

HT8-SCHUKO Federkraftmessgerät

zur Messung der Federstärke an SCHUKO-Steckdosen

- Zweifacher Kraftsensor zur Messung beider SCHUKO-Federn
- Messbereich 0...50 Newton pro Sensor
- Interner Speicher 2 GB, USB Schnittstelle
- Direkte Anzeige der Einzelsensoren sowie des Mittelwertes
- Zentriermechanismus mit Kugeldruckknöpfen
- Einfache Handhabung
- Für die schnelle und einfache Prüfung der Federkraft an SCHUKO-Steckdosen
- Für Fertigung, Qualitätssicherung, Servicebereich und als Nachweis der Schuko-Federkraft in Medizinräumen

Technische Daten:

Messbereich	0...50 Newton / Sensor
Nennkraft / Auflösung	A=50N B=50N / 0,1N
Anzeige	TFT Display 3,5" Hintergrundbeleuchtung
Interner Speicher	2 GB / USB Schnittstelle
Leitungslänge	ca. 1000 mm
Genauigkeit	± 3% v.ME
Nenntemperaturbereich	0°...+45°C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% rel.H.
Schutzgrad	IP40
EMC	EN61000-6-3, -6-2
Versorgung	Li-Ion-Akku, 3.7 V, 9 Ah
Lebensdauer	ca. 500 Messungen
Maße	∅ 50 x 81 mm (Sensor) ca. 93 x 185 x 38 mm



Lieferumfang:

HT8-SCHUKO Federkraftmessgerät
für SCHUKO-Steckdosen
 Bereitschaftskoffer
 Bedienungsanleitung
 Steckerladenetztteil
 USB Ladekabel

