

tediselmedical
AN EXPERT INSIGHT INTO HOSPITAL EQUIPMENT



COLUMN

BRAS PLAFONNIER

SOUS-MODÈLE : SANS MOUVEMENT VERTICAL



Entretien facile grâce aux panneaux frontaux à charnière



Système de freinage facile grâce aux boutons de commande ergonomiques



Freins électromagnétiques, électropneumatiques ou à friction



6 façades (5 utiles)



Support d'une large gamme d'accessoires et d'éléments



Couleurs, HPL, Vinyle et anodisation sur demande



Longueur et spécifications sur demande



Peinture antibactérienne sur demande



Éclairage LED (Direct, Indirect et Veilleuse)



Des bras motorisés pour un mouvement vertical (Column L)

Système ergonomique : Sécurité, Espace et Fonctionnalité

BRAS PLAFONNIERS SANS MOUVEMENT VERTICAL optimise l'espace dans les zones critiques et les salles d'opération. Il garantit une réponse rapide au personnel médical et permet des interventions ergonomiques et sûres.

BRAS PLAFONNIERS SANS MOUVEMENT VERTICAL est conçu par Tedisel pour les unités de soins intensifs et les salles d'opération. Il permet au personnel médical de réagir rapidement dans n'importe quelle situation.

En salle d'opération, intégrez et supportez l'équipement médical nécessaire aux différentes interventions et maintenez les câbles en dehors de l'environnement de la table d'opération, en garantissant l'ergonomie du travail et la sécurité dans le placement de l'équipement de surveillance.



Non-motorisé sans bras

Les Freins	Friction
Dimension	120 - 1800 mm
Capacité de charge	385kg

Bras simples non-motorisés

Les Freins	Friction / Electropneumatique / Electromagnétique
Dimension	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm
Capacité de charge	1000kg à 300kg

Bras doubles non-motorisés

Les Freins	Friction / Electropneumatique / Electromagnétique
Dimension	600/600 - 600/800 - 600/1000 - 600/1200 - 800/800 - 800/1000 - 800/1200 - 1000/1000 - 1000/1200 mm*
Capacité de charge	540kg à 130kg

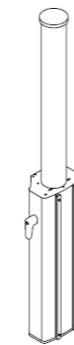
* Plus de longueurs disponibles

Boîtier Vertical

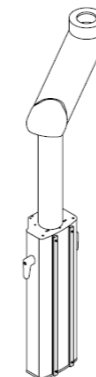
Dimension en position verticale	500 / 750 / 1000 / 1250 / 1500 mm
Dimension en position horizontale	600 / 750 / 1000 mm*
Capacité de charge	100kg

* Possibilité d'ajouter un chariot fixe

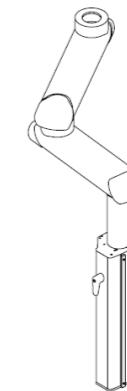
Fixation rotative



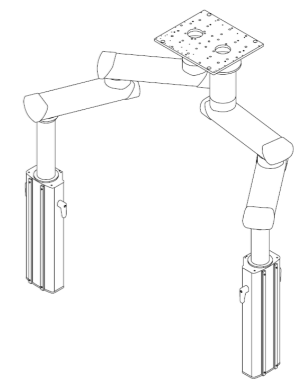
Fixation à bras unique



Fixation à double bras



Tandem*



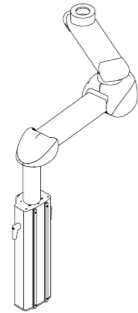
*Option tandem avec deux bras. La configuration des bras peut être quelconque.

Quelques références

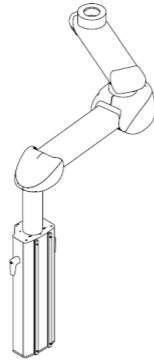
Hospital de Bellvitge	Espagne	Hospital de Apoyo II-2 Sullana	Pérou
Clínica Fátima	Espagne	Hospital Villa Tunari	Bolivie
Hospital de Llevant	Espagne	Nizwa Hospital	Oman
Hospital Juan Ramón Jimenez	Espagne	Tan Hung Hospital HCM City	Vietnam
Ansari Saleh Hospital	Indonésie	Hospital S.Joao	Le Portugal
Southern Philippines Medical Center	Philippines		

SOUS-MODÈLE : AVEC MOUVEMENT VERTICAL

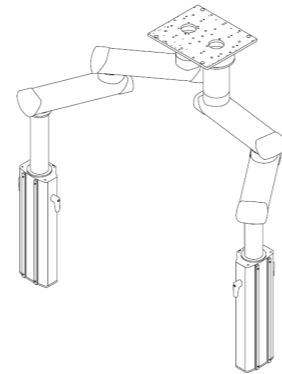
Bras à moteur unique



Double bras moteur



Tandem*



*Option tandem avec double bras rotatif. La configuration des bras peut être également avec le modèle à col rotatif, et les modèles motorisés et à ressort.

Bras simples motorisés

Les Freins	Friction / Electropneumatique / Electromagnétique
Dimension	1000 mm
Capacité de charge	210kg à 250kg

Bras doubles motorisés

Les Freins	Friction / Electropneumatic / Electromagnetic
Dimension	600/1000 - 800/1000 - 1000/1000 - 1200/1000 mm*
Capacité de charge	140 kg to 250kg

* Plus de longueurs disponibles

Boitier Vertical

Dimension en position verticale	500 / 750 / 1000 / 1250 / 1500 mm
Dimension en position horizontale	600 / 750 / 1000 mm*
Capacité de charge	100kg

* Possibilité d'ajouter un chariot fixe

BRAS PLAFONNIERS AVEC MOUVEMENT VERTICAL est conçu par Tedisel pour les unités de soins intensifs et les salles d'opération. Les bras permettent au personnel infirmier de réagir rapidement dans toutes les situations. Ils assurent un aménagement ergonomique et fonctionnel, tant pour le personnel médical que pour le patient. Les bras facilitent la proximité de l'équipe médicale avec le personnel soignant



Bras simples *spring*

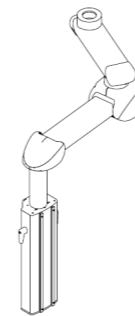
Les Freins	Friction / Electropneumatique / Electromagnétique
Dimension	1015 mm
Capacité de charge	180kg à 22kg

Bras doubles *spring*

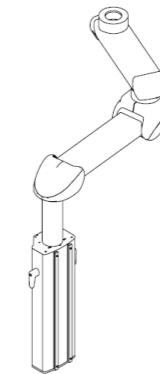
Les Freins	Friction / Electropneumatic / Electromagnetic
Dimension	600/1015 - 800/1015 - 1000/1015- 1200/1015 mm*
Capacité de charge	180kg à 22kg

* Plus de longueurs disponibles

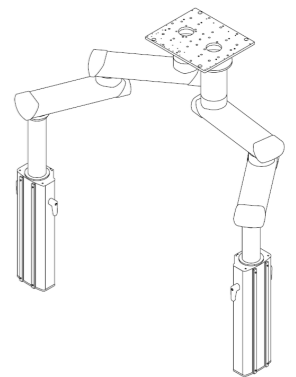
Bras simples *spring*



Bras doubles *spring*



Tandem*



*Option tandem avec deux bras. La configuration des bras peut être quelconque.

Système ergonomique : Sécurité, Espace et Fonctionnalité

BRAS PLAFONNIERS AVEC MOUVEMENT VERTICAL optimise l'espace dans les zones critiques et les salles d'opération. Il garantit une réponse rapide au personnel médical et permet des interventions ergonomiques et sûres. Son système motorisé assure un déplacement vertical aisé.

Quelques références





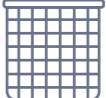

Hospital de Bellvitge	Espagne	Hospital de Apoyo Il-2 Sullana	Pérou
Clínica Fátima	Espagne	Hospital Villa Tunari	Bolivia
Hospital de Llevant	Espagne	Nizwa Hospital	Oman
Hospital Juan Ramón Jimenez	Espagne	Tan Hung Hospital HCM City	Vietnam
Ansari Saleh Hospital	Indonésie	Hospital S.Joao	Le Portugal
Southern Philippines Medical Center	Philippines		

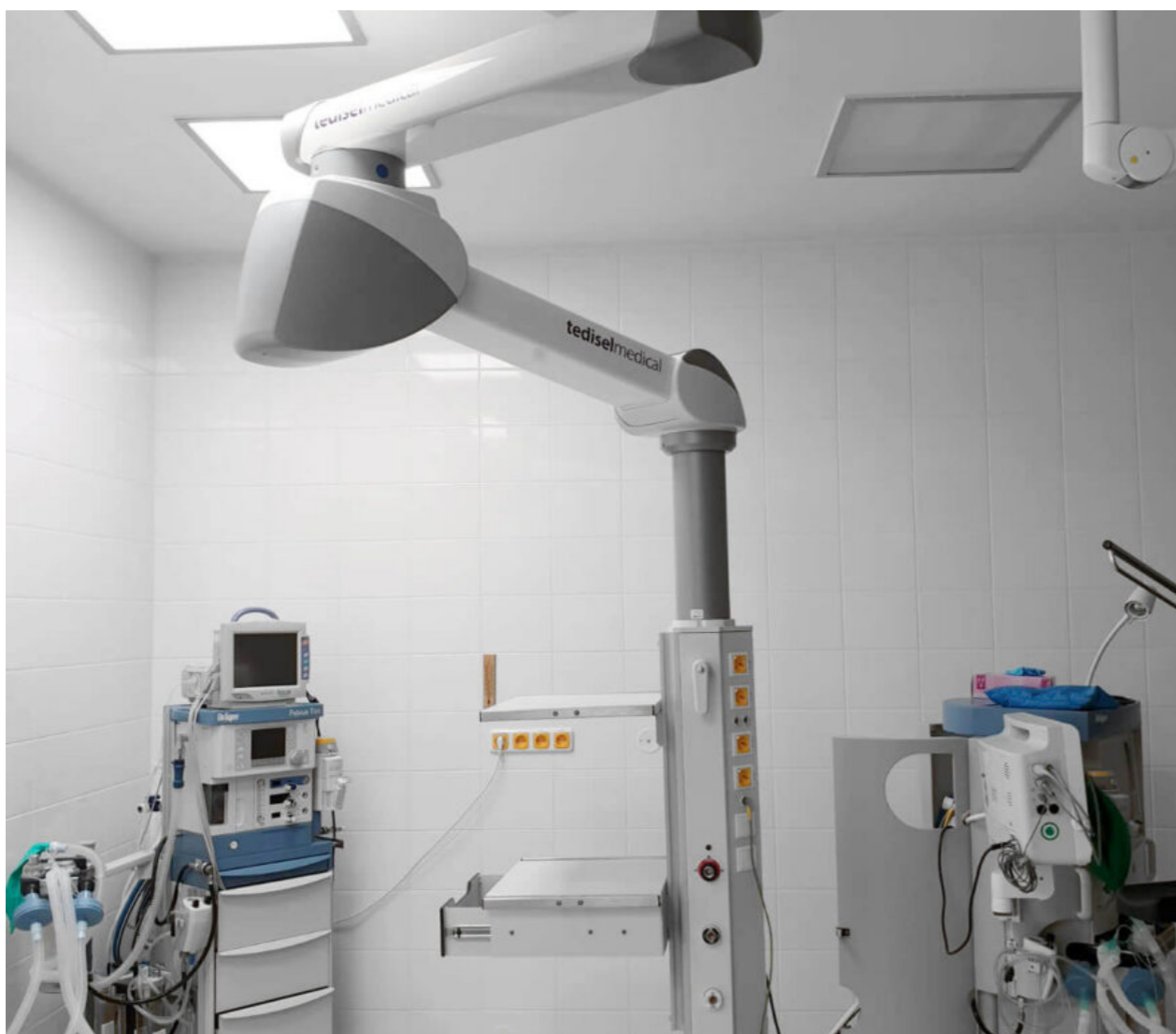


ACCESSOIRES

COLUMN comprend deux rails verticaux qui peuvent être utilisés afin d'adapter différents types d'accessoires. En outre, nous pouvons ajouter facilement ajouter des supports supplémentaires pour l'emplacement d'autres accessoires, si nécessaire.



-  Rails techniques
-  Porte-Sérums et Porte-Pompes
-  Étagères et tiroirs
-  Bras Support Moniteur
-  Paniers médicaux et plus
-  Poteaux verticaux sur la tête de service



QUALITÉ

Le système de gestion et les produits de Tedisel sont certifiés ISO 13485 et CE par l'organisme notificateur TÜV RHEINLAND. Tedisel, en tant que fabricant de dispositifs médicaux, possède la licence de fabricant de dispositifs médicaux numéro 6205-PS, accordée par l'Agence espagnole des médicaments et des dispositifs médicaux. Tous les

dispositifs médicaux développés et fabriqués par Tedisel sont régis par la directive européenne 93/42/CEE. Tous les équipements sont homologués et certifiés en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique, conformément aux normes ISO 11177 et EN 60601.

Tedisel Iberica S. L.
Sant LLuc, 69-81
08918 Badalona, BARCELONA, Spain
Tel. +34 93 399 20 58
info@tedisel.com
tediselmedical.com



INF-341-FR 05/2024