

# BROCHURE DEL PRODOTTO

# CALIBRAZIONE E ASSISTENZA 961-230

Data: 30.04.2025

ITALIANO

**KERN & Sohn GmbH**  
Prüfbericht für medizinische Geräte nach IEC 62353

**KERN**

Prüfberichtsnummer: **STK-CS-2001**      Prüfdatum: **2017-01-11**

**Gerätedaten**  
 Hersteller: **KERN & Sohn GmbH**      Datum der nächsten Prüfung: **2018-01-11**  
 Geräteart: **Reinraumwaage**  
 Modellbezeichnung: **MPE 250K100PM**  
 Gerätenummer (Interne Nr.):  
 Seriennummer: **WF13245789**

**Maßnahmen**  
 Schutzverriegelung:  Not angeschlossen     abnehmbare Anschlussleitung       
 Schutzklasse:  I     II     III     CF

**Prüfer**      **Auftraggeber**  
 Name: **Tobias Neuberger**      Firma: **Musterklinik Musterhausen**  
 Name: **KERN & Sohn GmbH**      Name / Ansprechpartner: **Dirk Siegel**  
 Abteilung: **Medizin (Prüfamt)**      Abteilung: **Medizin/Technisches Servicezentrum**  
 Straße und Hausnr.: **Diogenen 1**      Straße und Hausnr.: **Stummweg 42**  
 PLZ: **72336**      PLZ: **72344**  
 Ort, Land: **Balingen, Deutschland**      Ort, Land: **Musterhausen, Deutschland**  
 Telefon:      Telefon:     

**Verwendetes Prüfgerät**  
 Typ: **SECUTEST BASE**  
 Hersteller: **KERN & Sohn GmbH**

**Art der Prüfung**  
 Erstprüfung:     Wiederholungsprüfung:     Nach Instandsetzung/Reparatur:

**Sicherheitsprüfung**

	Ja	Nein	Entfall (ggf. Begründung)
Die sicherheitsbezogenen Kennzeichnungen, Schilder und Aufschriften sind lesbar und vollständig.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die mechanischen Teile (z.B. Räder, Gelenke, Bremsen, usw.) sind unversehrt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Keine Beschädigung oder Verschmutzung (z.B. durch Unfälle, Netzstecker unversehrt, usw.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Zustand des Gerätes oder Systems sowie des Zubehörs ist in Ordnung (z.B. feste oder abnehmbare Anschlüsse).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die notwendigen Unterlagen sind verfügbar und entsprechen dem aktuellen Stand des Gerätes oder Systems.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Alle von außen zugänglichen Sicherungen (mechanisch + elektrisch) stimmen mit den Angaben des Herstellers überein.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Funktionsprüfung** (Kurzzeit in Messung bei "SECUTEST Base")

	Sollwert	Messwert
Elektr. Spannung	U <sub>N</sub>	250,0 V
Verbrauchstrom	I <sub>N</sub>	<0,1 A

	Grenzwert	Messwert
Isolationenstandsmessung bei Geräten der Schutzklasse II	R <sub>iso, min</sub>	> 2MΩ
Geräteleakstrom Dreileitersmessung	I <sub>Leak</sub>	<100 µA
Geräteleakstrom Differenzmessung	I <sub>Leak</sub>	<100 µA

**Beurteilung**

Das Gerät hat keine Sicherheits- oder Funktionsmängel.     **Bemerkungen**

Das Gerät weist Mängel auf, welche beseitigt werden müssen. Jedoch gibt es keine Einrede gegen den Einsatz.

Das Gerät weist Mängel auf, welche beseitigt werden müssen. Es ist für den Einsatz geeignet.

**Unterschrift Prüfer**  
 Tobias Neuberger

GR133 (rev. 1.0) STK\_Formblatt Go, 14.11.2016

Controllo tecnico di sicurezza (protocollo STK)

## CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
 Ziegelei 1  
 72336 Balingen  
 Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
 Fax : +49 7433 9933-149  
 Email : info@kern-sohn.com  
 Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	961-230
Modello-Serie	961
Assortimento	Calibration & Service
Tipologia di prodotto	Servizio interno Nuovo
Gruppo di prodotti	Altri (prima) servizi inhouse
Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761157446
Numero di tariffa doganale	84239010

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Tempo di consegna	1 d
-------------------	-----

## FUNZIONI

Standard
----------

