

Körperanalysewaage mit Bluetooth

Art.-Nr. 40422 | EAN 40 15588 40422 1

- ✓ Messung von Gewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskelanteil und Knochengewicht
- ✓ Ermittlung des BMI Wertes
- ✓ Integrierte Kalorienbedarfsanalyse (BMR)
- ✓ Hochwertige Edelmetallelektroden
- ✓ Automatische Erkennung von bis zu 8 Nutzern auf der Waage
- ✓ Bluetooth® Smart-Datenübertragung an die VitaDock+ App für iOS und Android und an VitaDock Online



Funktion | Anwendung

- Hochwertige Edelmetallelektroden
- Bequeme „step-on“-Einschaltung
- Messung von Gewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskelanteil und Knochengewicht
- Ermittlung des BMI Wertes
- Integrierte Kalorienbedarfsanalyse (BMR)
- Großes, leicht lesbares LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Umschaltbar zwischen kg, lb und st
- Vier hochpräzise DMS-Sensoren für genaue Messergebnisse
- Automatische Erkennung von bis zu 8 Nutzern auf der Waage
- je 30 Speicherplätze für 8 Anwender
- Körperanalyse bei Personen mit Implantaten (z. B. Herzschrittmacher) nicht anwendbar
- Bluetooth® Smart-Datenübertragung an die VitaDock+ App für iOS und Android und an VitaDock Online

Technische Daten

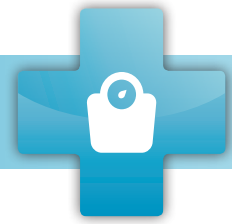
- Größe: ca. 32,5 x 32,5 x 2,5 cm
- Gewicht: ca. 2,15 kg
- Gewichtsanzeige von 5 bis 180 kg
- Teilung: 100g, 0,0 lb, 1/4 lb
- Analysefunktionen: Gewicht (kg), Fettanteil (%), Muskelanteil (%), Wasseranteil (%)
- Displaygröße: 70 x 49 mm
- Verbindung über verschlüsselt Bluetooth®
- Batterien: 4 x 1,5 V (AAA)

Packungsinhalt

- Körperanalysewaage
- Batterien

Logistische Daten

- Verkaufsverpackung 1 Stück | tbd | tbd
- VPE tbd | tbd | tbd



Körperanalysewaage mit Bluetooth

Art.-Nr. 40422 | EAN 40 15588 40422 1

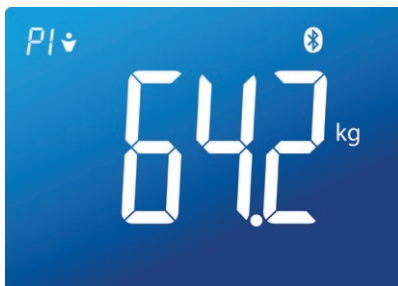
Erweiterte Funktionen mit der kostenlosen VitaDock+ App für iOS und Android

- Speicherung und grafische Darstellung aller Messergebnisse im Zeitverlauf
- Synchronisierung der Messdaten mit VitaDock Online möglich
- Einfacher Datenaustausch per E-Mail



iOS: iPhone 4S und neuer, iPad 3 und neuer.

Android: Geräte, die Google-Android-Version 4.3 und die Bluetooth 4.0 Technologie unterstützen.



Hochwertiges LCD Display mit strahlend blauer Hintergrundbeleuchtung

Das große LCD-Display sorgt mit seinen weißen Leuchtziffern und der strahlend blauen Hintergrundbeleuchtung für optimale Lesbarkeit auch bei dunklen Lichtverhältnissen.

Datenübertragung an VitaDock Online powered by T-Mobile

Mit dem VitaDock Online Portal können Sie all Ihre Daten sicher online speichern und zwischen mehreren iOS- und Android Geräten synchronisieren, so dass Sie immer und überall Zugang dazu haben.

- Sicherheitsoptimierte, verschlüsselte Datenübertragung
- Synchronisieren (z.B. zwischen iOS- und Android Geräten)
- Datenbackup durch Onlinespeicherung
- Teilen der Daten mit dem Arzt oder auf Onlineportalen

