



Misuratore circonferenze e statimetri per l'uso nella diagnostica medica

1 KERN MSW 200

Maneggevole misuratore circonferenze con pratico meccanismo estraibile

Caratteristiche

- Nastro di misurazione ad estrazione continua p. es. una precisa determinazione della circonferenza del corpo
- Ideale per il calcolo del WHR (rapporto vita-fianchi), che tramite una determinazione indiretta del tessuto adiposo addominale può fornire informazioni sulla distribuzione del deposito di grasso nel corpo
- Utile strumento diagnostico
- Con meccanismo di riavvolgimento integrato
- Utilizzo semplicissimo:
 - estrarre il metro,
 - agganciarlo nella rientranza prevista,
 - azionare il meccanismo di riavvolgimento,
 - leggere il valore misurato al millimetro
- Lunghezza del nastro di misurazione 2,05 m (80 inch)
- Peso netto ca. 0,05 kg
- **Nota:** I modelli vengono forniti soltanto in set da 5 pezzi. Il prezzo indicato si riferisce ad una fornitura di rispettivamente 5 pezzi. La fornitura di un singolo pezzo non è possibile.

2 KERN MBA-A01

Statimetro meccanico portatile

Caratteristiche

- Costruzione robusta
- Dimensioni compatte
- Igienico e facile da pulire
- Per bambini piccoli fino ad un'altezza max. di 80 cm
- Campo di misura 30-80 cm (11,8-31,5 inch); divisione 1 mm (0,04 inch)
- Lettura sulla scala con battuta spostabile, ribaltabile
- Grandi superfici di battuta spostabile (applicazione, spostamento, lettura)
- Dimensioni statimetro L×P×A 850×240×60 mm
- Peso netto ca. 0,36 kg
- KERN MBA-A01

DI SERIE



Pittogrammi

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