



ELEKTRISCHE MESSGERÄTE FÜR MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

MEDIZINTECHNIK. IT/EDV.
HEIZUNG/KLIMA. INSTANDHALTUNG.





vPad-Rugged

Der ideale Tester für Techniker im Innen- und Außendienst

- Robuster Koffer
- Grafische Bedienschnittstelle mittels Android Tablett für Speicherung und Datenübertragung
- Prüfungen gemäß IEC 62353 und IEC 6060-1
- Manuelle- oder optional mit automatischer Testfunktion
- Definition eigener Testabläufe
- Kombinierbarer Prüfablauf mit allen vPad-Testgeräten für STK und anschließender MTK

vPad-IV

Infusionspumpentester mit bis zu sechs Auto-Kanälen

- Entspricht allen IEC 60601-2-24-Prüfanforderungen für Infusionspumpen
- Modulares, erweiterbares System
- Unabhängige Kanäle für die gleichzeitige Ausführung unterschiedlicher Tests
- Benutzerverwaltete Testsequenzen kombinieren PM-Checklisten und Auto-Tests
- Branchenführende Genauigkeit über den gesamten Bereich von 0,1 - 3.000 ml/h



vPad-A1

Patientensimulator modular und innovativ

- Ein komplettes Patienten-Simulationssystem, modular aufgebaut
- Bestehend aus einem Multiparameter-Patientensimulator, SpO2-Testmodul und einem Simulationsmodul für nicht-invasiven Blutdruck (NIBP)
- Die Module können unabhängig, einzeln oder in verschiedenen Kombinationen verwendet werden
- Ein Android-Handheld Gerät oder vPad-Tablet bildet die Bedienerschnittstelle, basierend auf der revolutionären Vison-Pad Technology™

Weitere Tester, seit Jahren bewährt.



ES601

Automatischer, elektrischer Sicherheitstester



FMS-3

Fetal-/ Maternal Simulator



AMPS-1

Patientensimulator



Oxitest

Pulsoximeter Tester



Phase-3

Defibrillator-/Herzschrittmacher Tester



Infutest

Einkanal-Infusionspumpentester



DOKUMENTIERENDER TESTER

für die Elektroinstallation (VDE 0100) und Wiederholungsprüfung (VDE 0701/0702)

Die Überprüfung der Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen und Geräten soll helfen, Menschen vor Unfällen mit elektrischem Strom zu schützen. Moderne Geräte, die auf die jeweils aktuelle Norm angepasst werden können, sind eine sichere Investition.

Mit netzwerkfähiger Software können Daten leicht zusammengeführt werden.

Für den sicheren und effektiven Einsatz unserer Geräte bieten wir Schulungen und Seminare an.



ENERGIELOGGER

zur Überprüfung der Netzqualität

Ein systematisches Energiemanagement kann die Energieeffizienz in Unternehmen und Organisationen fortlaufend erhöhen sowie den Energieverbrauch und die damit verbundenen Kosten reduzieren.

Mobile Geräte sind praktisch, aber nicht immer einfach im Anschluss an die Spannungsversorgung. Hier bietet sich das Konzept von Hioki an, mit dem weltweit ersten Leistungsmesser mit nicht-metallischen Kontakten für die Spannungsabnahme.

Für den sicheren und effektiven Einsatz unserer Geräte bieten wir Schulungen und Seminare an.



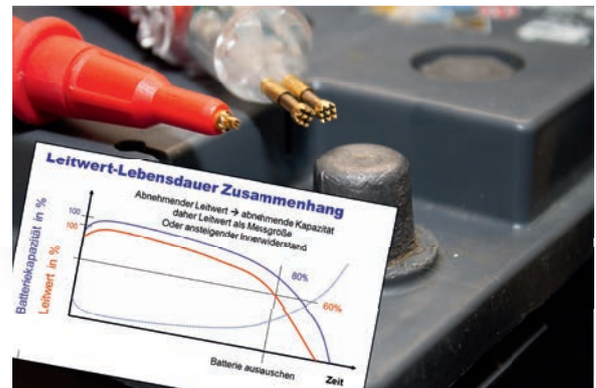
WÄRMEBILDKAMERAS

für Elektroanlagen, Gebäudetechnik und HKL

Die Thermografie gibt schnell und einfach Einblicke auf Temperaturunterschiede, die Hinweise auf Auffälligkeiten und Gefahren geben, die in allen technischen Bereichen auftreten können.

Probleme in Elektroanlagen und auch Baumängel wie Dämmfehler und Wärmebrücken können berührungslos aufgedeckt werden.

Für den sicheren und effektiven Einsatz unserer Geräte bieten wir Schulungen und Seminare an.



BATTERIETESTER

für eine sichere Notstromversorgung

Eine zuverlässige Notstromversorgung ist essenziell für die Sicherheit von Patienten und Anlagen. Bei Ausfall der Energieversorgung müssen Generatoren starten und USV-Anlagen die geforderte Energie liefern.

Nur durch die Innenwiderstandsmesstechnik können Batteriespeicher zuverlässig und schnell auf ihren Gesundheitszustand geprüft werden.

Für den sicheren und effektiven Einsatz unserer Geräte bieten wir Schulungen und Seminare an.



Performance-Tester

Flexible, ausbaufähige Modell-Palette –
aufrüstbar von 1 bis 10 Gbit/s

- Vollständige Performance-Qualifizierung mit einem Tastendruck
- Zuverlässige Testaussagen durch Kombination von bis zu vier Messmethoden
- NetXpert XG2 und XG2-PLUS qualifizieren Twisted Pair Verkabelungen von 1 bis 10 Gbit/s. Mit Ihrer einzigartigen Kombination von 4 Messmethoden prüfen diese Geräte, ob Ihre Verkabelung Ethernet bis 10 Gbit/s störungsfrei übertragen kann.



WireXpert 4500-PRO

Kabelzertifizierer mit Messadapter
für optionale DCRU Messung

- Modernste Kabel-Zertifizierung Klasse D / E / EA / F / FA, CAT 5 / 5e / 6 / 6A / 7 / 7A / 8 und Class I & II
- Schneller Autotest in weniger als 9 Sekunden
- Unabhängige ETL-Verifizierung zur Bestätigung der Messgenauigkeit
- Übererfüllt die Anforderungen gemäß ISO Level VI, V, IV, IIIe und TIA Level 2G und IIIe Genauigkeits-Anforderungen



LinkXpert M3

Das 3-Medien-Multitool zum einfachen Testen
von LAN-Netzwerken

- Umfassende Netzwerkd Diagnose für die Inbetriebnahme und Wartung von Netzwerken über alle 3 Medien (Kupfer, Glasfaser und WLAN) in einem handlichen Gerät
- Zukunftssichere Leistung mit 10 Gbit/s und PoE++ 90 W
- Automatisierte PASS/FAIL Zertifizierung von Glasfasersteckern mit Softing-Fasermikroskop (optionales Zubehör)
- Prüfung der Glasfaserpolarität mit visueller Fehlersuche



FiberXpert 700

Quad Dämpfung-Mess-Kit
für Multi- & Singlemode

- Intuitive, flexible und schnelle Messung von Glasfaserstrecken
- Komplette Tier-1-Glasfasermessung
- Farb-LCD zeigt den PASS / FAIL-Status
- Bis zu 10.000 Messwerte können im internen Speicher abgelegt werden
- Bedienführung in deutscher Sprache
- Drückt offizielle Prüfberichte über die PC-Software