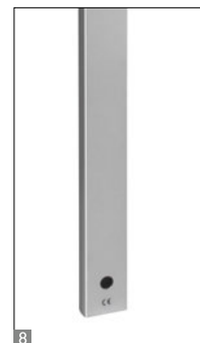
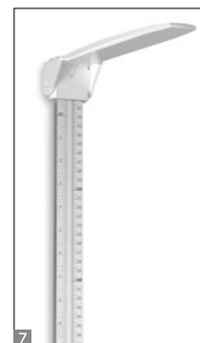
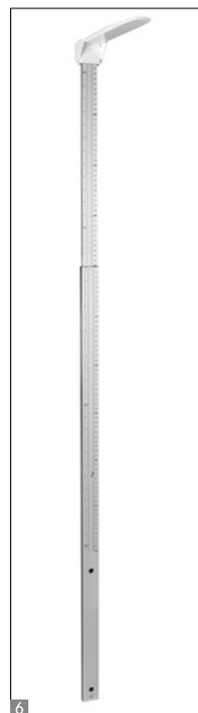
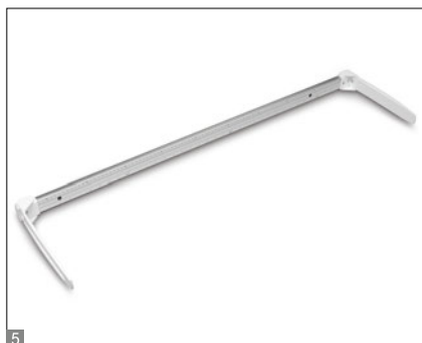


Statimetri KERN MSB · MSC · MSF

APPROVED MEDICAL DEVICE



Quando ogni centimetro conta: statimetri meccanici con autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale nella diagnostica medica

### 3 KERN MSB 80

#### Statimetro meccanico portatile

##### Caratteristiche

- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE
- Per bambini piccoli fino ad un'altezza max. di 80 cm
- Campo di misura 10–80 cm; divisione 1 mm
- Grandi superfici di battuta lo rendono facilmente maneggevole (applicazione, spostamento, lettura)
- 4 Scala di misura con 0 di inizio a sinistra e a destra, ovvero utilizzabile in entrambe le direzioni
- Si ripone in poco posto grazie alla divisibilità dell'asta per misura
- Dimensioni statimetro max. L×P×A 890×330×100 mm
- Peso netto ca. 0,7 kg

### 5 KERN MSC 100

#### Statimetro meccanico portatile

##### Caratteristiche

- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE
- Per bambini piccoli fino ad un'altezza max. di 100 cm
- Campo di misura 6,5–100 cm (2½–39¼ inch); divisione 1 mm (¼ inch)
- Lettura sulla scala con battuta spostabile
- Robusto profilo di alluminio
- Facilmente trasportabile in spazio ridotto, grazie alla paletta richiudibile.
- Dimensioni statimetro max. L×P×A 1040×290×55 mm
- Peso netto ca. 0,8 kg

### 6 KERN MSF 200

#### Statimetro meccanico

##### Caratteristiche

- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE
- Campo di misura 60–205 cm (23½–78¾ inch); divisione 1 mm (¼ inch)
- 7 Lettura sulla scala con battuta spostabile, ribaltabile
- Da montare alle bilance KERN MPS-PM (pagina 14), MPB-P (pagina 16) oppure per il 8 montaggio a parete/muro
- Robusto profilo di alluminio
- Dimensioni statimetro max. L×P×A 60×330×1630 mm
- Peso netto ca. 0,7 kg

DI SERIE



## Pittogrammi

	<b>Programma di calibrazione CAL:</b> Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno		<b>Funzione Hold:</b> In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati		<b>Microscopio binoculare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi
	<b>Memoria:</b> Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.		<b>ZERO:</b> azzeramento display		<b>Microscopio trinoculare:</b> Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento
	<b>Interfaccia dati RS-232:</b> Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete		<b>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx:</b> Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013		<b>Condensatore Abbe:</b> Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce
	<b>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O):</b> Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.		<b>Pesata sottobilancia:</b> Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia		<b>Illuminazione alogena:</b> Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
	<b>Statistica:</b> il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati		<b>Funzionamento a pile:</b> Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio		<b>Illuminazione a LED:</b> Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole
	<b>Software PC:</b> per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC		<b>Funzionamento ad accumulatore:</b> Batteria ricaricabile		<b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro
	<b>Protocollo GLP/ISO:</b> Con data e ora. Solo con stampanti KERN		<b>Alimentatore di rete universale:</b> con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA		<b>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:</b> Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
	<b>KERN Communication Protocol (KCP):</b> è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali		<b>Alimentatore di rete:</b> 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA		<b>Inserto per campo oscuro:</b> Per contrasto più elevato
	<b>Conteggio pezzi:</b> Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa		<b>Alimentazione interna:</b> Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA		<b>Condensatore di campo oscuro/Unità:</b> Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
	<b>Livello somma A:</b> È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale		<b>Principio di pesatura: Estensimetro</b> Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico		<b>Unità di polarizzazione:</b> Per la polarizzazione della luce
	<b>Unità di misura:</b> Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia		<b>Funzione peak hold:</b> rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione		<b>Sistema Infinity:</b> Sistema ottico a correzione infinita
	<b>Pesata con approssimazione:</b> (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello		<b>Push e Pull:</b> lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione		<b>Compensazione automatica di temperatura (ATC):</b> Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
	<b>Funzione Hold:</b> In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati		<b>Misurazione di lunghezza:</b> Scala graduata integrata nell'oculare		<b>Omologazione:</b> Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma
	<b>Microscopio monoculare:</b> Per la visione con un sol occhio		<b>Testa del microscopio girevole a 360°</b>		<b>Invio di pacchi tramite corriere:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
					<b>Invio di pallet tramite spedizione:</b> Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni