



SOLO®
BALANCES CLINIQUES NUMERIQUES

LA BALANCE SOLO® DE
DETECTO
EST LA SEULE BALANCE
DE PESAGE CLINIQUE
ÉCONOMIQUE

- Capacité de 550 lb x 0.2 lb / 250 kg x 0.1 kg
- Poids, taille et indice de masse corporelle
- Taille du plateau L 14 po x P 15 po x H 2.5 po
- 6 piles AA (incluses) ou adaptateur secteur en option
- Toise télescopique

SOLO
BALANCES CLINIQUES NUMERIQUES

**QUALITÉ
DE PESÉE
ÉCONOMIQUE
INÉGALÉE**



Écran à hauteur des yeux
pour une utilisation aisée
(H 52 po / 132 cm)

La toise télescopique mesures :
30 po à 84.5 po /
76 cm à 214.5 cm

Écran LCD 1 po / 25 mm
de hauteur, affichage
clairement visible

Colonne stable et solide comme
le roc - alliage d'aluminium
revêtu de poudre blanche

Deux roulettes pour un
transport facile et rapide

Tapis antidérapant pour
l'assurance et la stabilité
du patient

*La marque privilégiée par les
professionnels cliniques
du monde entier*

 **DETECTO**
www.Detecto.com



Indicateur élégant

L'indicateur solo® dispose de 8 boutons simples, facilement identifiables dans toutes les langues.



Alimentation par piles

Aucune prise de courant disponible, aucun problème! Le solo® est livré avec 6 piles AA pour pouvoir peser n'importe où.



Prêt pour le DME / DSE

Le port série RS-232 de la balance vous permet de transmettre les données de mesure au logiciel de DME / DSE.



Indice de masse corporelle

Il suffit de marcher sur la balance pour la pesée et les flèches de défilement vous permettent d'entrer rapidement votre taille pour factoriser l'IMC.



Toise télescopique

La toise télescopique est située sur le côté de l'écran LCD, de sorte qu'elle n'interfère jamais avec la visualisation des mesures.



Plateau spacieux et plat

Le plateau surdimensionné de 14 x 15 pouces avec tapis antidérapant ne mesure que 2,4 pouces de hauteur, ce qui permet aux patients d'y monter facilement.



Adaptateur secteur

Le port CA est situé dans la base de l'appareil, de sorte qu'aucun fil dérangerait ne pende de l'appareil (Adaptateur secteur en option : modèle PD-CA).



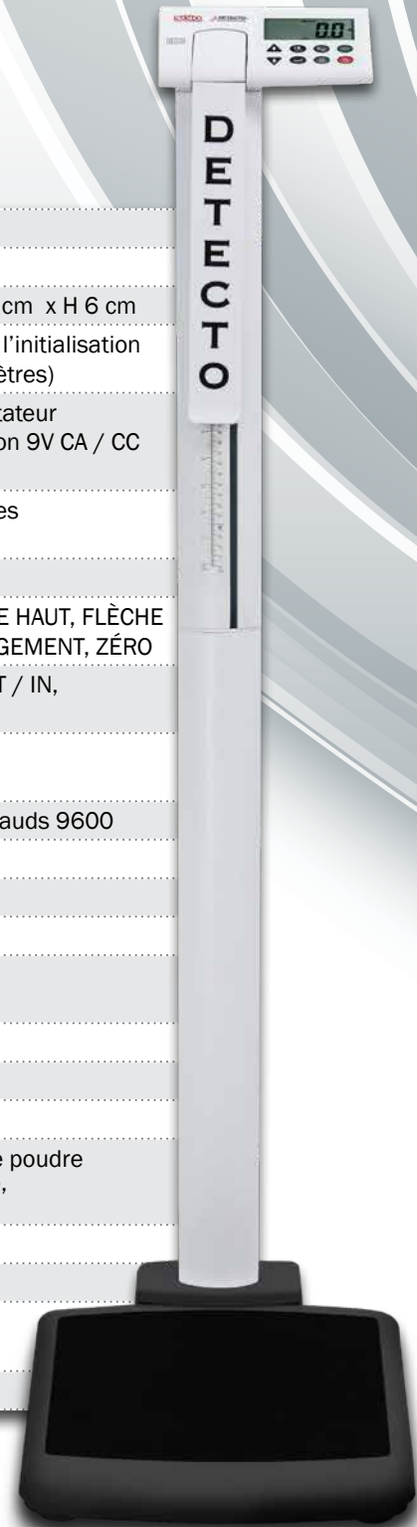
Portable, Roulettes

Deux roulettes intégrées facilitent les déplacements lorsque vous devez transporter le solo®.



BALANCES CLINIQUES NUMERIQUES

Modèle	solo
Capacité	550 lb x 0.2 lb / 250 kg x 0.1 kg
Taille du plateau	L 14 po x P 15 po x H 2.4 po / L36 cm x P 38 cm x H 6 cm
Unités de poids	Livres ou kilogrammes (sélectionnables lors de l'initialisation au démarrage ; modifiables via le menu Paramètres)
Alimentation	Six (6) piles alcalines AA (incluses) OU un adaptateur enfichable mural pour appareil médical en option 9V CA / CC (numéro de pièce Detecto PD-CA).
Écran	LCD à cinq chiffres, sept segments et 1.0 pouces (25 mm) de hauteur
Température de fonctionnement	50 à 104 °F / +10 à +40 °C
Touches de fonction	ON / OFF, IMPRIMER, ENTREE, FLÈCHE VERS LE HAUT, FLÈCHE VERS LE BAS, HAUTEUR IMC, CAPTURE / DÉGAGEMENT, ZÉRO
Avertisseurs	ZÉRO, CAPTURE, STA, MAINTIEN, LB, KG, CM, FT / IN, HAUTEUR, POIDS, IMC, AM, PM
Dimensions de la balance	L 14.3 po x P 19.5 po x H 52.0 po / L 36.3 cm x P 49.5 cm x H 132.1 cm
Interface	Port série RS-232, 9 broches (DB-9), débit en bauds 9600
Toise	téléscopique standard inclus
Unités de la toise	Pouces ou Centimètres
Portée de la toise	30 po à 8.5 po / 76 cm à 214.5 cm
Saisie manuelle de la hauteur	2 pi 0.0 po - 7 pi 10.5 po par 0,5 po / 60.0 cm - 240.0 cm par 1 cm
Pesée minimale	11 lb / 5 kg
Roulettes	(2) roulettes pour faciliter le déplacement
Arrêt automatique sélectionnable	Jusqu'à 9 minutes
Construction	Colonne et toise - alliage d'aluminium revêtu de poudre blanche ; boîtier de l'indicateur, bras de la toise, plateau et base - ABS blanc ; PVC noir mat
Poids du produit	17.7 lb / 7.7 kg
Poids d'expédition	25 lb / 11.3 kg
Dimensions de l'emballage	30 po L x 20 po P x 11 po H / 76 cm L x 51 cm P x 28 cm H
Code UPC	809161197709



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



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 :