



Ergonomically optimised chair scale – with approval for professional medical use in medical diagnostics, verification optional





Discover more details and matching accessories online!

Features

- Verification class III (verification is optional)
- Approved as a medical device according to regulation (EU) 2017/745
- This chair scale is the ideal measuring instrument for retirement homes, rehabilitation centres and clinics with lots of patients, and can weigh overweight people
- **1** Mobile version with two steerable rollers and particularly convenient locking brakes at the rear
- With its four wheels, this chair provides maximum mobility in bringing the scale to the patient. This ensures more efficient use of time for the clinic staff and greater safety for the patients who can be weighed in their familiar environment
- The rollers, with their large diameter, make it easier to get over door thresholds, edges and across the gaps into elevators
- For fragile patients, the extra wide, comfortable, ergonomically-optimised seat offers safe, secure seating during weighing
- Because of the clearly contrasting black colour of the seating surface, footrests and armrests ideally suitable for dementia patients

- **2** Two foldable armrests and footrests make transfers into the chair easier. Ideal for overweight patients or barrier-free use, e.g. for transfers from a bed to the scale
- **3** Ergonomically positioned carrying handles
- Hold function: While weighing patients that are unable to sit still, a mean average weight value is determined
- BMI function to determine underweight/normal weight/surplus weight
- High resolution readability: readability [d] can be increased by one decimal place for 5 sec. by the touch of a key
- Protective working cover included with delivery
- Option: Practical mains adapter pouch to store the mains adapter which is supplied as standard. Fitting option using two Velcro fasteners, see internet

Technical data

- **3** LCD display, digit height 25 mm
- Dimensions of display device WxDxH 200x130x60 mm
- Dimensions of seating surface WxD 390x360 mm
- Overall dimensions WxDxH 1000x640x950 mm
- Rechargeable battery pack integrated, as standard, operating time up to 40 h without backlight, charging time approx. 12 h
- Battery operation possible, 6x1.5 V AA not included, operating time up to 20 h
- **4** External mains adapter as standard, with strain-relief and disconnecter plug to protect the power supply components
- Net weight approx. 24 kg

*Within the EU, official verification (conformity assessment in accordance with NAWI 2014/31/EU) is mandatory by law for scales that are intended for use as a medical device. Please order this where you state the location of installation and postcode.

STANDARD FACTORY

Model	Weighing capacity	Readability	Verification value	Mandatory by law
	[Max]	[d]	[e]	Verification
KERN	kg	kg	kg	
MCC 250K100M	250	0,1	0,1	KERN 965-129

KERN Piktogram

Külső jusztrózárs
Mérleg gyors beállításra külső súly segítségével

Memória
Beépített memória, pl. cikkszám, tömeg, táratömeg, PLU stb. tárolása.

Alibi memória
Titkosítás, adatok tárolása, 2014/31/EU előírás szerint.

RS-232 adat-intefész
Mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy más külső eszközhöz. Használható hálózaton keresztül nagyobb távolságú adatátvitelhez is.

RS-485 adat-intefész
Mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy más külső eszközhöz. Használható hálózaton keresztül nagyobb távolságú adatátvitelhez is.

KERN Univerzális port (KUP)
Adatátviteli lehetőség külső KUP adapterekkel, pl. RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WiFi, Analóg, Ethernet adatcserével.

USB adat-intefész
Mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy más külső eszközhöz.

Bluetooth* adat-intefész
Adatok átvitele nyomtatóra, PC-re, más külső eszközre.

WiFi adat-intefész
Adatok átvitele nyomtatóra, PC-re, más külső eszközre.

Kontroll kimenet
(optocsatoló, digitális I/O)
Csatlakozás reléhez, ellenőrző lámpához, szelepekhez

Analóg intrféz
A mérési eredmények analóg feldolgozásához megfelelő perifériás eszköz csatlakoztatása

Statistikák
A mentett értékek alapján a készülék statisztikai adatokat számol, például átlagértéket, szóráserőteket stb.

PC Szoftver
A mért értékek PC-re történő átviteléhez

KERN Kommunikációs Protokoll (KCP)
A KERN mérlegek, műszerek szabványosított interfész parancssora, amely lehetővé teszi az eszköz összes releváns paraméterének és funkciójának lekérését és vezérlését. A KCP-vel ellátott KERN eszközök így könnyen integrálhatók számítógépekhez, ipari vezérlőkhöz és egyéb digitális rendszerekhez.

GLP/ISO jegyzőkönyvezés
A mérőműszer GLP-kompatibilis nyomtatványt állít elő, nyomtatósatlakozástól függetlenül.

Darabszámlálás
Referencia mennyiségek választhatók. A kijelző átkapcsolása darabszámról súlyra.

Össztömeg meghatározás
A hasonló tételek súlyai összeadhatók, és a teljes súly kinyomtatható.

Net-Total
A recept összetevőinek súlyát össze lehet adni, és a recept teljes súlyát ki lehet nyomtatni.

Mértékegységek
Átállítható pl. nem metrikus egységekre.

Mérés túrézéssel
(Ellenőrző mérlegelés) A felső és alsó határértékek külön-külön programozhatók, pl. válogatás és adagolás céljából. A folyamatot hang- vagy vizuális jelzés kíséri, lásd a megfelelő modellt.

Nullázás
A kijelző visszaállítása "0"-ra.

HOLD funkció
Ha a mérési körülmények instabilak, a stabil súly átlagértékeként kerül kiszámításra.

Por és folyadék elleni védetség IPxx
A védelem típusa a piktogramon látható.

Függeszett teher mérése
Mérés terhelés-tartó kampóval a mérleg alján

Elemes működés
Elemes üzemre alkalmas. Az elem típusa minden eszköznél meg van adva.

Újratölthető akkumulátor
Újratölthető akkumulátorral használható eszköz

Univerzális hálózati adapter
Univerzális bemenettel és opcionális bemeneti aljzatadapterekkel: EU, CH, GB or EU, CH, GB, US or EU, CH, GB, US, AUS

Hálózati adapter
230 V/50 Hz az EU-ban alkalmazott standard változatban. Kérésre GB, AUS vagy US változat.

Beépített hálózati kábel
Mérlegbe beépített tápkábel. 230 V/50 Hz szabványos EU. További szabványok, pl. GB, AUS vagy US kérésre.

Erőmérő cella
Mérési elv: Nyúlásmérők Elektromos ellenállás rugalmasan deformálódó testen

Peak hold funkció
Csúcserték kigyűjtése egy mérési folyamaton belül.

Nyomás és húzás
A műszerrel mérhető nyomó és húzó erő is.

Beépített skála
Okulárban

360°-ban elforgatható mikroszkópfej head

Monokuláris mikroszkóp
Egy szemmel végezhető vizsgálatokhoz

Binokuláris mikroszkóp
Két szemmel végezhető vizsgálatokhoz

Trinokulár mikroszkóp
Két szemmel végezhető vizsgálatokhoz és egy külön csatlakozóval opcionálisan rendelhető kamerák csatlakoztatásához

Abbe Condenser
Nagy numerikus apertúra, koncentrált fókusz és fény

Halogén megvilágítás
Éles, kontrasztos kép

LED megvilágítás
Hideg fényű, energiatakarékos, hosszú élettartamú megvilágítás

Fluoreszkáló megvilágítás
100 W-os nagynyomású gőzlámpával vagy 5 W-os LED-del

Fényező-megvilágító egység
Nagyobb kontraszthoz

Sötétmező megvilágító egység
Nagyobb kontraszt indirekt megvilágításnál

Polarizációs egység
A fény polarizálásához

Végtelenített rendszer
Végtelenen korrigált optikai rendszer

Automatikus hőmérséklet kompenzálás
10 °C és 30 °C között végzett méréseknél

Hitelesíthető mérleg
Átfutási határidő +3 munkanaptól

Csomag szállítás
A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.

Raklapos szállítás
A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.

* A Bluetooth* szövegdjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a KERN & SOHN GmbH ezeket a védjegyeket licenc alapján használja. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek tulajdonosaié.



PRECIMER KFT.

info@precimer.hu

<https://precimer.hu>

<https://facebook.com/Precimer.Kft>

PRECIMER
Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása, hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985