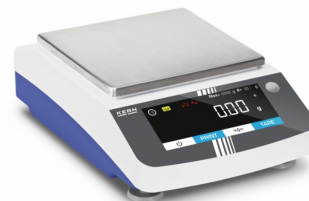


Bilancia da laboratorio KERN PDT 2000-2

Bilancia di precisione con funzioni versatili e display touch

PDS: Aggiustamento con peso esterno

PDT: Aggiustamento con peso interno (automatico)



CARATTERISTICHE

- L'ampia gamma di funzioni di questa serie di bilance di precisione ne qualifica l'impiego, tra l'altro, nell'industria farmaceutica. Queste includono, ad esempio, la funzione statistica, la pesata con intervallo di tolleranza, la funzione di conteggio, la pesata in percentuale, la funzione di somma e molte altre ancora
- Il moderno display a sfioramento con un comodo comando consente, ad esempio, di commutare l'unità o di avviare la regolazione direttamente tramite il display
- La funzione Windows Direct consente di trasferire i valori di pesata direttamente dalla bilancia a un'applicazione Windows tramite una connessione a un dispositivo USB, senza necessità di inserimento manuale
- Gabbietta antivento di serie per modelli con [d] = 0,001 g, camera di pesata LxPxA 174x162x228 mm
- Registrazione GLP/ISO con data, ora e numero ID per la regolazione della bilancia o il processo di pesata · 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 bilancia, ...)

KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer, vedi pagina 19

- Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia. Occhiello per pesate sottobilancia di serie
- Interfaccia dati RS-232 e USB (dispositivo) per il trasferimento dei dati di pesata · Lingua del menu EN

DATI TECNICI

- Display LCD, retroilluminato, altezza cifre 20 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox A 115 mm B LxP 185x185 mm
- Dimensioni totali LxPxA A 207x318x360 mm B 207x318x110 mm
- Temperatura ambiente ammessa 15 °C/25 °C

ACCESSORI

- Calotta di protezione di polvere, KERN ABS-A08
- Tavolo di pesata per assorbire scosse e vibrazioni, che potrebbero altrimenti falsificare il risultato di pesata, KERN YPS-03
- Piastra antivibrante 400x450x60 mm, KERN YPS-04 565x450x60 mm, KERN YPS-05

- Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica, KERN ABP-A01
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ)

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso Netto Kg	Piatto di pesata dim. mm	Cert. DAkkS
K3PDT202	Bilancia da laboratorio KERN PDT 2000-2	2200	0,01	0,03	±0,03	3,6	185x185	963-127