



Le fauteuil de pesée MCW 300L fournit une solution pratique et abordable pour relever le défi du pesage des patients qui ont une mobilité limitée ou qui ne peuvent pas se tenir debout. La MCW combine une construction robuste avec fonctionnalité, minimisant les difficultés de soulever les patients et éliminant le besoin de déplacer des balances de santé lourdes. Les pieds réglables et les accoudoirs de la balance ajoutent au confort pour les patients pendant le pesage, et rendent plus facile l'entrée et la sortie du fauteuil. La portabilité n'est pas un problème, car les roues sont pivotantes et la batterie intégrée de la balance élimine la gêne d'être accroché à une prise électrique par un cordon d'alimentation. Le poids est mesuré en kilogrammes et la MCW 300L calcule l'Indice de Masse Corporelle (IMC).

La commodité et l'accessibilité lors de la pesée des patients à mobilité réduite



Caractéristiques

- Écran LED lumineux permettant une excellente lisibilité dans la plupart des environnements
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Repose-pieds et accoudoirs pivotants pour une accessibilité facile des patients
- Les roues pivotantes permettent un déplacement facile
- IMC (indice de masse corporelle) fonction disponible sur la MDW 300L
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Adaptateur secteur inclus

Application

- Pesage
- IMC (indice de masse corporelle) fonction disponible sur la MDW 300L

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

| Modèle | MCW 300L |
|---|--|
| Capacité | 300kg |
| Précision | 0.05kg |
| Reproductibilité (S.D) | 0.1kg |
| Linéarité (+/-) | 0.1kg |
| Unités de pesage | kg, lb |
| Temps de stabilisation (sec) | 3 |
| Interface | RS-232 |
| Indice de masse corporelle (BMI) | Oui |
| Toise | Non |
| Calibrage | Calibrage externe |
| Affichage | LED avec des chiffres de 22mm de haut |
| Alimentation | Adaptateur 15VDC 50/60Hz 500mA / Batterie Interne Rechargeable |
| Température d'utilisation | 5° à 40°C |
| Dim. totale | 675x875x950mm (lpxh) |
| Poids net | 25kg |

Accessoires

Numéro d'article Description

| | |
|------------------|---|
| 3126011263 | Rouleau de papier thermique pour ATP |
| 3126011281 | Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10) |
| 1120011156 | Imprimante Thermique ATP |
| 3014011014 | Câble RS-232 vers PC |
| 3074010507..... | RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232) |
| 600002028 | Programme d'acquisition de données |
| 700660290 | Certificat de Calibrage |

Accessoires Principaux



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Programme d'acquisition de données

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par