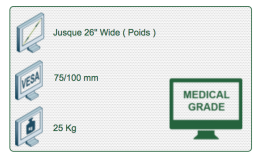


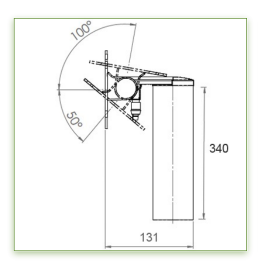
Référence: 991.866— Fiche Technique Console Médicale Combo pour écran hauteur 340 mm Montage sur rail mural

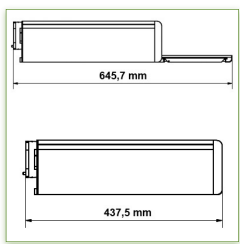




Compatibilité écran: 26" Wide (Poids) Poids Supporté: 25 Kg Norme VESA: 75 / 100 mm Hauteur du bras: 340 mm











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



Garantie: 5 ans



000.991.866



Gris Graphite et Blanc



- Sur mesure

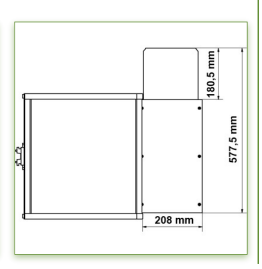


- En fonction des éléments



991.866

410 mm 410 mm



Propriétés Anti-bactériennes:



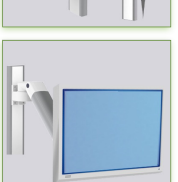
Référence: 999.145— Présentation

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur

480 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 480 mm Référence: 999.145



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



Garantie: 5 ans



000.999.145



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.145

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 480 mm. Permet la fixation des bras médicaux

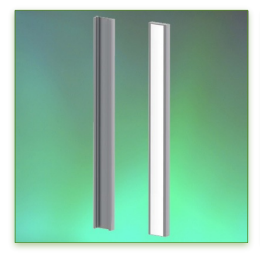
Rail Mural Vertical à glissière compatible avec tous les bras médicaux murals qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Il intègre tous les câbles. Peut être sectionné à dimensions voulues. Livrés avec cache câbles.

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.

- * Longueur de 480 mm
- * Fixation Murale Verticale
- * Couleur Aluminium
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.145— Fiche Technique Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 480 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 480 mm

Référence: 999.145





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



Garantie: 5 ans



000.999.145



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.145

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94



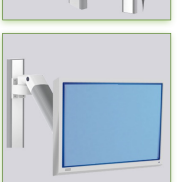
Référence: 999.146— Présentation

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur

720 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 720 mm Référence: 999.146



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



Garantie: 5 ans



000.999.146



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.146

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 720 mm. Permet la fixation des bras médicaux

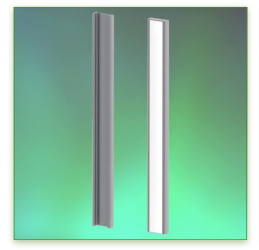
Rail Mural Vertical à glissière compatible avec tous les bras médicaux murals qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Il intègre tous les câbles. Peut être sectionné à dimensions voulues. Livrés avec cache câbles.

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.

- * Longueur de 720 mm
- * Fixation Murale Verticale
- * Couleur Aluminium
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.146— Fiche Technique Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 720 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 720 mm Référence: 999.146





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



Garantie: 5 ans



000.999.146



Aluminium



Sur mesure



- En fonction des éléments



999.146

Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.147— Présentation

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur

960 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 960 mm Référence: 999.147



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



Garantie: 5 ans



000.999.147



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des éléments



999.147

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 960 mm. Permet la fixation des bras médicaux

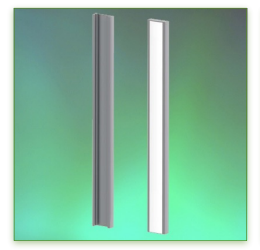
Rail Mural Vertical à glissière compatible avec tous les bras médicaux murals qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Il intègre tous les câbles. Peut être sectionné à dimensions voulues. Livrés avec cache câbles.

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.

- * Longueur de 960 mm
- * Fixation Murale Verticale
- * Couleur Aluminium
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.147— Fiche Technique Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 960 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 960 mm

Référence: 999.147





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



Garantie: 5 ans



000.999.147



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des élémer



999.147

Les bras médicaux informatiques sont désormais

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94



Référence: 999.148— Présentation

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur

1200 mm. Permet la fixation des bras médicaux









Rail Mural Vertical à glissière 1200 mm Référence: 999.148



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



Garantie: 5 ans



000.999.148



Aluminium



Sur mesure



- En fonction des éléments



999.148

Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 1200 mm. Permet la fixation des bras médicaux

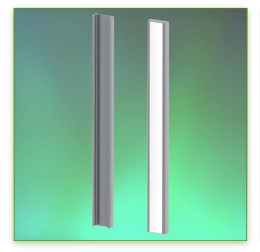
Rail Mural Vertical à glissière compatible avec tous les bras médicaux murals qui possèdent l'interface de fixation rail mural. Il intègre tous les câbles. Peut être sectionné à dimensions voulues. Livrés avec cache câbles.

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.

- * Longueur de 1200 mm
- * Fixation Murale Verticale
- * Couleur Aluminium
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.148— Fiche Technique Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles Hauteur 1200 mm. Permet la fixation des bras médicaux











Rail Mural Vertical à glissière 1200 mm

Référence: 999.148





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



Garantie: 5 ans



000.999.148



Aluminium



Sur mesure



- En fonction des élément



999.148

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94

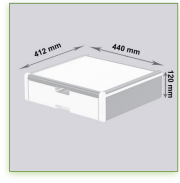


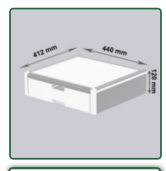
Référence: 999.149— Présentation Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles.











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.

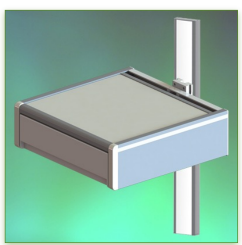
Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

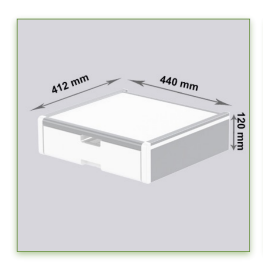
- * Passage de câble intégré
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Poids Supporté par 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

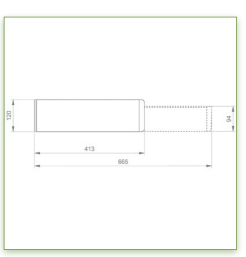


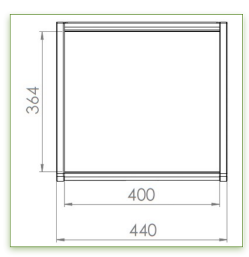
Référence: 999.149— Fiche Technique Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière avec passage de câbles.



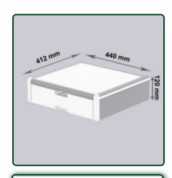












Tiroir Simple Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière Référence: 999.149





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













Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.150— Présentation

Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm. A monter sur les côtés

d'une console écran ou d'un tiroir.









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 accesoires.

Complément idéal lorsque plus aucuns 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 à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

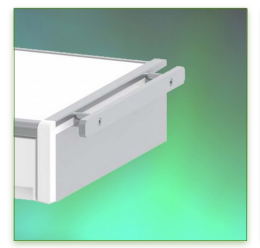
- * Longueur de 300 mm
- * Fixation sur les côtés d'un tiroir ou d'une console écran à gauche ou à droite
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.150— Fiche Technique

Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm. A monter sur les côtés

d'une console écran ou d'un tiroir.









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

Propriétés Anti-bactériennes:

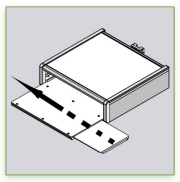


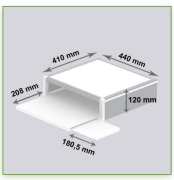
Référence: 999.151— Présentation

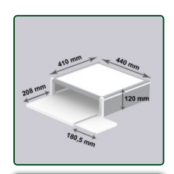
Tiroir Support Clavier Montage sur rail mural vertical à glissière











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 équipé 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 à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

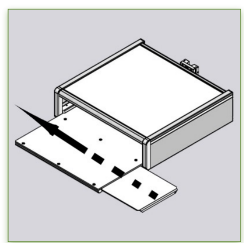
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm - 720 mm - 960 mm - 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
 - * Poids Supporté par le tiroir: 25 Kg
- * 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

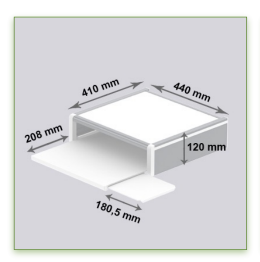


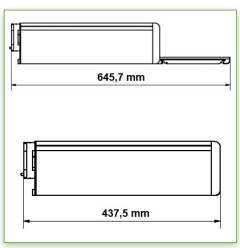
Référence: 999.151— Fiche Technique

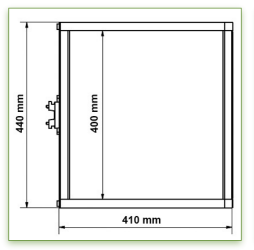
Tiroir Support Clavier Montage sur rail mural vertical à glissière

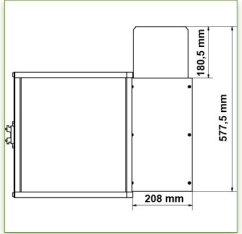


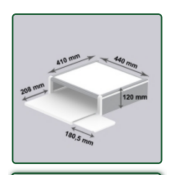












Tiroir Support Clavier Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière

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

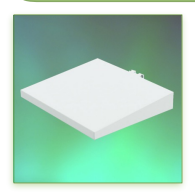


999.151

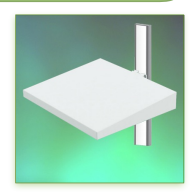
Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.153— Présentation Plan de travail HD Montage sur rail mural vertical à glissière









Plan de travail HD Montage sur Rail Mural Vertical à Glissière





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.

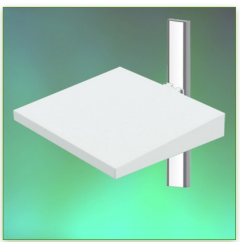
Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

- * 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



Référence: 999.153— Fiche Technique Plan de travail HD Montage sur rail mural vertical à glissière









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

Propriétés Anti-bactériennes:

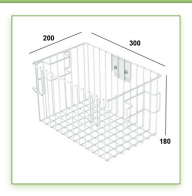


Référence: 999.154— Présentation

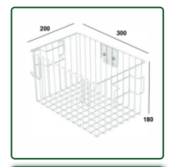
Grand Panier de service 200 x 300 x 180 mm Montage sur rail mural

vertical à glissière









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

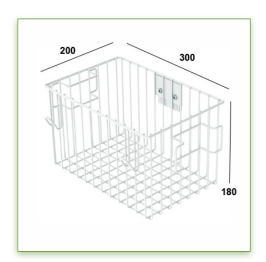
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Dimensions: 180 x 300 x 200 mm
- * Couleur Aluminium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

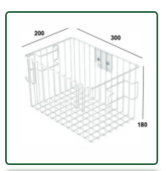


Référence: 999.154— Fiche Technique Grand Panier de service 200 x 300 x 180 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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.







- Sur mesure

- En fonction des éléments

999.154

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94

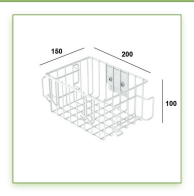


Référence: 999.155— Présentation

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

vertical à glissière









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

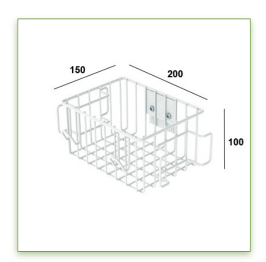
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Dimensions: 100 x 150 x 200 mm
- * Couleur Aluminium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



Référence: 999.155— Fiche Technique Petit Panier de service 100 x 150 x 200 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.156— Présentation Double Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière









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

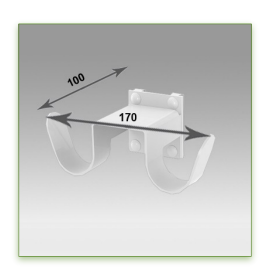
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Crochet pour câble à deux embouts
- * Longueur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



Référence: 999.156— Fiche Technique Double Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière









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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

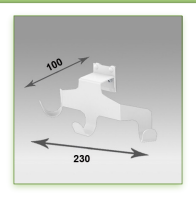
Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance 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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94

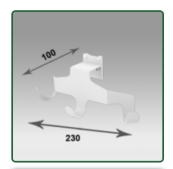


Référence: 999.157— Présentation Triple Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière









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.

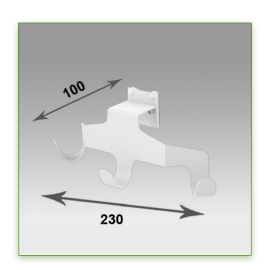
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Crochet pour câble à trois embouts
- * Longueur 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



Référence: 999.157— Fiche Technique Triple Crochets pour câble Montage sur rail mural vertical à glissière









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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com



Référence: 999.158— Présentation Support CPU Ajustable 45-70 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.158— Fiche Technique Support CPU Ajustable 45-70 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94



Référence: 999.159— Présentation Support CPU Ajustable 60-100 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.159— Fiche Technique Support CPU Ajustable 60-100 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94



Référence: 999.160— Présentation Support CPU Ajustable 85-150 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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





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

- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.160— Fiche Technique Support CPU Ajustable 85-150 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.161— Présentation Support CPU Ajustable 130-170 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.161— Fiche Technique Support CPU Ajustable 130-170 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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.







Sur mesure

En fonction des éléments



Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.162— Présentation Support CPU Ajustable 170-215 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.162— Fiche Technique Support CPU Ajustable 170-215 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:

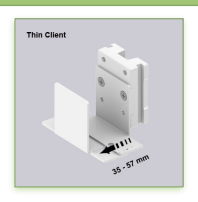


Référence: 999.163— Présentation

Support Universel Ajustable 35-57 mm Montage sur rail mural

vertical à glissière









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

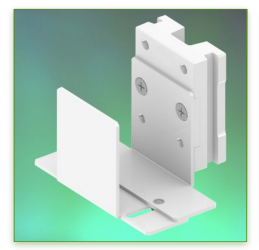
Ce support Universel ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des petites machines sur le marché.

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

- * 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



Référence: 999.163— Fiche Technique Support Universel Ajustable 35-57 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

Propriétés Anti-bactériennes:

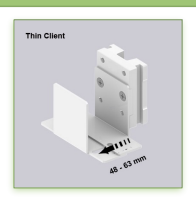


Référence: 999.164—Présentation

Support Universel Ajustable 48-63 mm Montage sur rail mural

vertical à glissière









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

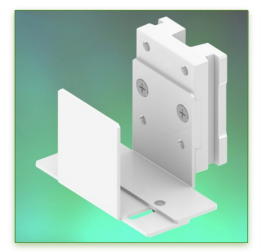
Ce support Universel ajustable en largeur et en hauteur convient à la majorité des petites machines sur le marché.

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

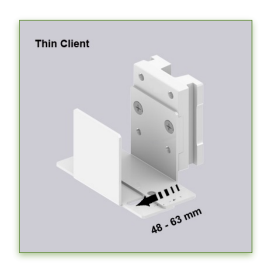
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Ajustable en hauteur en fonction de la longueur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



Référence: 999.164— Fiche Technique Support Universel Ajustable 48-63 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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.







Sur mesure

- En fonction des éléments

999.164

Propriétés Anti-bactériennes:



Référence: 999.165— Présentation

Support Alimentation Electrique 126 x 143 x 48 mm Montage sur

rail mural vertical à glissière









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 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.
- * 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.

* Garantie: 5 ans

P 140 Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com

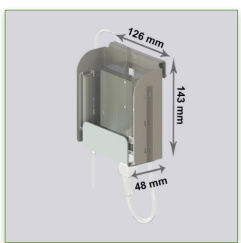


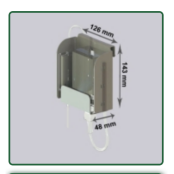
Référence: 999.165— Fiche Technique Support Alimentation Electrique 126 x 143 x 48 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

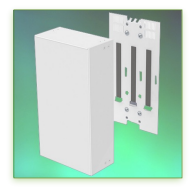
Tel: +32 2 582 18 94



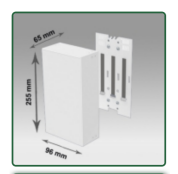
Référence: 999.166— Présentation

Boitier d'alimentation Electrique 255 x 96 x 65 mm Montage sur rail

mural vertical à glissière







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

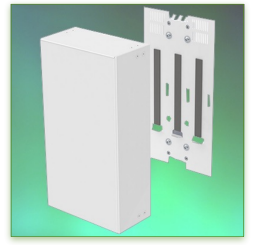
Boitier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

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

- * 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

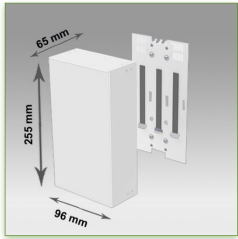


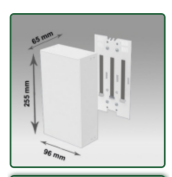
Référence: 999.166— Fiche Technique Boitier d'alimentation Electrique 255 x 96 x 65 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

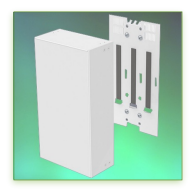
Tel: +32 2 582 18 94



Référence: 999.167— Présentation

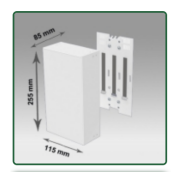
Boitier d'alimentation Electrique 255 x 115 x 85 mm Montage sur

rail mural vertical à glissière









Boitier 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

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

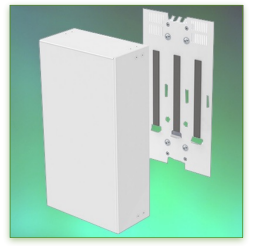
Boitier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

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

- * 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
- * Boitier 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

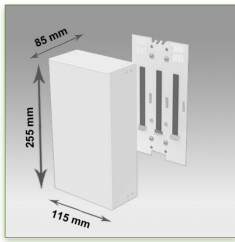


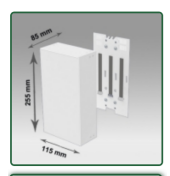
Référence: 999.167— Fiche Technique Boitier d'alimentation Electrique 255 x 115 x 85 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











Boitier 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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

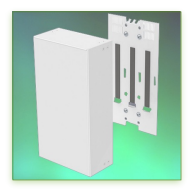
Tel: +32 2 582 18 94



Référence: 999.168— Présentation

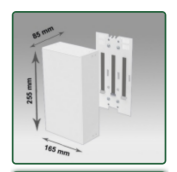
Boitier d'alimentation Electrique 255 x 165 x 85 mm Montage sur

rail mural vertical à glissière









Boitier 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

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

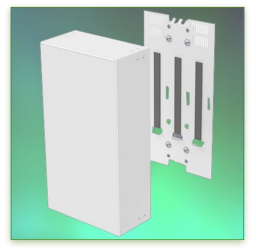
Boitier de rangement pour alimentation électrique en aluminium anodisé.

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

- * 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
- * Boitier 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 conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

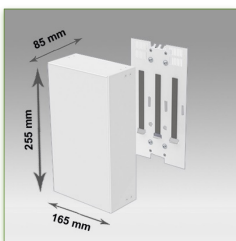


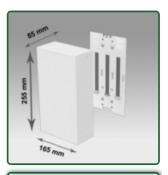
Référence: 999.168— Fiche Technique Boitier d'alimentation Electrique 255 x 165 x 85 mm Montage sur rail mural vertical à glissière











Boitier 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

Propriétés Anti-bactériennes:

Email: info@ergonoflex.com

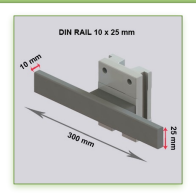
Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance 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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

Tel: +32 2 582 18 94

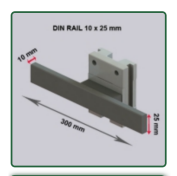


Référence: 999.169— Présentation Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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.

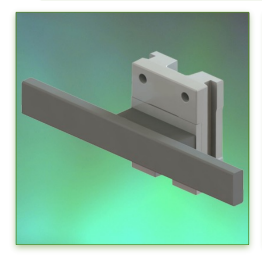
Complément idéal lorsque plus aucuns Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

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.

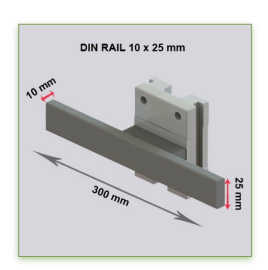
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 300 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- *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

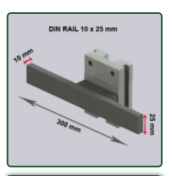


Référence: 999.169— Fiche Technique Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 300 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

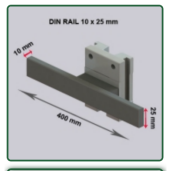


Référence: 999.170— Présentation Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 400 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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.

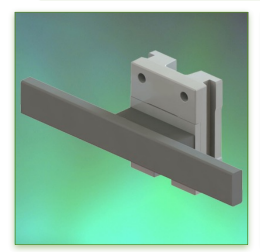
Complément idéal lorsque plus aucuns Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

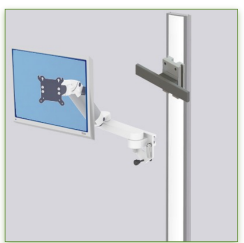
Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne à été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

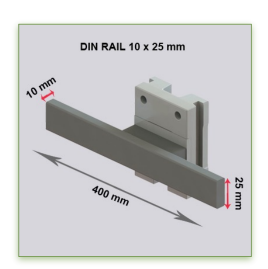
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 400 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- *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

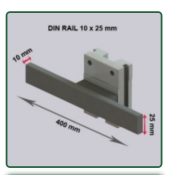


Référence: 999.170— Fiche Technique Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 400 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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







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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

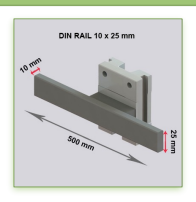


Référence: 999.171— Présentation

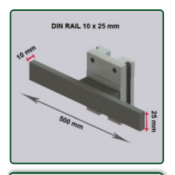
Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 500 mm Montage sur

rail mural vertical à glissière









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.

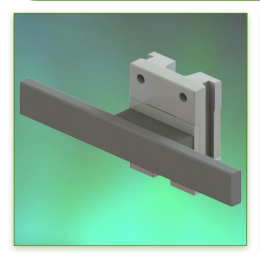
Complément idéal lorsque plus aucuns Din Rails n'est disponibles voir absents pour y ajouter d'autre éléments.

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.

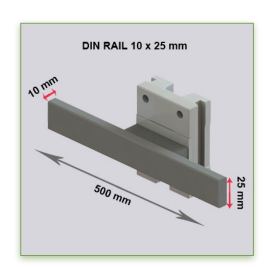
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Longueur de 500 mm
- * Din Rail 10 x 25 mm
- *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

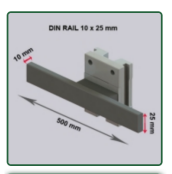


Référence: 999.171— Fiche Technique Adaptateur Din Rail 10 x 25 mm. Longueur de 500 mm Montage sur rail mural vertical à glissière









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

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 physicomécaniques du système élévateur des bras médicaux. Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés anti-bactériennes sont maintenue Tous les bras articulés médicaux intégrent 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.



Référence: 999.172— Présentation

Support pour 1 Bouteille de Gaz médicaux Montage sur rail mural

vertical à glissière







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

- * 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 procurent une facilité pour l'utilisateur lors des changement de bouteilles.
- * Convient pour une bouteille de gaz
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans



Référence: 999.172— Fiche Technique Support pour 1 Bouteille de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical à glissière







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

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 physicomécaniques 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 intégrent 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.

P 155



Référence: 999.173— Présentation

Support pour 2 Bouteilles de Gaz médicaux Montage sur rail mural

vertical à glissière







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 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.
- * 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 procurent une facilité pour l'utilisateur lors des changement de bouteilles.
- * Convient pour deux bouteilles de gaz
- * Couleur RAL 7024 (Gris graphite)
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans

P 156 Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



Référence: 999.173— Fiche Technique Support pour 2 Bouteilles de Gaz médicaux Montage sur rail mural vertical à glissière







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

Propriétés Anti-bactériennes:

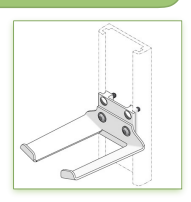
Les bras médicaux informatiques sont désormais conçus avec la protection antibactérienne Microban, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale. Les bras médicaux informatiques intègrent du Microban et d'autre agent anti bactérien dans tous les produits médicaux. Il inhibe la croissance 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 physicomécaniques 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 intégrent 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.



Référence: 999.174— Présentation Support Universel pour douchette à codes barres









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 ou le scanning est d'application.

Couleur: Gris Graphite et blanc

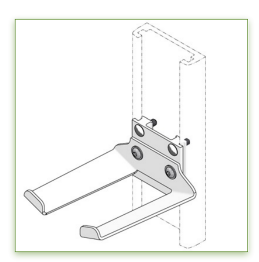
- * Fixation sur Rail Mural Vertical en option, dont plusieurs longueurs sont disponibles (480 mm 720 mm 960 mm 1200 mm). Ces rails muraux peuvent être facilement sectionnés à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans le rail mural.
- * Maintient en toute sécurité la douchette
- * Tous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

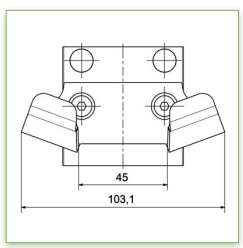


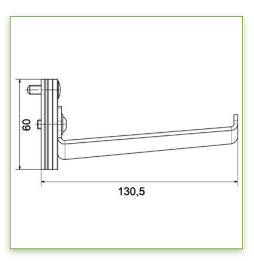
Référence: 999.174— Fiche Technique Support Universel pour douchette à codes barres

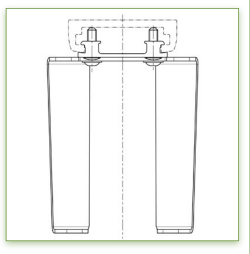














Support pour douchette à code barre

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

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 physicomécaniques 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 intégrent 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 brêveté 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, complètée par un faible encombrement permet à aux bras médicaux informatiques une accessibilité même dans les endroits ou l'espace est réduit.

Ces postes de travails 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 deu 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 chaques tâches pour plus d'éfficacité.

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.

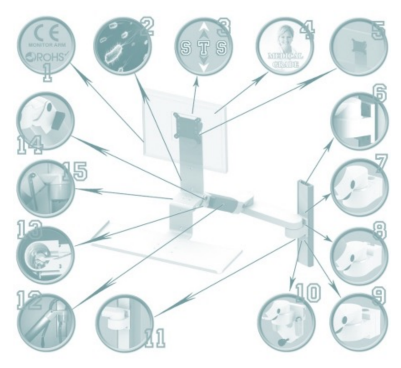
Elaboré pour une performance supérieure, une qualité, durabilité pour un meilleur retour sur investissement. Conçu et créé pour minimiser l'impact de consommation d'énergie et réduire de ce fait, les effets nuisibles en matière de rejet et de pollution dans l'air.

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



Une Expérience Exceptionnelle! "Souvent copié, Jamais égalé"





Innégalé 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

Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com

P 161



Imperméable aux bactéries

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.

P 162 Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



Imperméable aux bactéries

Bénéfices:

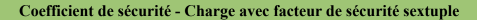
- * Résistant à la corrosion
- * Couleur inaltérable
- * Rigide
- * Permet le recyclage à 100%
- * Légé
- * Réduction des bruit et des vibrations
- * Ne Rouille pas
- * La longévité est trois à quatre fois supérieur à l'acier
- * Absorbe les pressions et les efforts considérables
- * Isolant
- * Barrière 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 intégrent du Microban. Microban est leader mondial de solutions antibactériennes. 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.



Email: info@ergonoflex.com





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 hypothèlises sont inévitables dans n'importe quel processus de design.

Les facteurs de sécurité sont utilisé 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 systèmes disparaissent combiné à la pression pour réduire les coûts provoque un processus de règlage 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.



P 164 Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



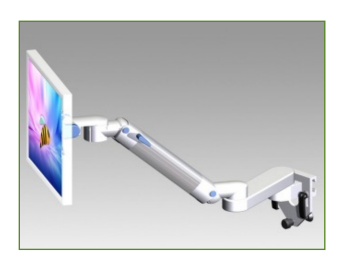
Désinfection, nettoyage et hygiène des bras médicaux

Désinfection, nettoyage et hygiène des bras médicaux

Des conceptions innovantes, une technologie ascenseur brêveté Sts® avec vérin à gaz facteur 6 qui permet aux bras Les infections nosocomiales sont un réelle 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 désinféctés 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 es 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.





P 165

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, Medicide (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

ErgenoFlex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com



Ergonomie des postes de travail sur écran

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, ...

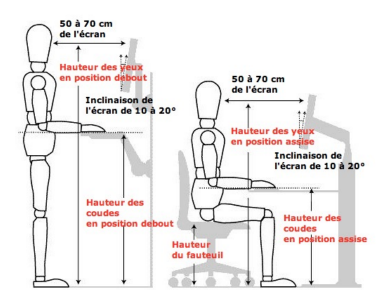
Suivez les deux étapes suivantes pour améliorer le confort de votre poste de travail :

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 tre 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 tre 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 vertèbre 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 tre 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.

Ergenoflex. www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com P 167



BRAS MEDICAUX POUR ECRAN FIXATION MURALE



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'écrans médicaux et informatiques.

www.ergonoflex.com Tel: +32 2 582 18 94 Email: info@ergonoflex.com