



## Caractéristiques

Le chariot informatique médical **MED 2000 BATT** est conçu pour être utilisé avec un panel PC ou un UC + moniteur. Son ergonomie et sa facilité d'utilisation en font une réponse évidente à vos besoins de mobilité.

Totalement équipée pour offrir autonomie et aisance sur le poste de travail, cette solution de chariot informatique optimise la saisie des données médicales au sein des services de soins.

- **SECURISE** : fixation VESA sécurisée pour panel ou écran
- **ADAPTABLE** : compatible avec l'ensemble des écrans du marché (empreinte VESA 75/100), réglage latéral et inclinaison de l'écran
- **SIMPLE** : installation rapide et facile
- **MANIABLE** : réglage en hauteur sans effort
- **ERGONOMIQUE** : base carrée à 4 roues qui évite l'encombrement au niveau des pieds lors du travail ou des déplacements
- **PROPRE** : lisse, surfaces faciles à nettoyer, toutes les surfaces sont désinfectables
- **AUTONOME** : batterie lithium disponible en option, jusqu'à 5 heures de travail supplémentaires
- **FONCTIONNEL** : panier de rangement, support clavier/souris coulissant
- **GARANTI** : 3 ans.

## Spécifications

### Caractéristiques du chariot

Hauteur surface de travail	Bas : 883 mm - Haut : 1203 mm
Dimensions du plan de travail	594 mm x 554 mm
Dimensions de la base	539 mm x 647 mm
Matériaux	Aluminium et stratifié compact
Type de finition	Peinture poudrée
Type de roues	4 x pivotantes, dont 2 roues avec freins
Poids	18 Kg (structure sans option)

### Référence de commande

<b>MED 2000 BATT</b>	Solution de Chariot Médical autonome pour UC + Ecran ou panel
----------------------	---

### Caractéristiques de la batterie

Type	Lithium ion 80 Wh - 160 Wh - 200 Wh
Entrée / Sortie	230 V <sub>AC</sub> / 14-19 V <sub>DC</sub>
Autonomie	Jusqu'à 5 heures (pour un équipement informatique de 40 watts)
Temps de recharge	1 heure (80 Wh) - 2 heures (160 Wh) - 2.5 heures (200 Wh)
Indicateur de charge	LED
Garantie batterie	3 ans

