

# KERN MGD 200K-1LS05

# KERN

Elegant design in combinatie met plat en stabiel glazen weegplateau voor makkelijk betreden en een maximum aan veiligheid



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Badkamerweegschaal
Productfamilie	MGD

## Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	250 kg
Aflesbaarheid [d]	0,1 kg
Resolutie	2.500
Linearisatie	± 1,35 kg
Reproduceerbaarheid	1,35 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb
Justermogelijkheden	Justering niet mogelijk
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	1,35 kg
Maximale kruip (15 minuten)	200 g
Maximale kruip (30 minuten)	400 g
Tolerantie (% van [Max])	0,5%

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	50 mm

## Ontwerp

Afmetingen weegplateau (B×D×H)	380×330×27 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	380×330×27 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	380×330 mm

## Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	1 min
---	-------

## Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	Batterijhouder
Batterij capaciteit	420 mAh
Batterij spanning	1,5 V
Batterij oplaadtijd	100 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

Aflesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	410×352×215 mm
Nettogewicht	7,5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Brutogewicht ca.	14 kg
Verzendgewicht	14 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-129S05
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

# KERN MGD 200K-1LS05



Elegant design in combinatie met plat en stabiel glazen weegplateau voor makkelijk betreden en een maximum aan veiligheid

## Pictogrammen

### STANDARD

---



### OPTION

---

