

SOEHNLE

PROFESSIONAL

FÜR MESSBAREN ERFOLG

INSPIRATION

WAAGEN FÜR MEDIZIN, GESUNDHEIT UND WELLNESS



HÖCHSTLEISTUNGEN FÜR DIE GESUNDHEIT

www.soehnle-professional.com

MEDIZINPROGRAMM

HÖCHSTLEISTUNGEN FÜR DIE GESUNDHEIT



Waagen für Medizin, Gesundheit und Wellness

Soehnle Professional bietet eine Vielzahl erfolgreicher Innovationen für Anwendungen in der Medizin, Gesundheit und Wellness.

Unser Standardprogramm umfasst Babywaagen, Personenwaagen, Rollstuhlwaagen, Krankenstuhlwaagen, Bettenwaagen geeicht und nicht geeicht mit erweiterten Eigenschaften für eine erhöhte Benutzerfreundlichkeit. Darüber hinaus ermöglichen Spezialentwicklungen und Analysegeräte neue Anwendungen für zukunftsorientierte Gesundheitsthemen.



„ICH MESSE DEN ERFOLG
NICHT AN MEINEN SIEGEN,
SONDERN DARAN, OB ICH
JEDES JAHR BESSER WERDE.“

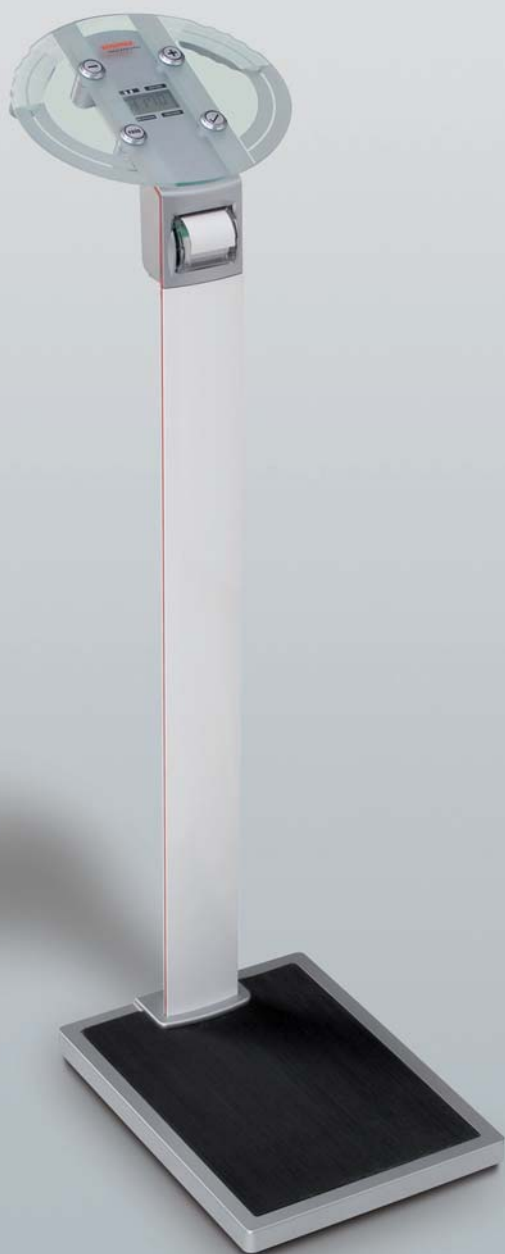
ELDRICK „TIGER“ WOODS

Neuheiten 2007 sind unter anderem eine Babywaage mit Klappfunktion, eine dynamisch geformte Krankenstuhlwaage, eine Bettenwaage mit Bluetoothverbindung, ein klappbarer Längenmessstab mit automatischer Wasserwaage und Ultraschall-Messtechnik sowie eine Diätcomputerwaage mit abnehmbarem Foodcontroller.

Produkte von Soehnle Professional stehen für hohe Qualität, in modernem Design, ausgerichtet auf individuelle Kundenbedürfnisse.

Erfolg ist ansteckend.





Bestellnummer

7850.01.001

Wägebereich

180 kg

Zifferschritt

100 g

Abmessungen

370 x 670 x 1.290 mm

FITNESSWAAGE

PRODUKTNUMMER 7850

Mit Bodyanalysefunktion und integriertem Drucker

Die Soehnle Professional Fitnesswaage misst neben dem Gewicht auch Muskel-, Fett- und Wasserhaushalt und ermittelt den aktuellen Energieumsatz. Die Messung erfolgt dabei über die Hände, so dass sich der Benutzer komfortabel und Zeit sparend mit Schuhen auf die Waage stellen kann. Deshalb eignet sich die Fitnesswaage ideal für die Nutzung in Fitnessstudios, Apotheken, Ernährungsberatungen, Wellnesshotels und in allen anderen öffentlichen Einsatzbereichen. Mit dem integrierten Drucker lassen sich die Gewichts- und Analysewerte einschließlich individueller Bewertung bequem ausdrucken, dokumentieren und über einen längeren Zeitraum hinweg problemlos verfolgen.

Vorteile

- › Impedanzmessung erfolgt über die Hände
- › Kleidungsgewicht wird für die Analysewerte-Berechnung berücksichtigt
- › BMI Anzeige
- › Dateneingabe mit Bedienerführung
- › Ausdruck von Datum/Uhrzeit, Gewicht, Analysewerte sowie individuelle Bewertung
- › Einfache Reinigung der Glasoberfläche
- › Einfacher Wechsel der Papierrolle

Eigenschaften

- › Elektronisches Wägesystem mit 4 Wägezellen
- › Umschaltung in Einheit St/lb/oz
- › Hinterleuchtete LCD Anzeige, Ziffernhöhe 17 mm
- › Stromversorgung: Steckernetzteil
- › Batteriegepufferte Uhr
- › Aluminiumstativ
- › Patent Pending

BALANCE-X-SENSOR

PRODUKTNUMMER 7860

Neuromuskuläre Funktionsanalyse für Sport und Medizin

Mit dem Balance-X-Sensor lassen sich die Gleichgewichtsreaktion (Balance) und die dabei aufgewendete Muskelleistung digital messen und anschaulich durch einen integrierten Computer darstellen. Die Muskelleistungsfrequenz wird über einen 10 Sekunden dauernden Balancetest ermittelt und analysiert, wodurch sich muskuläre von neurologischen oder medikamentös bedingten Gleichgewichtsstörungen differenzieren lassen. Knochenaufbauend wirkende Spitzenkraft, sturzabwendende muskuläre Höchstleistung und sportliche Höchstleistung lassen sich einfach und schnell messen. Das Gerät lässt sich in Arztpraxen, Krankenhäusern, Rehakliniken und Zentren für Hochleistungssportler sowie im Bereich des Fitnessstrainings optimal einsetzen.

Vorteile

- › Kraft- und Leistungsmessung an Muskelgruppen und Rumpfmuskulatur
- › Erfolgsbewertung von Muskeltrainingprogrammen
- › Abschätzung des Sturzrisikos durch Messung neuromuskulärer Defizite
- › Früherkennung des Osteoporose-Risikos

Eigenschaften

Balance-X-Sensor Basic

- › Muskelschnelligkeit der Haltungsmuskulatur (Trainingszustand)
- › Balancefläche des Körperschwerpunktes (Stand- und Gangsicherheit)
- › Muskelleistung (Zusammenspiel von Gleichgewichtsorgan, Nervenleitung und Muskelfunktionszustand)

Balance-X-Sensor Standard

- › Zeitserie des Kräfteverlaufes
- › Muskelleistungsfrequenzspektrum
- › Balancefläche des Kraftvektor um den Körperschwerpunkt
- › Body Mass Index

Balance-X-Sensor Pro

(Balance-X-Sensor Standard zuzüglich Bewegungsversuche, wie Kniebeugen, Aufstehtest, Hanteln, etc.)

- › Äußere Gesamtleistung gegen die Schwerkraft
- › Maximalkraft im Verhältnis zum Körpergewicht

**Bestellnummern**

Balance-X-Sensor Basic 7860.01.001

Balance-X-Sensor Standard 7860.10.001

Balance-X-Sensor Pro 7860.20.00

Abmessungen

670 x 1.350 x 800 mm

Soehnle Professional GmbH & Co. KG

Wilhelm-Soehnle-Straße 2
71540 Murrhardt

Telefon +49 (0) 71 92 / 93 19 - 220
E-Mail info@soehnle-professional.com

WAAGEN FÜR MEDIZIN, GESUNDHEIT UND WELLNESS