

BALANCES PORTABLES POUR FAUTEUILS ROULANTS AVEC POIGNÉE

MODÈLES DETECTO 6560/6570

- Poignée élégante et incurvée pour la stabilité du patient pendant la pesée debout
- Peut être utilisé pour la pesée debout ou en fauteuil roulant (6570 comprend un siège)
- Le montant se replie pour un transport facile
- Les roulettes intégrées facilitent le transport
- Des rampes reposent sur le sol pour l'accès plus facile du patient

DETECTO
modèle 6570
avec siège
rabattable

DETECTO
modèle 6560
(sans siège
rabattable)

PESÉE ASSIS, DEBOUT ET EN FAUTEUIL ROULANT SUR UNE SEULE ÉCHELLE



Modèle 6560

Les rampes à double accès 6560 et 6570 vont jusqu'au sol et offrent un maximum de confort pour le chargement et le déchargement des patients des deux côtés de la balance. Par rapport aux modèles des concurrents, ces rampes d'accès uniques ne nécessitent que la moitié des efforts d'un professionnel de la santé pour permettre à un patient en fauteuil roulant d'accéder à la balance.

- Précision de qualité clinique jusqu'à 0,2 lb / 0,1 kg
- Mobilité rapide et aisée pour le transport ou le rangement
- Jusqu'à 99 tares (en option) pour la mémorisation des poids de fauteuil roulant pour une pesée efficace du patient
- Touche Hold / Release pour conserver le poids en mémoire après avoir quitté la balance pour mieux prendre soin du patient
- Interface avec un PC ou une imprimante via port série, USB ou Wi-Fi en option ou Ethernet câblé pour EMR
- La numérisation des codes à barres d'identification du patient envoie l'ID du patient à 14 chiffres à l'indicateur pour les enregistrements de DME/DSE



Poignée incurvée pour la stabilité du patient

L'élégante poignée incurvée des modèles 6560 et 6570 offre un soutien au patient durant la pesée en station debout sur le plateau.



WelchAllyn[®]
EN OPTION

StableSENSE[®]
DIGITAL FILTERING



La pesée en un seul passage permet de gagner du temps

Profitez des avantages de ces balances en termes de gain de temps à l'aide du bouton-poussoir ou de la tare située sur le clavier pour soustraire le poids du fauteuil roulant.



Siège de chaise rabattable

Le siège du fauteuil du modèle 6570 se replie facilement lorsqu'il n'est pas utilisé, permettant ainsi la pesée en fauteuil roulant (non disponible sur le modèle 6560).



Modèle 6570

Les montants de la balance se plient et se verrouillent pour un transport facile et un rangement vertical pliant nécessitant un minimum d'espace.



POUR UNE **PORTABLE** **UTILISATION** **DANS PLUSIEURS** **DÉPARTEMENTS** **CLINIQUES**

Balances médicales multifonctions numériques offrant des avantages en termes de gain de temps et de confort du patient

Les balances portables pour fauteuils roulants 6560 et 6570 de DETECTO offrent des avantages en termes de gain de temps et de confort du patient. La balance est dotée d'une capacité de 1 000 lb / 450 kg, d'une connexion Wi-Fi en option pour les DME / DSE, d'un rangement rabattable vertical, de rampes intégrées bidirectionnelles pour une accessibilité des deux côtés, d'un plateau spacieux de 81 x 91 cm (32 po x 36 po), d'une précision clinique de 0,2 lb / 0,1 kg, d'une alimentation par piles ou par secteur, et de 99 tares maximum (en option) pour mémoriser les poids des fauteuils roulants pour une pesée efficace du patient. Profitez des avantages de ces balances en termes de gain de temps à l'aide du bouton-poussoir ou de la tare située sur le clavier pour soustraire le poids du fauteuil roulant. Les modèles OIML EC classe III sont disponibles (voir dernière page).



Les colonnes de la balance se replient et se verrouillent pour un transport facile et un rangement vertical pliant nécessitant un minimum d'espace.

PRISE DE MESURE EFFICACE



L'indicateur de poids MedVue® des modèles 6560 et 6570 est le plus avancé de l'industrie clinique. Il est doté d'un port série, d'un port USB et d'une connectivité Wi-Fi en option, du calcul de l'IMC, « touches rapides » jaunes pour la pesée de base et d'un écran LCD multi-ligne. La balance est alimentée par 6 piles C (non fournies) ou par un adaptateur secteur en option.

Colonne facilement réductible

En faisant glisser le levier de dégagement, vous pourrez facilement rabattre les colonnes pour faciliter son transport ou son rangement vertical.



Plateau surbaissé, mince

Le plateau ne mesure que 2.2 pouces / 56 mm de hauteur pour faciliter l'accès du patient et son confort lors de la pesée debout ou en fauteuil roulant.



BALANCES PORTABLES POLYVALENTES COMPATIBLES EMR



6560

6570



	6560	6560KGEU	6570	6570KGEU
Capacité:	1,000 lb x 0.2 lb / 450 kg x 0.1 kg	300 kg x 0.1 kg ou 350 kg x 0.2 kg	1,000 lb x 0.2 lb / 450 kg x 0.1 kg	300 kg x 0.1 kg ou 350 kg x 0.2 kg
OIML CE Classe III: Approuvé:		●		●
Taille du Plateau:	32 in x 36 in x 2.2 in / 81 cm x 91 cm x 5.6 cm			
Clavier:	19 touches, code couleur, membrane étanche			
Connectivité:	Série RS232, USB et Ethernet filaire et Wi-Fi en option			
Dimensions de l'écran LCD:	LCD bleu rétroéclairé L 3.5 po x H 3 po / L 89 mm x H 76 mm			
Alimentation:	Adaptateur secteur MV1PWR en option ou 6 piles C (non fournies)			
Résolution:	5000 divisions, max.			
Température de Fonctionnement:	14° à 104°F (-10° à 40°C)			
Taille des Rampes:	L 36 po (91,4 cm) x L 7,9 po (20.2 cm) chacune			
Écran:	5 chiffres, 7 segments, 7/8 pouces (22.23 mm) de hauteur, chiffres de poids LCD			
Pays d'origine:	États-Unis			
Code UPC:	809161302202	809161304503	809161302301	809161304602
Poids net:	116 lb / 53 kg	116 lb / 53 kg	140 lb / 63 kg	140 lb / 63 kg
Poids d'expédition:	126 lb / 57 kg	126 lb / 57 kg	150 lb / 68 kg	150 lb / 68 kg

DETECTO se réserve le droit d'améliorer, de renforcer ou de modifier les caractéristiques et spécifications sans préavis.

 **DETECTO**
www.Detecto.com

203 E. Daugherty, Webb City, MO 64870 USA
Ph: 417-673-4631 or 1-800-641-2008 Fax: 417-673-2153

Mobile : m.detecto.com

VENDU PAR :