

Bilancia da laboratorio KERN mod. FES 17K-4

Bilancia di precisione per carichi pesanti

KERN FEJ: Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione

KERN FES: Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione con un peso di calibrazione esterno, da acquistare a parte



Caratteristiche

- Dispositivo rilevatore in acciaio inox con classe di protezione IP65, igienico e facile da pulire
- Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- Per soddisfare le esigenze del settore farmaceutico, **la bilancia è dotata di una gestione utente che consente la chiara assegnazione dell'utente e protegge da attacchi esterni**
- Funzionamento intuitivo grazie alla riga informativa sul display
- I tasti funzione configurabili a piacere consentono di personalizzare le impostazioni della bilancia
- Protezione da polvere e spruzzi d'acqua IP65 (secondo EN 60529)
- U.S. FDA 21 Parte 11: Supporta l'integrità dei dati ai sensi della norma U.S. FDA 21 Parte 11 (per es. risultato di pesata, ID campione, nome utente, ID bilance, ...)
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 16,5 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox, LxP 350x400 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxH 290x180x60 mm
- Dimensioni totali LxPxH 350x520x170 mm
- Peso netto ca. 19 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, fornitura 5 pezzi, Cod. FEJ-A02S05
- Uscita relé con 5 uscite per pesate in 3 classi di tolleranza, Cod. FEJ-A07
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 700 mm, Cod. FEJ-A05
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, Protezione da polvere e spruzzi d'acqua IP65 (secondo EN 60529), Cod. PWS-A02
- Occhiello per pesate sottobilancia, Cod. FEJ-A06

A richiesta disponibili:

- Omologazione MII (per modello FEJ) Cod. 965-217 (965-218 per FEJ 62K-4DM)
- Certificato di calibrazione DAkkS Cod. 963-128 (963-129 per modelli 62k)

Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	Portata max Kg	Divisione g	Divisione omologata g	Carico minimo g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
K3FES174	Bilancia da laboratorio KERN mod. FES 17K-4	17	0,1	-	-	±0,3	350X400