



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN® Präzisionswaage (DMS) PCJ 600-2M, Wägebereich 600 g, Ablesbarkeit 0,01 g

Special Price
€301.00 was
€430.00
plus VAT &
Shipping

Product Images





Description

KERN® Präzisionswaage (DMS) PCJ 6000-IM, Wägebereich 6000 g, Ablesbarkeit 0,1 g

- Interne Justierschaltung über Drehknopf an der Seite garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig
- Mit Alibispeicher zur papierlosen Archivierung der Wäageergebnisse. Damit lassen sich auch die Ergebnisse eichpflichtiger Wägungen vorschriftsgemäß elektronisch auswerten und weiterverarbeiten
- Waage netzunabhängig im Akkubetrieb justierbar
- Einheitliche, komfortable KERN Bedienphilosophie, produktübergreifend konsistent in Design, Menüstruktur, Tastenfunktionen, Schnittstellen-Anschluss und Schnittstellenprotokoll
- Menü mit vielen individualisierbaren Einstellungen. So lassen sich z. B. Tastentöne bestimmen, eine Taste für einen schnelleren Zugriff mit verschiedenen Funktionen belegen und das Printprotokoll nach Bedarf anpassen
- Menüsperre verhindert den Zugriff Unbefugter
- Ideal für Anbindung an Labor-Informationen-Systeme (LIMS)
- GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten, Waagenjustage etc. mit Datum, Uhrzeit und Ident-Nr.
- Industrie 4.0: KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Abfrage und Fernsteuerung der Waage über Computer oder CRM-/ERP-Systeme mittels KERN Communication Protocol
- Haken für Unterflurwägungen im Lieferumfang enthalten
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- Hauptanwendungsbereiche:
 - Labore
 - Apotheken
 - Juweliere
 - Pharmaindustrie

Additional Information

No.	KP-9984
Manufacturer (Brand)	KERN®
autoclavable at 121°C	No
Temp MAX	35 °C
Temp MIN	15 °C
sterile	No
Wide	163 mm
Length	245 mm
Readability	0,01 g
Reproducibility	0,01 g
Voltage	220 V

