

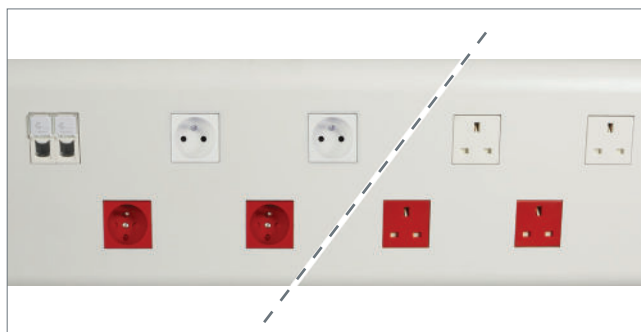


## EQUIPEMENTS

Idéal pour les blocs opératoires, il a été conçu pour offrir ergonomie, utilisation intuitive et aisée aux équipes de soins. Il s'adapte à toutes les configurations architecturales grâce à son faible encombrement et laisse un espace large autour du patient pour offrir un confort de travail aux équipes de soins. Il est équipé d'une poignée de manœuvre permettant une manipulation aisée et assure la distribution des courants forts/faibles et des fluides médicaux.

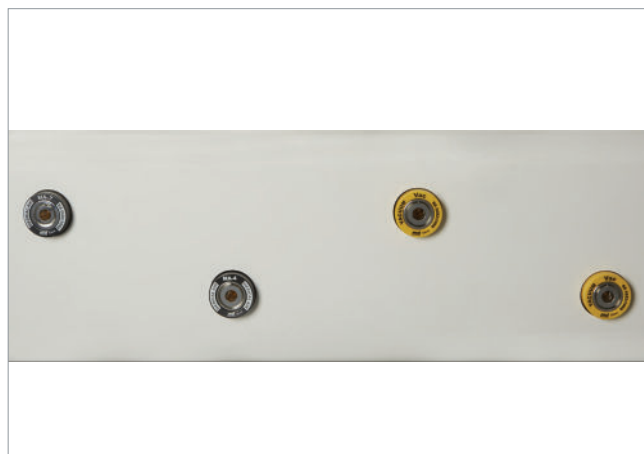
### Intégration des équipements électriques

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.



### Intégration des fluides

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



### Caractéristiques du boîtier de distribution

- Profilé aluminium
- Longueur : 750 mm
- Equipé d'une poignée de manœuvre permettant aux équipes soignantes une manipulation rapide et sans effort
- Freinage de la rotation par friction mécanique
- Débattement vertical de 580 mm
- Option : monté sur un bras de déport, il permet une extension de 500 mm, 750 mm ou 1000 mm selon les configurations

### Bouton de déverrouillage

Situé à proximité de la poignée de manœuvre, le bouton lumineux de commande du système électromagnétique permet une utilisation aisée et le maintien en position basse ou haute du bras.



## CONFIGURATIONS

Configuration Easylift mono, bras simple



Configuration Easylift mono, bras double



Configuration duo, bras simple : Easylift et boîtier horizontal



Configuration duo, bras double : Easylift et boîtier horizontal



Configuration duo, bras simple : boîtier vertical et Easylift



Configuration duo, bras double : boîtier vertical et Easylift



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fixation au plafond</b>	Ancrage sous plénum mesurant jusqu'à 1500 mm
<b>Longueur du bras (hors tout)</b>	1300 mm
<b>Configurations</b>	500 mm + Easylift
	750 mm + Easylift
	1000 mm + Easylift
<b>Longueur du boîtier</b>	750 mm
<b>Rotation</b>	Bras : 30 à 330°, indexage butées, tous les 15°
<b>Freinage rotation</b>	Bras : mécanique réglable (standard)
<b>Amplitude du bras basculant</b>	580 mm
<b>Coloris</b>	Blanc RAL 9016

### 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 7396-1 : Systèmes de distribution de gaz médicaux - Partie 1.

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

