



**TECHNIMOUNT**  
MEDICAL®

## **BASE DE FIXATION UNIVERSELLE**

SYSTÈME DE FIXATION POUR APPAREILS MÉDICAUX

---



**MAXIMISER L'EFFICACITÉ  
DES SOINS DE SANTÉ**

# BASE DE FIXATION UNIVERSELLE

## Composantes du produit

La Base de Fixation Universelle est une solution légère et polyvalente, conçue pour installer et retirer facilement un appareil médical sur diverses surfaces dans les environnements cliniques et hospitaliers.

La Base de Fixation Universelle est compatible avec tous les produits de la gamme Bracket Pro Serie® équipés d'un disque inférieur standard. Son levier de verrouillage à glissière sécurise parfaitement l'appareil médical, garantissant la sécurité du personnel de soins lors des déplacements à l'intérieur de l'hôpital.



# BASE DE FIXATION UNIVERSELLE

Faits saillants

## CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

- Améliore la flexibilité en assurant la fixation des appareils médicaux sur diverses surfaces à l'intérieur de l'hôpital.
- Compatible avec tous les produits de la gamme Bracket Pro Serie® dotés d'un disque inférieur standard, favorisant la synergie entre les services préhospitaliers et hospitaliers
- Levier de verouillage à glissière intégré pour une installation et un retrait rapides et faciles de l'appareil médical.
- Conception unique permettant une rotation à 360° de l'appareil médical.
- Installation facile sur des surfaces, chariots roulants et supports muraux.
- Compatible avec l'adaptateur Flex pour une installation sur bras auxiliaires.
- Compatible avec la Tablette adaptatrice Flex pour une installation sur chariots de code et comptoirs.

## CONFIGURATIONS POSSIBLES



Tablette adaptatrice  
Flex



Bras pivotant  
médical THS®



Support à  
roulettes THS®

# BASE DE FIXATION UNIVERSELLE

## Spécifications techniques

<b>Nom du produit</b>	Base de Fixation Universelle
<b>Description</b>	Système de fixation conçu pour installer et retirer facilement un appareil médical sur diverses surfaces dans les environnements cliniques et hospitaliers.
<b>Code de produit</b>	101-20-UN
<b>Environnement d'opération</b>	Hôpital/Clinique
<b>Conformité</b>	IEC 60601 (sections mécaniques applicables)
<b>Civière compatible</b>	N/A
<b>Système de fixation compatible</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dessus de comptoir</li><li>• Chariot d'urgence</li><li>• Chariot à roulettes</li><li>• Support murale</li><li>• Tablette adaptatrice Flex</li><li>• Adaptateur Flex</li><li>• Bras auxiliaires</li><li>• Gamme de produit THS®</li></ul> Communiquer avec le service à la clientèle à l'adresse <a href="mailto:customerservice@technimount.com">customerservice@technimount.com</a> pour plus de détails
<b>Appareils médicaux/ accessoires compatibles ou équivalent</b>	Appareils médicaux qui sont sécurisés dans un support de fixation Technimount qui ont un disque inférieur standard compatible
<b>Dimensions (L X P X H)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de Fixation Universelle : 6,5 po X 8,21 po X 1,64 po (16,51 cm X 20,86 cm X 4,15 cm)</li><li>• Option :<ul style="list-style-type: none"><li>– Tablette adaptatrice Flex : 6,04 po X 6,75 po X 6,2 po (17,12 cm X 15,35 cm X 16,8 cm)</li><li>– Adaptateur Flex : 4,79 po X 4,63 po X 0,25 po (12,12 cm X 11,76 cm X 0,64 cm)</li></ul></li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de Fixation Universelle : 2,23 lb (1,01 kg)</li><li>• Option :<ul style="list-style-type: none"><li>– Tablette adaptatrice Flex : 4,68 lb (2,12 kg)</li><li>– Adaptateur Flex : 0,32 lb (0,15 kg)</li></ul></li></ul>
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de Fixation Universelle : Aluminium</li><li>• Option :<ul style="list-style-type: none"><li>– Tablette adaptatrice Flex : Acier</li><li>– Adaptateur Flex : Aluminium</li></ul></li></ul>
<b>Charge Maximale d'Utilisation (CMU)</b>	24 lb (10,89 kg)
<b>Température de fonctionnement</b>	- 31° F à 113° F (- 35° C à 45° C)
<b>Options</b>	830-00-UN-06 : Tablette adaptatrice Flex (6 po) 603-00-WMA-GCX : Adaptateur Flex



[technimount.com](http://technimount.com)