

KERN ABT Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

Spedizione
1 giorno

3
Anni di garanzia

Single Cell

FACTORY OPTION

Omologazione
+7 giorni

SU RICHIESTA
DKD
Certificato
+3 giorni



Nuovo modello



Set per la determinazione della densità di liquidi e solidi, visualizzazione della densità calcolata direttamente nel display, **KERN ABT-A01**

Praticità nella composizione delle miscele/redazione della documentazione con funzione tara/stampa combinata. Inoltre i componenti della miscela possono essere numerati automaticamente e stampati con il rispettivo numero/valore di peso

Calibrazione automatica interna a controllo temporale oppure in presenza di sbalzi di temperatura

Emissione automatica dei dati tramite PC/stampante ad ogni pausa della bilancia

Ampio display LCD con altezza cifre 14 mm e visualizzazione capacità

Calibrazione di pipette La nostra soluzione in un unico pacchetto per la sorveglianza dei mezzi di controllo secondo ISO 9000 e GLP. vedasi pagina 108

Idoneo alle indicazioni GLP con indicazione della data e dell'ora nella bilancia

Tecnologia di punta Single-Cell

Produzione automatica della cella di misura da un'unica unità.
✓ Stabilità di reazione alle temperature
✓ Intervallo di stabilizzazione breve: 3 sec (sotto condizioni di laboratorio) nei modelli con divisione 0,1 mg
✓ Elevata robustezza meccanica
✓ Elevata sicurezza nel caso di carico decentrato

Ausilio dosaggio

Modalità ad elevata stabilità e possibilità di scelta di impostazioni filtro differenti

Calotta di protezione di serie. Ev. ricambio, **KERN ABT-A02**

DI SERIE



Praticità nell'esecuzione delle somme delle singole pesate

Stampante standard KERN YKB-01N

Stampante per statistiche KERN YKT-01
Tutte le stampanti, v. p. 109

Dati tecnici:

Dimensioni bilancia LxPxA 217x356x338 mm

Spazio di pesata LxPxA 168x172x223 mm

Peso netto ca. 7 kg

Temp. ambiente ammessa +10...+30 °C

1 Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva.

Modello	Portata Max g	Divi- sione d mg	Divis. omolog. e mg	Carico min. Min mg	Riprodu- cibilità mg	Linea- rità mg	SU RICHIESTA in alternativa		
							Omolo- gazione KERN	M ① Certifi- cato KERN	DKD Certifi- cato KERN
KERN									
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101	
ABT 100-5M	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	950-101	963-101	
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	± 0,03	950-101	963-101	
	120	0,1			0,1	± 0,2			
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	± 0,1	950-101	963-101	
	220	0,1			0,1	± 0,2			

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

37

KERN - Il Vostro partner DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.

KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg

DKD $\hat{=}$ SIT



Rivenditore specializzato KERN