



Hillrom™



Bras plafonnier

Quand flexibilité rime avec simplicité

PRÊT POUR TOUTE INTERVENTION

BRAS PLAFONNIER TRUPORT™ : DAVANTAGE DE FLEXIBILITÉ ET D'ERGONOMIE GRÂCE À DES SOLUTIONS FONCTIONNELLES

Le poste de travail en soins intensifs et au bloc opératoire est confronté à des évolutions permanentes. Des appareils de plus en plus nombreux améliorent les pratiques médicales et nécessitent des systèmes d'alimentation extrêmement flexibles. Cette flexibilité ne se résume pas à des surfaces modulables pour poser des instruments ou à des branchements extensibles pour les gaz, l'électricité et les données. Elle porte surtout sur une amélioration de la sécurité et de l'ergonomie. Au quotidien tout doit être rapidement accessible au bon endroit.

Hillrom a revu l'ensemble des exigences d'un poste de travail pour créer une suspension plafonnrière particulièrement flexible intégrant un système d'alimentation. La conception modulaire vous permet d'intégrer à tout moment de nouveaux composants ou de reconfigurer totalement les unités d'alimentation. La multiplicité des possibilités d'application fait de bras plafonnrier TruPort™ une solutions rentable et pérenne.



VOS AVANTAGES EN UN COUP D'OEIL

PÉRENNITÉ DES INVESTISSEMENTS

L'architecture modulaire de bras plafonnier TruPort™ vous permet, en quelques gestes, d'intégrer des composants et accessoires de nouvelle génération et de transformer les modules d'alimentation en gaz, électricité et connectiques vidéo.

ÉVOLUTIVITÉ

Les têtes orientables de TruPort™ peuvent être équipées sur chacune des quatre faces et sur toute la longueur de modules d'alimentation, de composants et d'accessoires – rapidement et simplement.

ERGONOMIE

Utilisation intuitive et conviviale du poste de travail grâce au système de freinage à code couleurs, aux composants intelligents et au système élévateur motorisé disponible en option.

INTELLIGENCE

Le rail MPC, disponible en option, héberge la commande centralisée de la tête orientable tout en faisant fonction de fixation et d'alimentation électrique pour les accessoires de nouvelle génération.

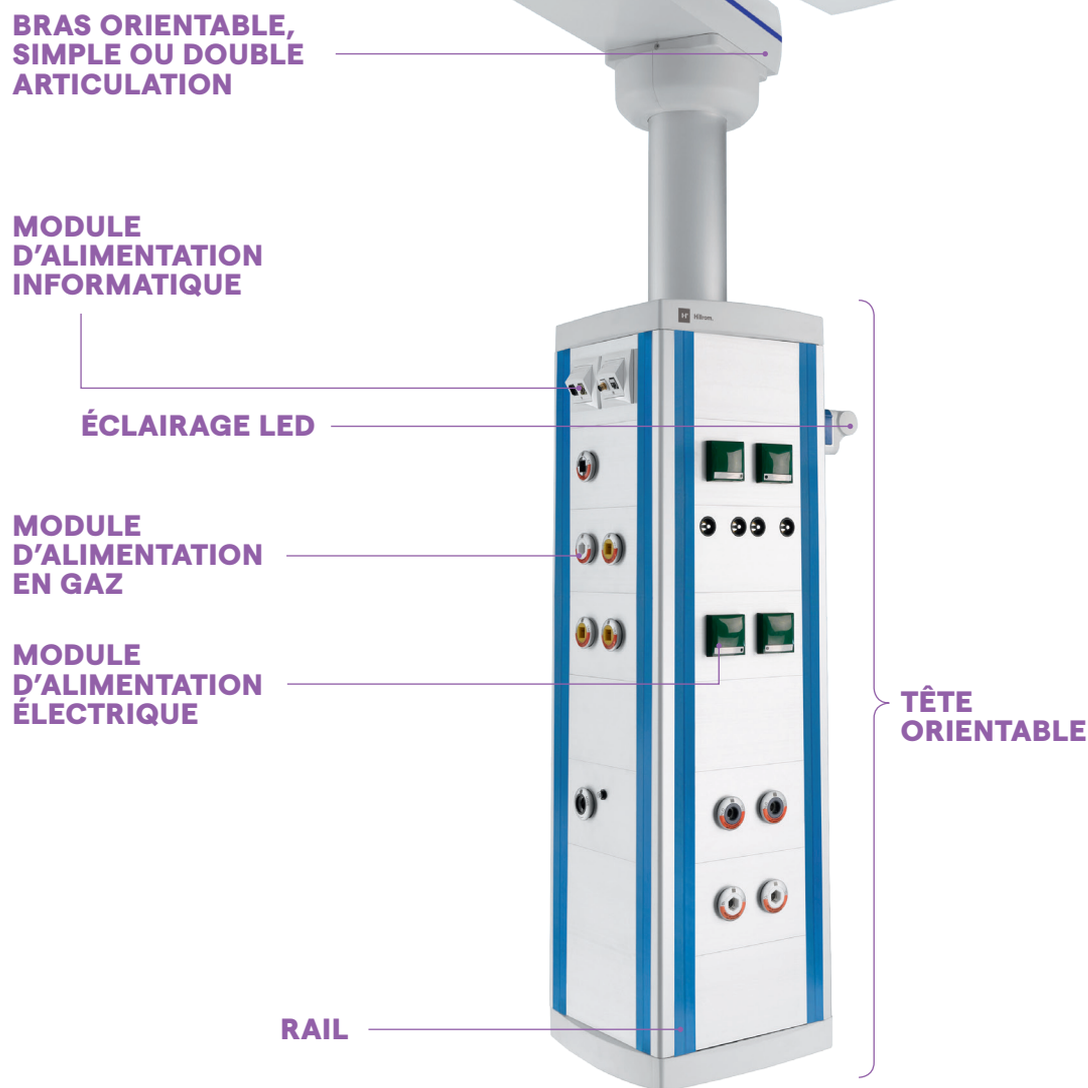
PERFORMANCE

Multiplication des possibilités d'utilisation grâce aux rayons d'action étendus, aux limites de charges élevées et aux options de configuration quasi illimitées.

DESIGN

Surfaces fermées et affleurantes en matériaux haut-de-gamme pour un nettoyage plus facile. Excellente qualité des finitions et design contemporain.





**BRAS ORIENTABLE,
SIMPLE OU DOUBLE
ARTICULATION**

**MODULE
D'ALIMENTATION
INFORMATIQUE**

ÉCLAIRAGE LED

**MODULE
D'ALIMENTATION
EN GAZ**

**MODULE
D'ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE**

RAIL

**TÊTE
ORIENTABLE**

UN CHEF D'OEUVRE DE MODULARITÉ

Bras plafonnier TruPort™ est une suspension plafonnrière modulaire révolutionnaire qui répond à tout moment aux exigences les plus diverses des utilisateurs – même après son installation. En plus des modules d'alimentation, la tête orientable peut accueillir différentes tablettes et des tiroirs pour une personnalisation sur mesure.

UNE LIBERTÉ TOTALE DANS LA CONFIGURATION



Tablette charges moyennes
(2 tiroirs max. / poignées en option)



La tablette pour charges lourdes
avec tiroir pour clavier (nettoyage
simplifié par l'absence de poignée)



Tablette pour charges lourdes
(4 tiroirs max. / poignées en option)



Grâce au mécanisme d'encliquetage, les composants se fixent aisément sur différents côtés et hauteurs.



Transformation d'un module d'alimentation électrique.

LE COMPOSANT IDÉAL POUR CHAQUE POSTE DE TRAVAIL

Les différents composants sont fixés sur le rail M intégré à la tête orientable – de n'importe quel côté et à n'importe quelle hauteur, grâce à un astucieux mécanisme d'encliquetage. De nombreux composants sont proposés pour personnaliser l'aménagement du poste de travail. Tablettes pour charges moyennes ou charges lourdes en différentes dimensions permettent de poser tous types d'appareils médicaux. Différents modèles de tiroirs facilitent l'organisation des interventions en cours et le travail du personnel.

CONFIGURATION LIBRE DE LA CENTRALE D'ALIMENTATION

Chaque tête orientable TruPort™ peut être équipée de différents modules d'alimentation en fonction des besoins – gaz, électricité et même connectiques vidéo. Même après l'installation, le personnel formé peut facilement procéder à des ajouts ou des modifications sans aucun outil.

UN CONFORT SANS LIMITE

QUAND FLEXIBILITÉ RIME AVEC INTELLIGENCE

Le rail MPC disponible en option permet la fixation de composants électroniques spéciaux nécessitant une alimentation électrique. Un système de bus adressables assure le transfert des commandes de fonction, ouvrant ainsi des possibilités inédites de configuration du poste de travail et un aménagement plus innovant et plus ergonomique.



Grâce au mécanisme d'encliquetage, l'éclairage LED pivotant se fixe facilement sans aucun outil.



La télécommande du rail MPC garantit un travail sans effort – l'appareil d'anesthésie et le frein sont actionnés du bout des doigts.



Rail MPC : système intelligent à alimentation 24 V et BUS intégré.



Un atout dans les unités de soins intensifs: tiroir à éclairage AmbientLine.

TruPort™ Ceiling Supply Unit

	DE SÉRIE	FONCTIONS SUPPL. DU RAIL MPC
Bras orientable		
Portée	Système à bras simple : jusqu'à 1 300 mm Système à deux bras : jusqu'à 3 200 mm	
Système de freinage	Frein à friction Système pneumatique de freinage	Système électropneumatique de freinage Système électropneumatique de freinage ^[1]
Fixation au plafond	plenum jusqu'à 2 500 mm Antisismique	
Bras à hauteur réglable	✓	
Tête orientable		
Dimensions	M (310 x 220 mm) L (310 x 310 mm)	M: - L: Intégration d'un système élévateur motorisé
Longueurs	jusqu'à 1 750 mm	
Transformation des modules d'alimentation		
Informatique	✓	
Gaz	✓	
Électricité	✓	
Composants du poste de travail		
Fixation sans outil par mécanisme d'encliquetage	✓	Composants électroniques
Modules AmbientLine	AmbientLine Sol, AmbientLine Plafond	AmbientLine Sol, AmbientLine Plafond, AmbientLine Bureau
Tablettes et tiroirs		
Charge maximale admissible	Tablette charges moyennes : 50 kg Tablette Charges lourdes : 80 kg	
Fonction de commande sur la tablette	Pour tablette charges moyennes	Pour tablette charges lourdes
Dimensions des tablettes (l x p)	Tablette charges moyennes: 530, 630 x 480 mm Tablette charges lourdes: 430 ^[2] , 530, 630, 730 x 480 mm Rallonge (profondeur) de 70 mm disponible	Tablette charges moyennes: 530, 630 x 480 mm Tablette charges lourdes: 430 ^[2] , 530, 630, 730 x 480 mm Rallonge (profondeur) de 70 mm disponible
Nombre max. de tiroirs par tablette	Tablette charges moyennes: max. 2 Tablette charges lourdes: max. 4	

[1] Variable selon le pays

[2] largeur 430 mm également disponible en profondeur 260 mm

Sous réserve de modifications. Seules les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande font foi.



Hillrom™

ABOUT HILLROM

Hillrom is a global medical technology leader whose 10,000 employees have a single purpose: enhancing outcomes for patients and their caregivers by advancing connected care. Around the world, our innovations touch over 7 million patients each day. They help enable earlier diagnosis and treatment, optimize surgical efficiency and accelerate patient recovery while simplifying clinical communication and shifting care closer to home. We make these outcomes possible through connected smart beds, patient lifts, patient assessment and monitoring technologies, caregiver collaboration tools, respiratory care devices, advanced operating room equipment and more, delivering actionable, real-time insights at the point of care. Learn more at hillrom.com.

**Pour plus d'information merci de contacter
votre représentant Hillrom régional.**

hillrom.com

Hill-Rom Pluvigner
Z.I du Talhouet
B.P 14
56 330 Pluvigner
Pluvigner, France
Phone: +33 (0) 2 97 50 92 12

La TruPort dénomination correspond aux produits enregistrés suivant le marquage CE (MDD): TruPort 5000; TruPort 5500; TruPort 7000; TruPort 7500

Le produit TruPort™ est destiné à être utilisé par les cliniciens et le personnel médical qualifié. Classe IIb, Organisme notifié: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (CE0197), fabricant légal TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Straße 7-9, 07318 Saalfeld, Allemagne. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à cette réglementation, porte le marquage CE. Hill-Rom vous recommande de lire attentivement les instructions détaillées pour une utilisation sûre et appropriée incluses dans les documents accompagnant les dispositifs médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable de la bonne utilisation et de l'entretien de ces dispositifs médicaux. Hill-Rom se réserve le droit de modifier sans préavis la conception, les spécifications et les modèles. La seule garantie offerte par Hill-Rom est la garantie écrite expresse étendue à la vente ou à la location de ses produits. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG est une filiale de Hill-Rom Holdings, Inc.