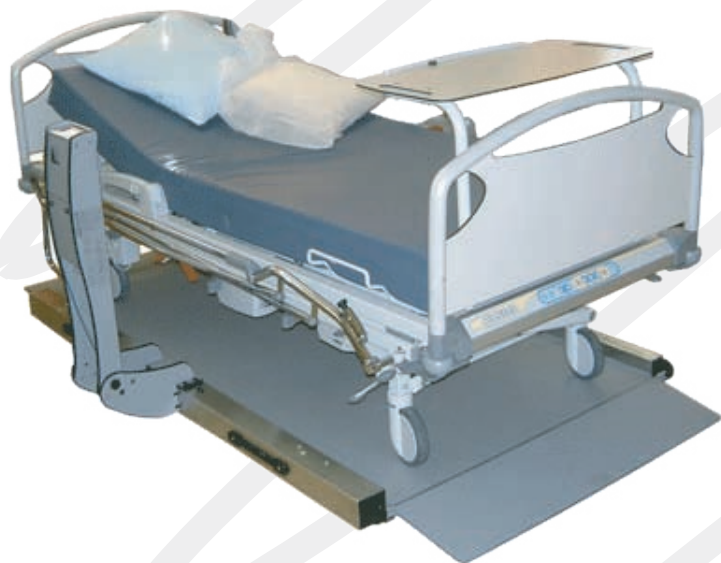


" PC "

WIEGEPLATTFORM

"PC03" et "PC04"



Die Wiegeplattform „PC“ ist eine qualitativ hochwertige Wiegeplattform für den professionellen Einsatz. Das Gerät wurde von CAE auf Basis umfassender Studien in Zusammenarbeit mit medizinischen Fachkräften konzipiert und entwickelt.

Unter Einsatz von modernster Technologie und Materialien wie verstärktem Duroplast gelang es CAE, wie verstärkter Duroplast und Aluminium, aus denen die Struktur besteht, kombinieren die neuen Wiegeplattformen „PC“ Robustheit, Hygiene und Design den allerhöchsten Ansprüchen gerecht wird. Der eingesetzte Kunststoff ist absolut pflegeleicht und lässt sich im Handumdrehen reinigen.

Die großflächigen Wiegeplattformen „PC03“ und „PC04“ wurden speziell zum Wiegen von Personen mit eingeschränkter Mobilität oder von bettlägerigen Patienten konzipiert, die in einem Rollstuhl sitzend oder auf einer Tragbahre oder einem Bett liegend gewogen werden müssen. Der Patient braucht sich also nicht fortzubewegen, um gewogen zu werden. Zusätzlich können mit diesem Modell Datenblätter mit Angaben über das Nettogewicht des Patienten, das Gewicht des Transportmittels (Bett, Rollstuhl oder Tragebahre) usw. ausgedruckt werden zu Namensinformationen sowie zu Datum, Uhrzeit und Bezeichnung der Gewichtsmessung. Diese Informationen können zudem auch auf einen Computer übertragen werden.

Die Wiegeplattformen „PC01“ und „PC02“ sind zudem auch als Spezialausführungen für das Wiegen von Patienten erhältlich, die im Rollstuhl sitzen oder auf kleineren Tragebahren liegen.

Die Plattformen „PC“ sind qualitative hochwertige Wiegeplattformen für den professionellen Einsatz im medizinischen Bereich und Modelle der Produktlinie „GOLD“ der Marke CAE.



Vertrieb:

Besuchen Sie unsere Internetseite www.cae.be

CAE 1
AT THE TOP OF PROFESSIONAL WEIGHING

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung alle Änderungen vorzunehmen, die er für nützlich hält.

Hersteller : C.A.E. s.a. Trèsfontaines, 9 B 6970 TENNEVILLE - BELGIEN
Tel: +32 (0) 84 45 57 70 - Fax : +32 (0) 84 45 60 77 www.cae.be e-mail : info@cae.be

CAE GOLD

Spezifikationen / Technische Eigenschaften

Wägebereich / Genauigkeit PC03:	300kg / 100g
PC04:	500kg / 200g
Grundstruktur Gestell:	Verstärkter Duroplast
Standardfunktionen:	- Tara-Voreinstellungen (1 à 100) - TARE,PT, HOLD, HOT, FST, BMI, MEM - Nullstellung (automatisch, ...) - Drehbare Anzeige - Stoßfest - Neustart der Gewichtsmessung - Speicherung der Wiegedaten - Automatische Abschaltung
Elektronisches Anzeigergerät:	Im Gestell integriert
Anzeige:	LCD-Digitalanzeige
Zusätzlicher Druckschalter:	Fußschalter AN/AUS
Batterie und Ladegerät:	Integriert (autonomer Betrieb: 40 Std.)
Stromversorgung (Integriert):	100-240 Vac / 50-60 Hz / 200 mA
Manövrierbarkeit:	Räder (2x3)
Weitere wichtige Merkmale:	Hygiene – Ergonomie – Sicherheit
Zugangsrampen:	Ein und ausklappbar (20 cm)
Höhe (Wiegefläche):	Nur 4 cm
"PC03" - Nutzfläche:	90 x 150 cm (L / B)
- Maße und Gewicht:	107 x 191 x 10 cm (L x B x H) / 36kg
"PC04" - Nutzfläche:	100 x 180 cm (L / B)
- Maße und Gewicht:	117 x 230 x 10 cm (L x B x H) / 45kg
T / HR Genauigkeit garantiert:	0°C ... 40°C / <85%HR
Herstellergarantie:	2 Jahre

Optionen

Wägebereich / Genauigkeit PC03:	- 500kg / 200g - 500kg / 100g < 300kg > 200g
Wägebereich / Genauigkeit PC04:	- 500kg / 100g < 300kg > 200g - 600kg / 100g < 300kg > 200g
Elektronisches Anzeigergerät:	Auf verstellbarer Säule
Patientenkomfort (Reling):	Verstellbarer Haltegriff aus Metall
Ausdruckfunktion:	Thermodruck + Papierabschnitt
Datenschnittstelle(n):	RS-232 Datenschnittstelle zum PC, Schnittstelle für externen Drucker + ...

CE M

Entspricht den Richtlinien CE
Nr. 90 / 384 / EWG
Nr. 93 / 42 / EWG

V2.1 - 070104

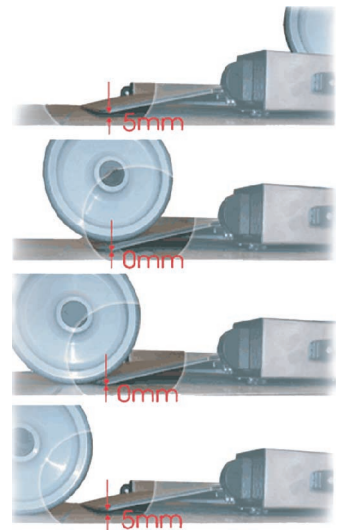
Leichter Transport und einfacher

Die Wiegeplattform „PC“ ist mit ein- und ausklapppbaren Rampen (verstellbar um 180°), Tragegriffen, Laufrollen (2x3) ausgestattet und lässt sich auch dank ihres leichten Gewichtes sehr einfach transportieren. Sie lässt sich leicht auf- und abbauen und beansprucht auch bei ausgeklappten Rampen nur wenig Platz.



Einfacher und sicherer Zugang

Die sehr flachen und dennoch äußerst stabilen Zugangsrampen bieten eine quasi übergangslose Verbindung zum Boden, was das Auffahren überraschend einfach und bequem macht. Auch Patienten-Transportmittel mit kleinen Rädern lassen sich leicht auf die Rampen auffahren. Für Patienten, die stehend gewogen werden, wurde die Wiegeplattform mit einer Reling ausgestattet, die sich auch als Haltestange nutzen lässt, an der die Patienten sich beim Betreten und Verlassen der Plattform sowie während des Wiegevorgangs festhalten können. Selbst Betten mit sehr schwerem Gewicht können problemlos aufgefahren werden.



Einfache Reinigung

Um perfekte Hygiene zu gewährleisten, wurden bei der Herstellung der Wiegeplattform „PC“ spezielle Materialien verwendet, die eine sehr leichte Sauberhaltung aller Teile ermöglichen.



Elektronisches Anzeigergerät



Zuverlässig, präzise und einfach in der Handhabung: Die neuen elektronischen Spitzenmodelle wurden an die speziellen Bedürfnisse von Patienten und medizinischen Pflegekräften angepasst. Schon nach drei Sekunden wird ein präzises Messergebnis angezeigt und der Wiegevorgang wird durch ein „Tonsignal“ beendet. Das Anzeigergerät ist verstellbar, so dass der Patient sein Gewicht selbst ablesen kann.

Die Geräte sind standardmäßig mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- TARE: ermöglicht die Anzeige des Nettogewichts des Patienten, wenn dieser mit Tara gewogen wird (Patient im Rollstuhl, ...)
- PT: Tara-Voreinstellung, ermöglicht die Speicherung von bis zu 100 Tara-Werten
- HOLD: Daueranzeige des Gewichts während des gesamten Wiegevorgangs, sobald die Stabilisierung erfolgt ist
- HOT: Neustart des Wiegevorgangs, ohne dass ein Verlassen der Waage erforderlich ist
- FST: Durchführung einer Stabilisierung (Trittschutz oder Stoßschutz)
- BMI: Berechnung und Anzeige des Body Mass Index (Körpermasseindex, KMI)
- MEM: Anzeige eines gespeicherten wiegeresultats.

Die Stromversorgung ist wahlweise mit Netzstecker (Standard) oder über die integrierte Batterie (autonomer Betrieb 10-40 Stunden) möglich; es können bis zu mehrere tausend Wägungen durchgeführt werden, bevor ein Austausch der Batterie erforderlich ist. Ein leistungsstarkes Steuerungs- und Kontrollsystem zur Batterieaufladung sorgt dafür, dass das Gerät ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen am Netz angeschlossen bleiben kann. Die Ausschaltung erfolgt manuell oder automatisch bei Batteriebetrieb.

Das Basismodell ist standardmäßig mit einem Fußschalter zum An- und Ausschalten ausgestattet.

Optionen / Zubehör

- für Wägebereich und Genauigkeit stehen mehrere Optionen zur Verfügung
- Auf einer verstellbaren Säule (*) angebrachtes Anzeigergerät mit Standardgehäuse erleichtert die Verwendung von Tara-Voreinstellungen
- Auf einer verstellbaren Säule (*) angebrachtes Anzeigergerät mit erweiterbarem Gehäuse ermöglicht im Gegensatz zum Standardgehäuse das Hinzufügen von technischen Optionen direkt beim Kauf oder später. Autonomer Batteriebetrieb zwischen 10 und 40 Std.
- integrierter, schneller und geräuscharmer Thermodrucker mit automatischem Papierabschnitt
- für die Erstellung selbstklebender Etiketten leistungsstarker externer Thermodrucker mit automatischem Papierabschnitt
- RS-232 Datenschnittstelle zum PC (andere Schnittstellen-Typen auf Anfrage möglich)
- verstellbare Reling (*), die dem Patienten als Haltestange dienen kann.



* Die Säule kann um 180° gedreht werden, um die Ausrichtung des Anzeigergerät-Gehäuses zu ändern. So lässt sich beispielsweise ein Gehäuse, das ins Innere der Plattform gerichtet ist, nach außen hin ausrichten. Das Wechseln der Ausrichtung ist auch möglich, wenn es eine Reling gibt.



Besuchen Sie unsere Internetseite www.cae.be