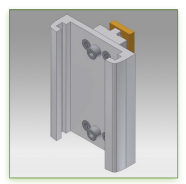


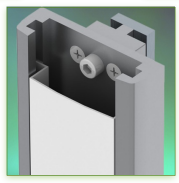
Référence: 994.145— Présentation Adaptateur Latéral Fixation sur machine d'anesthesie Dräger Primus / Julian / Cato / Fabius GS / Zeus











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.



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



Garantie: 5 ans



000.994.145



Aluminium



- Sur mesure



- En fonction des éléments



994.145

Adaptateur Latéral Fixation sur machine d'anesthesie Dräger Primus / Julian / Cato / Fabius GS / Zeus

Adaptateur Dräger Primus/ Julian/ Cato/ Fabius GS/ Zeus compatible avec tous les bras médicaux . Il intègre tous les câbles. 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.

Ces caractéristiques techniques:

- * Longueur à préciser lors de votre commande 127 mm ou 320 mm
- * Fixation Verticale
- * Couleur Aluminium
- * Tous nos bras médicaux sont en conformités : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- * Garantie: 5 ans