# TECH-CARE ERGOFIX

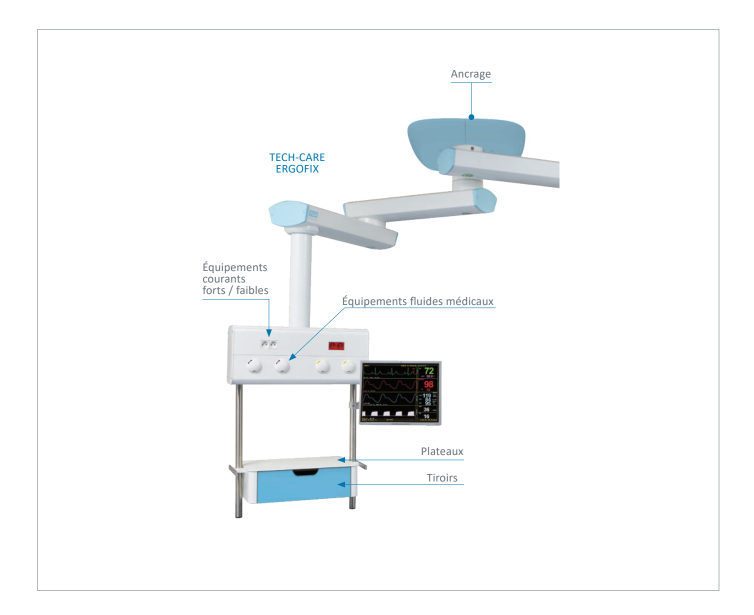




### **FONCTIONNALITÉS**

Le bras plafonnier de la gamme TECH-CARE Ergofix répond à la majorité des besoins des professionnels de santé. Il offre confort et sécurité dans le portage des accessoires et appareils biomédicaux.

La configuration ergonomique et technique sur-mesure offre une grande modularité et un rayon de mouvement de 45° à 315°. La flexibilité des bras optimise l'accès au patient, les conditions de travail et le nettoyage des espaces de soins.



### Nouveau : Le bras TECH-CARE est disponible avec freinage électromagnétique

Le bras TECH-CARE permet un débattement horizontal de 500 à 2000 mm selon les configurations. Il est équipé d'un système de freinage des rotations par friction mécanique en version standard, et en option, d'un système de freinage électromagnétique.

Les nouveaux boitiers ont été conçus pour offrir ergonomie et utilisation aisée à toutes les équipes soignantes. Ils assurent la distribution des courants forts/faibles et des fluides médicaux.

### Caractéristiques techniques des boitiers

#### Vertical

- Profilé aluminium
- Capacité de portage élevée : 150 kg
- 3 Hauteurs de boitier vertical : 600, 1200 ou 1500 mm
- Equipé de 3 rails support accessoires 25 x 10 mm
  (2 en face avant et 1 en face arrière)
- Peut-être équipé en option d'un éclairage de position à LED situé en partie inférieure



### **Commandes avec boutons lumineux**

Situées en face avant du plateau, elles permettent une utilisation aisée et ergonomique du système de freinage.

Grâce à leur code couleurs, elles permettent une manœuvre intuitive du bras.



#### Horizontal

- Corps en acier laqué blanc RAL 9016
- Capacité de portage : 150 kg
- L x H x P (sans rail): 760 mm x 324 mm x 267 mm
- Equipé de 2 tubes verticaux Ø 38 mm support accessoires de longueur 800 ou 1500 mm
- Situé sur le côté du boitier le manipulateur permet la rotation du boitier.



## **Commandes et poignées**



Commande avec plateau



Poignée déportée pour charge légère



Poignée pour charge lourde

### **EQUIPEMENTS**

#### Intégration des fluides

Les boitiers de distribution intègrent toutes les normes de prises (DIN, BS, AFNOR).



#### **Plateaux & Tiroirs**

Les plateaux sont conçus pour satisfaire aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène et de durée de vie. Ils sont composés d'une surface en matériau compact à cœur blanc (HPL) et possèdent des rails support accessoires latéraux  $25 \times 10$  mm.

Les blocs plateaux peuvent accueillir un ou deux tiroir(s). Les poignées ergonomiques intégrées au(x) plateau(x) permettent une manœuvre aisée du bras. Les tiroirs sont amovibles pour faciliter le nettoyage.



#### Intégration des équipements électriques

La découpe jet d'eau du couvercle du TECH-CARE permet une finition précise et sur-mesure, donnant la possibilité d'intégrer toutes formes de prises. Le montage affleurant des équipements électriques favorise le nettoyage et la désinfection du produit.



#### **Arceau support accessoires**

L'arceau se fixe à l'arrière du boitier vertical et permet la fixation d'accessoires biomédicaux sur pince universelle.

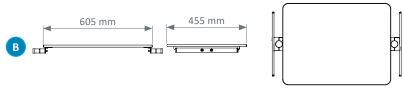




### **EQUIPEMENTS**

# Plateaux et tiroirs pour boitier horizontal

#### **Plateaux**



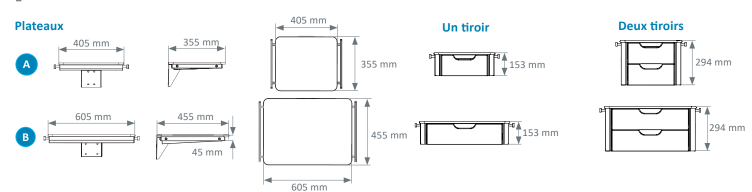
**Deux tiroirs** 

### **Un tiroir**





### Plateaux et tiroirs pour boitier vertical



### **Tableau des charges**

	DIMENSIONS DU PLATEAU	CHARGE MAX
A	405 x 355 mm	40 kg
В	605 x 455 mm	60 kg

### **Équipements optionnels**

Eclairage de veille, situé en partie inférieure



Éclairage de circulation en partie basse de la colonne sur 360° DALI



Rail support bocaux



Éclairage de circulation en partie haute DALI



### **CONFIGURATIONS MONO**

Configuration mono : bras simple, boitier vertical



Configuration colonne verticale



Configuration mono : bras double, boitier vertical



### **CONFIGURATIONS DUO**

Configuration duo : bras double avec boitier vertical et colonne verticale



Configuration duo, bras simple : boitier vertical et boitier horizontal



Configuration duo, bras double : boitier vertical et boitier horizontal



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fixation au plafond	Ancrage sous plénum mesurant jusqu'à 1500 mm		
Configuration	Mono ou duo		
Longueur des bras	500 mm, 750 mm et 1000 mm		
Capacité de portage	Bras simple	Colonne ø 120 mm	Boitier de distribution*
	500 mm	300 kg	150 kg
	750 mm	300 kg	150 kg
	1000 mm	300 kg	150 kg
	1000 mm	180 kg	150 kg
	Bras double		
	500 + 500 mm	300 kg	150 kg
	750 + 500 mm	300 kg	150 kg
	1000 + 500 mm	280 kg	150 kg
	750 + 750 mm	280 kg	150 kg
	1000 + 750 mm	250 kg	150 kg
	1000 + 1000 mm	250 kg	150 kg
	500 + 1000 mm	180 kg	150 kg
	750 + 1000 mm	180 kg	150 kg
	1000 + 1000 mm	180 kg	150 kg
Hauteur de boitier vertical	600 mm, 1200 mm et 1500 mm		
Dimensions du boitier horizontal	760 mm x 324 mm x 267 mm		
Rotations	Bras : 45 à 315°, indexage butées, tous les 25,5°		
	Boitier: 30 à 330°	-	
Freinage rotation	Bras : mécanique réglable (standard) et électromagnétique (en option)		
	Boitier : mécanique réglable	_	
Coloris	Blanc RAL 9016		

<sup>\*</sup> La capacité de portage est la charge maximum acceptable sur le boitier de distribution. Cette valeur doit donc être diminuée du poids des plateaux et accessoires supporté par le boitier. C'est pourquoi TLV mentionne le poids acceptable par une étiquette visible sur chaque boitier, rail et plateau, évitant ainsi les risques de surcharge.



### **Normes & recommandations**

- NF EN ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité,
- Marquage CE Dispositifs Médicaux conformément aux impératifs du Règlement (UE) 2017/745,
- NF EN ISO 11197 : Gaines techniques à usage médical,
- NF EN ISO 7396 : Systèmes de distribution de gaz médicaux Partie 1 et 2

Gaines tête de lit, Appliques d'éclairage, Bras Plafonniers, Poutres et Colonnes Suspendues, Gaines Techniques, Luminaires Etanches, Surveillance gaz médicaux et Accessoires Biomédicaux



