



Grâce aux techniques de fabrication pointues et à des matériaux modernes, telle la "résine thermodurcissable renforcée" et à l'aluminium qui constituent leur structure, les nouvelles plates-formes de pesée "PC" allient robustesse, ergonomie et design. De plus ces matériaux permettent un nettoyage efficace en un tournemain.

Les plates-formes "PC01" ont été spécialement conçues pour peser des personnes à mobilité réduite se déplaçant en fauteuil roulant. Il est ainsi possible de peser la personne sans qu'elle ne doive descendre du fauteuil, mais aussi d'éditer un ticket détaillant le poids net du patient, le poids du fauteuil et son identification, date, heure, identification de la balance,... ou de communiquer ces informations vers l'informatique.

Il existe également des plates-formes "PC03" et "PC04" plus spécialement adaptées pour le pesage en brancard ou en lit.

Facile à déplacer et à ranger

Grâce à ses rampes escamotables à 180°, ses poignées, ses roulettes (2x3) et son faible poids, la plate-forme de pesée “PC” peut être déplacée avec aisance. En outre, une fois les rampes repliées, elle prend peu de place et se range facilement.

Accès réellement aisé et Sécurité

Les rampes d'accès très minces qui s'appuient sur le sol lorsqu'une roue s'approche, lié à la faible hauteur du plateau, permettent l'accès à la plate-forme avec une facilité surprenante. Même les lits des plus lourds peuvent y accéder aisément.

Facile à nettoyer

Pour une hygiène parfaite, la plate-forme de pesée “PC” a spécialement été conçue et fabriquée dans des matériaux qui la rendent très facile à l'entretien, tant en ce qui concerne la partie visible que la partie cachée de celle-ci. Légère, il est facile de la soulever pour nettoyer régulièrement sous la plate-forme.

Indicateur électronique

De base, l'indicateur et son électronique sont intégrés dans la plate-forme, pour une protection et une maniabilité optimale.

La fiabilité et la précision du nouvel équipement électronique de pointe sont mises au service des patients et du personnel soignant. Trois secondes suffisent pour obtenir le résultat de la pesée avec précision, la fin de la pesée étant signalée par un «bip» sonore. L'affichage peut être inversé pour que le patient lise lui-même son poids. L'indication de poids est maintenue en mémoire jusqu'à la pesée suivante.

Les appareils sont équipés en standard des fonctions suivantes:

- TARE: permet de connaître le poids net du patient lorsque celui-ci est pesé avec une tare (fauteuil roulant,...)
- PT: Pré-Tare ou Tare prédéterminée, donne la possibilité de mémoriser jusqu'à 100 tares
- HOLD: maintient l'affichage du poids, pendant toute la durée de la pesée, dès que celui-ci est stabilisé

- HOT: recommence la pesée sans devoir descendre de la balance
- FST : effectue une stabilisation de l'affichage (anti-tremblement)
- BMI: calcule et affiche l'indice de masse corporelle (IMC).
- MEM: affiche le resultat d'une pesée qui est en mémoire.

L'alimentation se fait au choix, à partir du réseau électrique (cordon standard) ou via la batterie incorporée (10 ou 40h d'autonomie) pour effectuer jusqu'à plusieurs milliers de pesée avant de la recharger. Un système performant de contrôle et de limite de la charge batterie permet de laisser l'appareil branché sur le réseau sans précaution particulière. L'extinction est commandée manuellement ou est automatique lors d'un fonctionnement sur batterie.

Un interrupteur de mise en marche par pression du pied est proposé en standard sur le modèle de base.

Caractéristiques

Capacité / Précision :	300kg / 100g
Structure principale châssis :	Résine renforcée et Aluminium
Fonctions standards :	TARE, HOLD, HOT, FST, BMI, BSA, MEM (+ info)
	Tares prédéterminées (1 à 100) (+ info)
	Mise à zéro (automatique,...)
	Inversion de l'affichage
	Anti-tremblement
	Recommencer la pesée en cours
	Mémorisation de la pesée
Fonctions standards :	Extinction Automatique
Indicateur électronique :	Encastré dans le plateau
Affichage :	Digital LCD, bonne lisibilité
Bouton poussoir additionnel :	Interrupteur au pied ON/OFF
Batterie et chargeur :	Intégré (Autonomie 40h)
Alimentation (intégrée) :	100-240 Vac / 50-60 Hz / 200 mA
Mobilité :	Roues (2x3)
Autres points développés :	Hygiène - Ergonomie - Sécurité
Rampes d'accès :	Escamotables (20 cm)
Surface de pesée / Hauteur :	83 x 92,5 cm / 4 cm
Dimensions Totales :	100 x 133 x 10 cm
	26kg
T° / HR précision garantie :	de 0°C à +40°C / <85%HR
Garantie constructeur :	2 ans

Options

Capacités / Précisions :	500kg / 200g
Capacités / Précisions :	500kg/100g<300kg>200g
Indicateur électronique :	Sur colonne escamotable

Assistance patient :

Imprimante intégrée à tickets :

Interface(s) informatique(s) :

Toise :

Barre de maintien escamotable (rambarde)

Thermique + coupe papier auto

RS232 vers l'informatique, vers une imprimante
externe + ...

Electronique télescopique en 3 éléments (95 à
215 cm)