



Het "PC-platform" is een professioneel weegplateau, ontstaan dankzij uitgebreid onderzoek binnen de firma C.A.E., in samenwerking met gezondheidsmedewerkers.

Dankzij geavanceerde constructietechnieken die door de firma CAE werden uitgewerkt en dankzij moderne materialen, zoals het "versterkte thermoverharde hars" en het aluminium die in de structuur verwerkt zitten, verenigen de nieuwe "PC-weegplatformen" robuustheid, ergonomie, hygiëne en design. Bovendien kan dit materiaal in een handomdraai doeltreffend worden schoongemaakt.

De platformen "PC02" werden speciaal ontworpen om mensen met een beperkte mobiliteit, die zich in een rolstoel verplaatsen, te wegen. Zo kan de persoon gewogen worden zonder dat hij/zij uit zijn/haar rolstoel moet komen, en een ticket worden uitgeprint met daarop het nettogewicht van de patiënt, het gewicht van de rolstoel en zijn identificatie, de datum, het uur, de identificatie van de weegschaal. Deze informatie kan ook naar een computer worden verstuurd.

Er bestaan ook "PC03-" en "PC04"-platformen die speciaal aangepast zijn voor een weging in een brancard of bed.

Gemakkelijk te verplaatsen en op te bergen

Dankzij zijn op 180° inklapbare oprijhellingen, zijn handgrepen, zijn rolletjes (2x3) en zijn laag gewicht kan het "PC-weegplatform" moeiteloos worden verplaatst. Bovendien neemt het weinig plaats in als de oprijhellingen weggeklapt zijn, zodat het makkelijk kan worden opgeborgen.

Werkelijk eenvoudige toegang en veiligheid

De erg dunne oprijhellingen die op de grond steunen wanneer er een wiel nadert, gecombineerd met het kleine hoogteverschil van het plateau maken de toegang tot het platform verrassend eenvoudig. Zelfs de zwaarste bedden kunnen er gemakkelijk op.

Makkelijk te reinigen

Het "PC-weegplatform" werd speciaal ontworpen voor een perfecte hygiëne en gefabriceerd in materialen die erg onderhoudsvriendelijk zijn, zowel voor het zichtbare als voor het verborgen gedeelte ervan. Het platform is licht van gewicht zodat het makkelijk is op te heffen om eronder regelmatig te reinigen.

Elektronische indicator

De betrouwbaarheid, de nauwkeurigheid en de gebruiksvriendelijkheid van de nieuwe instrumenten met topelektronica worden ten dienste van de patiënten en het verzorgende personeel gesteld. Drie seconden volstaan voor een nauwkeurig resultaat van de weging. Het einde van de weging wordt aangegeven met een biepton. De aanduiding van het gewicht blijft in het geheugen staan tot de volgende weging.

De toestellen worden standaard voorzien van de volgende functies:

- TARE: laat toe de weergave op nul te zetten niettegenstaande de aanwezigheid van een extra gewicht (b.v. rolstoel, bed...)
- PT: Pre-tarra of vooraf ingestelde tarra, maakt het mogelijk om tot 100 tarra's te onthouden
- HOLD: vastzetting van de weergave van het gewicht tijdens heel de duur van de weging zodra deze gestabiliseerd is

- HOT: herbegint de weging zonder van de weegschaal te moeten stappen
- FST: voert een stabilisering uit (anti-trilfunctie)
- BMI: berekent en geeft de body mass index (BMI) weer
- MEM: toont het resultaat van een weging die in het geheugen zit.

De voeding kan naar keuze worden ingesteld, aangesloten op het lichtnet (standaardsnoer) of via de geïntegreerde batterij (10 of 40 uur autonomie) voor tot duizenden wegingen vóór u ze moet herladen. Dankzij een krachtig systeem dat de lading van de batterij controleert en begrenst, kan het toestel zonder bijzondere voorzorgen op het lichtnet aangesloten blijven. Het toestel kan manueel worden uitgeschakeld of automatisch als het op batterij werkt.

Standaard wordt op het basismodel een voetschakelaar AAN/UIT aangeboden.

Eigenschappen

Vermogen / Precisie :	300kg / 100g
Structuur hoofdkader :	Versterkte thermoverharde hars + Aluminum
Standaardfuncties :	TARE, HOLD, HOT, FST, BMI, BSA, MEM (+ info)
	Vooraf ingesteld tarra (1 tot 100) (+ info)
	Terugstelling op nul
	Inversie van de weergave
	Antitrilfunctie
	Herhaling van de lopende weging
	Onthoudfunctie van de weging
Standaardfuncties :	Automatische uitschakelfunctie
Elektronische weergave :	Geïntegreerd in het kader
Weergave :	Digitaal LCD-scherm
Bijkomende drukknop :	Voetschakelaar AAN/UIT
Oplaadbare batterij en lader :	Geïntegreerd (autonomie 40)
Geïntegreerde voeding :	100-240 Vac / 50-60 Hz / 200 mA
Mobiliteit :	Rolletjes
Andere uitgewerkte punten :	Hygiëne - Ergonomie - Veiligheid
Toegangshellingen :	Inklapbaar (20 cm)
Weegoppervlak / hoogte :	83 x 110 cm / 4 cm
Totale afmetingen :	100 x 151 x 10 cm
	29kg
T° / HR :	van 0°C tot +40°C / <85%HR
Constructiegarantie :	2 jaar

Opties

Vermogen / Precisie :	500kg / 200g
Vermogen / Precisie :	500kg/100g<300kg>200g
Elektronische weergave :	Op een inklapbare stijl

Patiëntensteun (reling) :

Geïntegreerde printer :

Computerinterface(s) :

Meetlat :

Inklapbare steunstang

Met tickets en automatische snijder

RS 232 naar computer, naar een externe printer

+ ...

95 - 215 cm