

KERN MBD 20K-2S05

KERN

Ergonomisch geoptimaliseerde babyweegschaal met groot oppervlak



Afmetingen weegoppervlak	560×225 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	650×350×55 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen

Funcities

Tarreerfunctie	handmatig (eenmaal en verschillende keren)
----------------	--

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij	2×1.5 V AAA
Batterij oplaadtijd	20 h
Batterij capaciteit	420 mAh
Batterij spanning	1,5 V

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

Artikelnummer voor DAkks-kalibratie	963-128S05
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	654×480×885 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	10 kg
Brutogewicht ca.	30 kg
Verzendgewicht	55,6 kg

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Babyweegschaal
Productfamilie	MBD

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	15 kg
Afreesbaarheid [d]	0,01 kg
Reproduceerbaarheid	0,01 kg
Linearisatie	± 0,05 kg
Resolutie	1.500
Tarrabereik	15 kg
Justermogelijkheden	Justering niet mogelijk
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,05 kg
Maximale kruip (15 minuten)	20 g
Maximale kruip (30 minuten)	40 g
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	30 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	597×350×74 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	597×350×74 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	560×225 mm

KERN MBD 20K-2S05

Ergonomisch geoptimaliseerde babyweegschaal met groot oppervlak



Pictogrammen

STANDARD



OPTION

