

WB 150MA

S vysokou kapacitou. Metrologicky ověřitelná váha, tř. 3, zdravotní prostředek tř. 1

Měření hmotnosti

- Jednoduše čitelný velký LCD displej
- Funkce tare
- Fixace naměřené hmotnosti
- Odlehčená a přenosná
- Jednobodové čidlo zaručuje vysokou přesnost
- Připojení k PC přes RS232C

Technické specifikace:

- Kapacita vážení: 270 kg
- Přesnost: 100 g
- Rozměr platformy: 301×336×82mm
- Barva: bílá
- Napájení: 6 x AA(nejsou součástí) nebo AC adaptér
- Rozměr displeje: 159×209×56mm
- Hmotnost produktu: 5,1 kg
- Připojení k PC přes RS232C

Verze bez stojanu a se stojanem

Hmotnost produktu: 5,1 kg / 7,1 kg se stojanem



WB 380

Lékařská digitální váha s funkcí BMI, verze i s výškoměrem
Pro všechna pracoviště, kde není vyžadována metrologicky ověřitelná váha.

Charakteristika

- Měření hmotnosti
- Automaticky kalkulované BMI
- Jednoduše čitelný LCD displej
- Stabilní platforma pro starší a obézní osoby
- Aktivace nášlapem

Technické specifikace:

- Kapacita vážení: 300 kg
- Přesnost: 100 g
- Výškoměr: mechanický, 64-214 cm
- Napájení: 4 x AA(životnost 100 hodin) nebo AC adaptér
- Rozměr platformy: 395 x 390 x 59 mm
- Rozměr displeje: 240 x 139 x 123 mm
- Hmotnost produktu: 11,2 kg
- Připojení k PC přes RS232C nebo USB

Provedení ve 3 verzích: bez stojanu, se stojanem, s výškoměrem.

Hmotnost produktu: 7,1 kg / 10 kg / 11,2 kg



Lékařské osobní váhy s tělesnou analýzou.

Tělesné analyzátoři TANITA jsou určené pro zjištění složení lidského těla na základě BIA metody. Pomáhají motivovat klienty k dosažení jejich vytyčených cílů ve zdravotních, nutričních či fitness programech.

Naměřené hodnoty lze ukládat a dále zpracovávat v softwaru GMON.

TANITA
Monitoring Your Health

NOVINKA

MC 780 MA

Multifrekvenční tělesný analyzátor Tanita MC 780 MA
Metrologicky ověřitelná lékařská váha tř. 3, zdravotní prostředek tř. 2a

Naměřené hodnoty

- Tělesný tuk%
- Hmotnost tuku kg
- Netučná tkáň kg
- Svalová hmota kg
- Tělesná voda %
- Mimobuněčná tekutina kg
- Vnitrobuněčná tekutina kg
- BMI
- Kostní hmota kg
- Fyzická kondice
- Hodnocení útrobního tuku
- Poměr mimobuněčné a tělesné vody
- Bazální metabolismus kcal
- Fázový úhel
- Indikátor bazálního metabolismu
- Metabolický věk
- Segmentální hodnoty pro každou končetinu a trup:
Tělesný tuk %, distribuce tělesného tuku, hodnocení svalové hmoty, svalová hmota kg, bilance svalové hmoty, hodnocení svalů dolních končetin, hodnoty reaktančního odporu

Používá 3 frekvence. Segmentální analýza těla během několika sekund.

- Výstup na jakékoli tiskárně se systémem PictBridge
- Maximální hmotnost 270 kg
- Přesnost vážení 0,1 kg
- Připojení USB
- SD karta pro uložení dat
- Malá hmotnost pro snadnou manipulaci a transport



SC 330

Integrovaná tiskárna, během několika sekund poskytuje přesné údaje o složení těla. Umožňuje přenést data do PC a pomocí softwaru GMON dále analyzovat naměřené hodnoty včetně sledování pokroku v časové řadě.

Varianata se stojanem a bez stojanu

Klíčové vlastnosti

- Snadná obsuha
- Vysoká kapacita vážení 270 kg
- Velká platforma

Naměřené hodnoty

- Hmotnost (kg)
- Body Mass Index(BMI)
- Tělesný tuk (kg a %)
- Indikátor množství útrobního tuku
- Netučná tkáň v kg
- Svalová hmota v kg
- Body Mass Index(BMI)
- Celková tělesná voda (kg a %)
- Hmotnost kostí
- Bazální metabolismus

