

## 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



Messbereich 0...50 Newton / Sensor Nennkraft / Auflösung A=50N | B=50N / 0,1N Anzeige

TFT Display 3,5"

Hintergrundbeleuchtung 2 GB / USB Schnittstelle

Interner Speicher 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 ca. 93 x 185 x 38 mm



## Lieferumfang:

## HT8-SCHUKO Federkraftmessgerät für SCHUKO-Steckdosen

Bereitschaftskoffer Bedienungsanleitung Steckerladenetzteil **USB** Ladekabel











