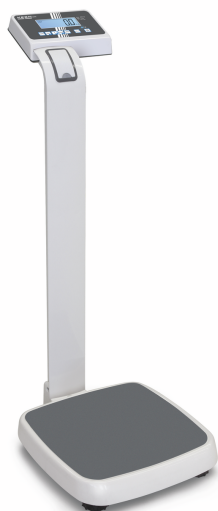


KERN MPE 250K100HM

KERN

Hoogwaardige personenweegschaal met BMI-functie evenals medische goedkeuring voor professioneel gebruik in de medische diagnostiek, ijking optioneel



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Personenweegschaal
Productfamilie	MPE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	250 kg
Afleesbaarheid [d]	0,1 kg
Resolutie	2.500
Linearisatie	± 0,1 kg
Reproduceerbaarheid	0,1 kg
Tarrabereik	249,9 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg
Minimumgewicht [Min]	2 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	200 kg (M1)
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,1 kg
Meetbereik lengtemeetlat (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	III
Ijkeenheid [e]	0,1 kg
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Medische goedkeuring	✓

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	5 mm
Scherm cijferhoogte	25 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	200×55×128 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	365×360×80 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	365×570×2134 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	staal, gelakt
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	365×360 mm
Transportwielen	✓
Statief hoogte	940 mm

Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min 5 min 30 min 15 min
Tarreerfunctie	handmatig (eenmaal en verschillende keren)
Hold-functie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Functie voor de berekening van de BMI	✓
Interfaces	RS-232 standaard

KERN MPE 250K100HM

KERN

Hoogwaardige personenweegschaal met BMI-functie evenals medische goedkeuring voor professioneel gebruik in de medische diagnostiek, ijking optioneel

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Ingangsspanning voedingadapter / stroom [Max] 12 V, 500 mA

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

Bijgeleverde stroomvoorziening AC-adapter & batterijfunctie (batterij niet inbegrepen)

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen EURO
UK
CH

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel EURO
AUS
UK
US
CH

Accu optioneel Accu optioneel - intern

Accu oplaadtijd 12 h

Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting 20 h

Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting 40 h

Batterij 6×1.5 V AA

Type batterij/accu Alkali(-mangaan)

Batterijaansluiting Batterijhouder

Batterij oplaadtijd 20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min] 5 %

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 80 %

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Opslagtemperatuur [Min] -20 °C

Opslagtemperatuur [Max] 60 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 1010×290×445 mm

Nettogewicht 11,56 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 12 kg

Brutogewicht ca. 15 kg

Verzendgewicht 26,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats 961-249

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-129

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-129

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

