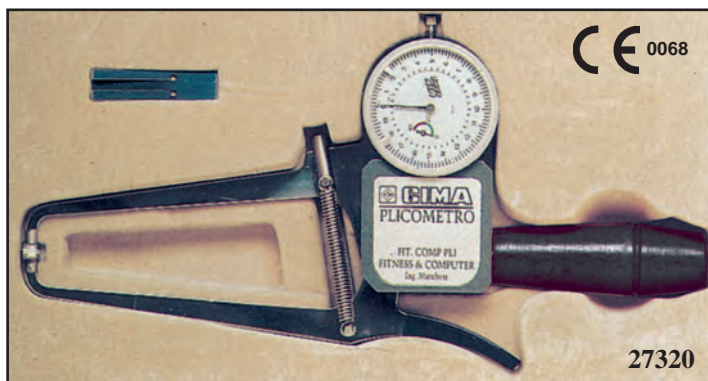


Merni instrumenti, mehanički i digitalni caliper



27320

Code 27320- SKINFOLD CALIPER mehanički

Code 27346- SKINFOLD CALIPER digitalni, sa PC kablom

Ovaj vrlo precizni instrument meri debljinu kožnog nabora i potkožnog masnog tkiva, daju i doktoru dragocene podatke o stanju pacijenta. Merna skala kod mehaničkog je 0-20 mm, a kod digitalnog 0-12 mm. Postoji mogućnost rekalkibracije. Zadovoljava sve međunarodne standarde sa svoje dve merne skale: jednom, baždarenom u mm za debljinu kože i drugom, oprugom koja očitava pritisak na potkožno tkivo u jedinici 10g/mm. Mogućnošću rekalkibracije otklanja se glavni problem, a to je popuštanje napona opruge vremenom.

Vrlo je jednostavan za upotrebu i očitavanje (naročito digitalni displej). U kompletu je sa tabelom koja vam pomaže da dođete do tačnog procenta masnoće u tkivu kod pacijenta i adekvatno ga pratite.

Fina, plastificirana spoljna završna obrada metalnog mernog dela, omogućava da ne dođe do iritacije kože pri merenju.

Kod digitalnog Calipera, moguće je prebaciti podatke na PC pomoću kabla za prenos podataka koji je kompatibilan sa Windows-om 2000 i XP.

Uputstvo za korišćenje je na više jezika.



27346

Aparat za merenje masnog tkiva

Code 27322- APARAT ZA MERENJE MASNOG TKIVA

Može se koristiti za kućna merenja kao i merenja u sportskim centrima ili u školama kod praćenja uhranjenosti kod dece. Daje dragocene podatke nutricionistima i dijetetičarima koji propisuju idealan način ishrane i kretanja ili vežbanja određenim pacijentima na osnovu dobijenih podataka o njihovom trenutnom stanju u organizmu.

Napredna tehnologija u vašim rukama.

Ovaj aparat vrši merenje na osnovu protoka električnog signala kroz različite telesne strukture (kosti, mišići, vitalni organi...), tj. na osnovu otpora ili impedance. Na taj način može se izračunati tačna količina masnog tkiva, vode ili mišićnog tkiva u organizmu. Na rezultate dobijene ovim aparatom možete se potpuno osloniti. Merenje se vrši tako što se 4 elektrode (mogu se upotrebiti 5-6 puta) nameste na nadlanicu i svod stopala i priključe se na struju frekvencije od 50kHz. Signal koji se dobije kao rezultat je index ukupne količine vode i količine masnog tkiva u organizmu.

Potrebno vam je samo 2 minuta za ovaj pouzdan i lak test.

Dobijate puno dragocenih podataka :

- težinu ukupnog masnog tkiva u organizmu,
- težinu svih mišića i vitalnih organa,
- sadržaj vode u organizmu,
- vrednost bazalnog metabolizma,
- procenu idealne težine,
- vrednost idealnog procenta masti za tu težinu prema polu i starosnom dobu.

Aparat je male težine, prenosiv i lepo upakovan u zaštitni kofer. Ovaj aparat će vam pomoći da dosegnete idealnu težinu i da je održavate!

Code 27321 DODATNI SENSOR KABLOVI (kit od dva)

Code 27323 SENSOR PAD (kutija od 20) - rezervni

Svaki senzor može biti korišćen 5-6 puta.

Code 32205 9V ALKALNE BATERIJE

Code 27324 KALIBRACIONI KIT

Češća kalibracija je neophodna za što tačnije rezultate

Tehničke karakteristike :

Dimenzije: 66 x 176 x 208 mm

Frekvencija: približno 50 kHz

Jačina struje: manje od 1mA

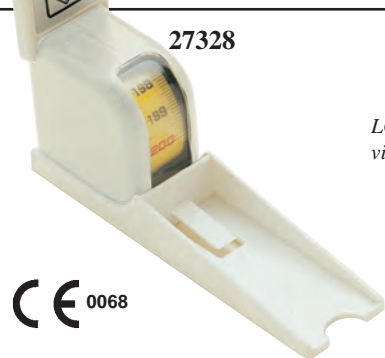
Težina: 1500 g (unit, battery and probe).

Izvor napajanja: 2 x 9 Voltne DC od 230V (preko izmenjivača)

Norme: 89/336/EEC/ (nije medicinsko sredstvo)



Uređaji za merenje i visinomeri



27328

LCD digitalna visina: 9 mm

Dimenzije: 345x92x28 cm

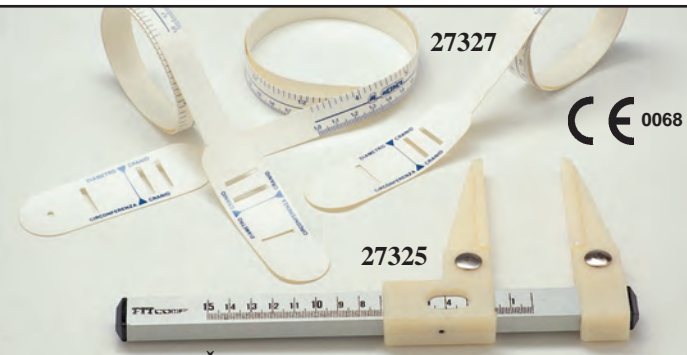
Snaga: 2x1.5V AA baterije

27333

Code 27328- TRAKA VISINOMER
Ima jasno građuisanu skalu od 0-200 cm. Lako prijanga na zid pa je jednostavno izmeriti tačnu visinu. Jednostavan, kompaktno dizajn.

Code 27333- ELEKTRONSKI VISINOMER, Soehnle
Meri visinu u rasponu od 50-300 cm, sa razmacima od 1 cm. Ima LCD ekran za lako očitavanje vrednosti, a napajanje je preko dve AA baterije od 1,5V.

Code 27326- DUŽINOMER ZA BEBE „ CALIBRO“
Težina je samo 300 gr, jer je napravljen od oks. aluminijuma sa metričkom graduacijom 0-900 mm, sa razmacima od 5 mm. Sertifikovan je od strane italijanskog Zavoda za merne instrumente.



27327

Code 27325- MERAČ ZA ZGLOBOVE
Napravljen je od nerđajućeg materijala, u formi kalipera, sa klizačem na mernoj skali. Može se meriti koleno, rame, lakat ...Merna skala je do 150 mm. Testiran je u italijanskom Zavodu za merne instrumente.

Code 27327- MERAČ OBIMA GLAVE-CRANIOMETAR
Napravljen od specijalnog mekanog, plastičnog materijala. Meri prečnik glave deteta do 60 cm.

Code 27341- DUŽINOMER SA BMI INDEXOM
Džepno pakovanje trake za merenje (na izvlačenje). Meri do 150 cm. Kalkulator za izračunavanje BMI nalazi se na frontalnoj površini plastične kutije u kojoj je smešten dužinomer.

Posturalni merni instrumenti




27345

Code 27345- SET MERNIH INSTRUMENATA
Smešten u prikladan kofer i sadrži sledeće instrumente : inklinometar, goniometar, gibometar, cirtometar, torsiometar, mernu traku i olovku za obeležavanje. Sa ovim kompletom imate najprecizniju i najkompletniju mernu dijagnostiku (funkcionalnu, posturalnu, kliničku i radiološku) kao i analitiku pokreta i merenje skolioze.

Code 27330- INKLINOMETAR
Koristi se za precizno analitičko merenje uglova pri pokretu različitih delova tela. Instrument se može fiksirati za bilo koji deo tela i tako se eliminiše potreba za krutim držanjem ruke pri merenju. Može se upotrebiti i za brzo radiografsko merenje (tolerancija 0,5%).

Code 27332- TORSIOMETAR
Koristi se zajedno sa radiografskim nalazima da bi se tačno uporedno odredio stepen odstupanja i rotacije kičmenog stuba (Cobb's) u odnosu na rentgen snimak.

Code 27334- CIRTOMETAR
Koristi se za merenje sagitalnog i spinalnog zakrivljenja u lumbopelvičkom delu postavljanjem instrumenta na tu regiju. Takođe se može koristiti za merenje oblika zakrivljenja kod skolioze. Ovaj fleksibilni, izbaždareni merač može da zauzme bilo koji oblik po potrebi.



27336

Code 27336- GIBOMETAR
Služi za merenje (u mm) obima zakrivljenja kod skolioze kičmenog stuba sa tolerancijom od 1 mm. Dužina mernog instrumenta je 30 cm.

Code 27338-GONIOMETAR
Služi za merenje stepena pokreta različitih delova tela od 0-360° u smeru kazaljke na satu ili obrnutom smeru. Tolerancija je 1°. Dužina mernog instrumenta je 30 cm i ima dve pomoćne „ruke“ koje mogu da zauzmu bilo koji zahtevani položaj radi preciznijeg merenja.



27353

Code 27353- PODOSKOP
Služi za mernu analizu tabana. Napravljen je od lakiranog drveta sa gornjom staklenom površinom ispod koje je umetnuto ogledalo da bi se dobio realan otisak stopala sa najvišom i najnižom tačkom svoda stopala. Duplo bočno osvetljenje omogućava izvanrednu vidljivost. Maksimalna nosivost je 135 kg.



27352

Code 27352- ANALIZATOR DRŽANJA TELA
Sastoji se od dvoslojnog postolja za stajanje sa podesivom osnovom i dva bočna, aluminijumska visinomera, sa izgravirom milimetarskom skalom i klizačima, dovoljno jaka da mogu da izdrže bilo kakvo podešavanje pri merenju (Barre's vertical). Gornje široko ogledalo sa podesivim položajem pomaže pri boljem sagledavanju položaja tela. Dimenzije celog analizatora su: 80 x 72 x 225 cm.



27338

Consists of two perspex arms (3mm thick) that will remain open at any given position due to the friction at the joint between them. Two graded scales: one increasing scale and one decreasing scale. Arm length: 30 cm



27336

Perspex structure with two orthogonal cursors that allow for movement and measurement. Length: 30 cm.

A spirit level that checks horizontal alignment

Sve vrste vaga- mehaničke, digitalne, diet...



CE

Code 27239 PROFESIONALNA VAGA SOEHNLE
Mehanička skala, klasičan dizajn, sa velikim i dobro vidljivim mernim delom (Ø 180 mm) i robusnim delom za stajanje napravljenim od čelika.

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Code 27285- SECA 762 VAGA

Tradicionalan dizajn sa lako čitljivim mernim delom gde se nalazi mehanička skala. Gazište izrađeno od jakog metalnog kućišta, obojenog belom bojom i otpornog na oštećenje bilo koje vrste. Prekriveno je stabilnim, gumenim, antikližajućim slojem. Mogućnost tara merenja.

seca



CE

27285

Tehnička specifikacija

Kapacitet: 160 kg Numerički Ø: 180 mm
Osetljivost: 1000 g Dimenzije: 430 x 380 x 70 mm
Težina: 3 kg

27287

Tehnička specifikacija

Kapacitet: 150 kg
Osetljivost: 500 g ± 2 g
Težina: 4 kg

Funkcija: tare

Kućna vaga za bebe



SOEHNLE
PROFESSIONAL

CE

90/384/EEC
89/336/EEC

27309

Code 27309 SOEHNLE 8310 DIGITALNA VAGA ZA BEBE

Lepog dizajna, laka za rukovanje, digitalna vaga. Izrađena od tvrde plastike. Anatomski oblikovana kadica za bebe do 20 kg. Ima posebnu tehnologiju (quattro - tronic) sa 4 punjive ćelije radi bržeg očitavanja. Elektronska skala koja ne zahteva preračunavanje ni održavanje. Lako čitljivi podaci na displeju širine 20 mm. Pritiskom na dugme dodajete ili oduzimate tara vrednost. Mogućnost zadržavanja vrednosti na displeju. Izvor napajanja je baterija od 9V.

Code 27304 KUTIJA ZA TRANSPORT

Code 27311 TAS ZA SOEHNLE 8310 - rezervni

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 20 kg Osetljivost: 10 g Radi na baterije
Dimenzije: 530 x 240 x 100 mm Težina: 4 kg

SECA vaga za bebe



CE

27299

seca

Code 27299 SECA 725 - mehanička

Mehanička vaga sa anatomski oblikovanom kadicom na metalnoj, stabilnoj osnovi i preciznom mernom skalom sa klizajućim tegovima.

Izuzetnog kvaliteta, otporna na sva oštećenja.

Sertifikovana od strane Zavoda za merne instrumente.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 16 kg
Osetljivost: 5 g
Dimenzije: 550x190x305 mm Težina: 6 kg
Proizvedeno u Evropi

GIMA elektronska vaga za bebe

Code 27313 GIMA elektronska vaga za bebe

Praktična, pouzdana i dobro dizajnirana elektronska vaga za bebe. Ima veliki LCD ekran 65 x 26 mm, kg/lb prekidač, višezječni priručnik za upotrebu i kutiju.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 20 kg / 44 lbs Osetljivost: 10 g
Dimenzije: 595 x 340 x 90 mm Težina: 4 kg
Baterije: 4 x a.5 V AA Auto-off funkcija za štednju baterija



CE

27313

GIMA



Fitnes vaga



Code 27286 FITNES VAGA 7850
Ima funkciju izračunavanja sadržaja vode, masti i mišićnog tkiva uz merenje telesne težine, pulsa i potrošnje kalorija. Ima ugrađen printer i mogućnost izračunavanja dodatne vrednosti koja otpada na odecu i obuću osobe koja se meri. Siroki LCD displej 17 mm, na preglednoj staklenoj površini koja se lako čisti. Moguće je povezati sa računarom preko USB porta. Daje dragocene podatke nutricionistima, dijetetičarima i lekarima sportske medicine pri dužem praćenju jednog pacijenta.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 180 kg
Osetljivost: 100 g (0.2 lbs)
Kg/lbs izborna funkcija
Dimenzije: 365x710x1290 mm
Platforma: 365x485x45 mm
Snaga: 100-240 V, 50/60 Hz

Profesionalne vage za TT i TV



Code 27305 FERT VAGA - 200 kg
Code 27307 FERT VAGA - 150 kg
Code 27265 FERT VAGA klasa III

Isto kao code 27307 ali sa III M
Obe varijante su snabdevene sa visinomerom graduisanim u mm, koji meri od 95-200 cm. Imaju Sertifikat od odgovarajućih Institucija za merne instrumente. Baza za stajanje je izrađena od otpornog čelika sa gumenom, neklizajućom presvlakom (ABS). Balansirajuća mehanička merila skala sa lako čitljivom graduacijom i tegovima koji klize bez napora. Jednostavna rekaliibracija po potrebi.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 150 kg/200 kg
Osetljivost: 100 g
Baza merača: 500 x 310 x 70 mm
Platforma merača: 300 x 300 mm antiskid
Visina: 1400 mm
Proizvedeno u Evropi

Čita se na obe strane of measuring rod



Platforma sa antiskid podlogom

CE 0044

Code 27310 ASTRA VAGA - 200 kg mehanička sa visinomerom (75-200 cm)
Tradicionalnog dizajna, sa mehaničkom skalom za merenje težine i visinomerom koji meri od 75-200 cm. Metalna baza, belo emajlirana kako obično zahtevaju standardi u zdravstvu, sa platformom prevučenom gumenim, neklizajućim slojem. Snabdevena točkicama radi lakšeg pomeranja. Sertifikovana od strane odgovarajućih Institucija za merne instrumente.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 200 kg
Osetljivost: 100 g
Težina: 15 kg
Dimenzija: 275 x 1485 x 530 mm
Platforma: 375 x 275 mm

Soehnle profesionalne digitalne vage

SOEHNLE DIGITALNE VAGE - Proizvedeno u Nemačkoj.

Code 27290 SOEHNLE 7800 - 200 kg

Digitalna vaga sa mernim delom dužine 850 mm, lako čitljiv displej širine 20 mm, sa jednostavnim rukovanjem, pritiskom na dugme. Visinomer se može opciono poručiti. Koristi 4 baterije od 1,5 V.

Code 27295 SOEHNLE 7700 - 250 kg - bolnička

Digitalna vaga namenjena za bolničku upotrebu sa dodatnim funkcijama za izračunavanje BMI i mogućnošću zadržavanja vrednosti na ekranu. Takođe ima funkciju za štampanje rezultata po želji i izračunavanje tara vrednosti. Posедуje Sertifikat od Zavoda za merne instrumente. Visinomer je opcija po želji korisnika.

Svi modeli imaju prevod na 5 jezika (Engleski, Francuski, Nemački, Španski, Italijanski).

Tehničke specifikacije

	27290	27295
Kapacitet:	200 kg (440 lb)	250 kg (550 lb)
Osetljivost:	100 g	50g < 150 Kg > 100g
Dimenzije mm:	350x450x860	310x400x865
Težina:	10 kg	12 kg
Snaga:	230V - 50/60 Hz	
Vek baterije:	200 sati	160 sati
	sa četiri 1.5 V minjon baterijama	

Znaci za simbole:

III M = Metrološko odobrenje za upotrebu na polju medicine
CE III M = Kalibracija u skladu sa klasom III osetljivosti koja je zahtevana po 90/384/EEC
CE 0108 = Odobrene vage u skladu sa 93/42 EEC

LCD displej sa 20 mm velikim brojkama

SOEHNLE
PROFESSIONAL

CE

III

M

Tastatura sa 5 dugmiča za on/off, nulu, podešavanje, tariranje, štampanje i funkcija

Duplo kg/lb jedinice mere

27290

27295

Platforma 310x275 mm

Merna platforma napravljena od sigurnosnog stakla

SECA profesionalne vage

Digitalna vaga



Brojčanik sa BMI

27284

Code 27284 SECA 756

Mehanička vaga sa visinomerom u tradicionalnoj kombinaciji ali sa novim dizajnom. Vrlo precizan mehanizam za merenje sa prglednom, velikom, kružnom skalom i uočljivom crvenom skazaljkom. Ima sve potrebne sertifikate od nadležnih institucija. Platforma 360x350 mm, pokretna, na točkovima.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 160 kg
Osetljivost: 500 g
Težina: 18 kg
Dimenzije: 628 x 360 x 1000 mm
Platforma: 360 x 350 mm sa točkicama



27296

Code 27296 NEW SECA 711

Mehanička vaga sa lakim podešavanjem merenja putem tegova koji klize po mernoj skali i čeličnom platformom presvučenom gumom zbog sprečavanja klizanja. Ima sve potrebne sertifikate. Visinomer je opcion, na zahtev korisnika.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 220 kg
Osetljivost: 100 g
Težina: 23.5 kg
Dimenzije: 520 x 1556 x 520 mm
Platforma: 350 x 360 mm



Code 27288 PEGASO DIGITALNA VAGA

Digitalna vaga sa visinomerom koji meri od 70-190 cm. Pravljen je za profesionalnu upotrebu. Može da radi na struju ili baterije koje se pune 4-5 sati i traju 36 sati neprekidnog rada. Punjač se isporučuje uz vagu.

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 200 kg
Osetljivost: 100 g
Dimenzije: 535x275x940 mm
Platforma: 372x275 mm
Težina: 15 kg
Snaga: 220 V - 50 Hz
Akumulator za baterije: 6V 5AH
Vreme punjenja: 4-5 sati
Vreme korišćenja posle punjenja: 36 sati

Digitalna vaga-krevet

Code 27270 SOEHNLE KREKET VAGA

Vaga se sastoji od 4 merne jedinice, vezane za točkove kreveta, aparata sa displejem i stalka za aparat. Merne jedinice mogu da se prilagode skoro svim vrstama točkova do onih prečnika 150mm i da ih sa lakoćom podignu prilikom merenja.

Postoji mogućnost izračunavanja BMI i funkcija zadržavanja izmerene vrednosti na ekranu.

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Tehničke specifikacije

Kapacitet: 500 kg /1100 lb
Osetljivost: 0-300 kg: 100 g/0.2 lb
300-500 kg: 200 g/0.4 lb
Dimenzije: 860 x 480 x 1050 mm - 25 Kg
Snaga: 230V/50Hz Proizvedeno u Nemačkoj



Znaci za simbole:

M = Metrološko odobrenje za upotrebu na polju medicine
CE III = Kalibracija u skladu sa klasom III osetljivosti koja je zahtevana po 90/384/EEC
CE 0108 = Odobrene vage u skladu sa 93/42 EEC