

KERN MFB 150K100

KERN

Design lichaamsanalyseweegschaal voor het bepalen van lichaamsgewicht, lichaamsvet, lichaamsvocht, spiermassa, botaandeel, BMI en basaal-metabolisme/metabolische activiteit



Afmetingen weegoppervlak	300×300 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	300×300×25 mm
Materiaal weegoppervlak	glas

Funcities

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	1 min
Aantal toetsen voor bediening	3

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Type batterij/accu	Li-metaal
Batterij	2×CR2032
Batterij oplaadtijd	100 h
Batterij capaciteit	210 mAh

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Luchtvochtigheid omgeving [Min]	5 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	963-129
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	330×330×60 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,8 kg
Brutogewicht ca.	2,0 kg
Verzendgewicht	2 kg

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Schaal voor lichaamssamenstelling
Productfamilie	MFB

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegstelsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	182 kg
Afreesbaarheid [d]	0,1 kg
Reproduceerbaarheid	0,1 kg
Linearisatie	± 0,5 kg
Resolutie	1.820
Justermogelijkheden	Justering niet mogelijk
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	1 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg lb

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	35 mm

Ontwerp

Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	300×300×25 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	300×300 mm

KERN MFB 150K100



Design lichaamsanalyseweegschaal voor het bepalen van lichaamsgewicht, lichaamsvet, lichaamsvocht, spiermassa, botaandeel, BMI en basaal-metabolisme/metabolische activiteit

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

