

# KERN MBD 20K-2S05

# KERN

Ergonomisch geoptimaliseerde babyweegschaal met groot oppervlak



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

## Functies

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

## Stroomvoorziening

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

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

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

## Diensten

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

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Babyweegschaal
Productfamilie	MBD

## Meetsysteem

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

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## 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 weegplateau (B×D×H)	650×350×55 mm

# KERN MBD 20K-2S05



Ergonomisch geoptimaliseerde babyweegschaal met groot oppervlak

## Pictogrammen

### STANDARD

---



### OPTION

---

