

# Millennium

MULTIFUNKTIONSWAAGE



# Millennium

## MULTIFUNKTIONSWAAGE

---



---

### **Präzision, Service und Rentabilität in einem einzigen Gerät.**

Millennium ist eine Multifunktionswaage mit attraktivem, modernem Design, geschwungenen Linien und ein wahres Hochleistungsgerät: sie misst die Körpergröße, das Gewicht, den Blutdruck, sie errechnet automatisch den Body Mass Index (BMI) und bestimmt den Körperfettanteil mittels BIA (Bioelektrische Impedanzanalyse). Diese Waage vereint modernes Design mit Zuverlässigkeit, Präzision und Robustheit. Mit einem ergonomischen und robusten Design verfügt diese Alleskönner-Waage über ein ausgezeichnetes Erscheinungsbild.

## Eigenschaften



### Waage und Größenmessgerät

Gewogenes Maximalgewicht: 225 kg in 100g-Schritten

Gemessene Maximalgröße: 200 cm in 1cm-Schritten.

Automatische Kalibrierung

### Automatisches Blutdruckmessgerät

Oszillometrische Methode

Klinische prüfung: AAMI SP10

Standards

### Body Mass Index

Automatische Berechnung des BMI.



### Bezahlung mit Münzen

Annahme von bis zu 6 verschiedenen Münzen.

Einzelner Belegzettel mit Messergebnissen.

Transportrollen.

### Zubehör

Babywaage.

Chipkartenlesegerät.

Auswahlgerät für Geldscheine.

Sicherheitssystem gegen Vandalismus.

GSM-Modul zur Fernsteuerung.

### Technische Daten

229 x 45 x 70 cm.

Gewicht: 63 kg

Höchstverbrauch: 40 VA

115/240 Vac – 50-60 Hz

Verfügbare Farben: Weiß / Silber

### KLINISCHE PRÜFUNG

AAMI Protocol

### Messgerät für den Körperfettanteil

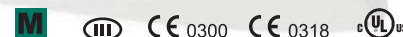
Bestimmung des Körperfettanteils (BIA-Methode).

### LCD-Bildschirm.

Interaktive Anleitung.

Sprachanweisungen.

Mehrere Sprachen.



## Hochklassiges Design und größte Präzision



 **DAVI & CIA**  
WEIGHING EQUIPMENT

C/ Murcia, 35. Nave G.  
08830 Sant Boi de Llobregat. Barcelona. Spain

C/Somosierra, 22. Nave 3E. 28700  
San Sebastián de Los Reyes. Madrid. Spain

Tel. +34 93 654 32 32.

Fax +34 93 654 16 62.

[www.davicia.com](http://www.davicia.com).

[info@davicia.com](mailto:info@davicia.com).