



Vistron Quick Check für Systemanalyse und Reizstromanwendung

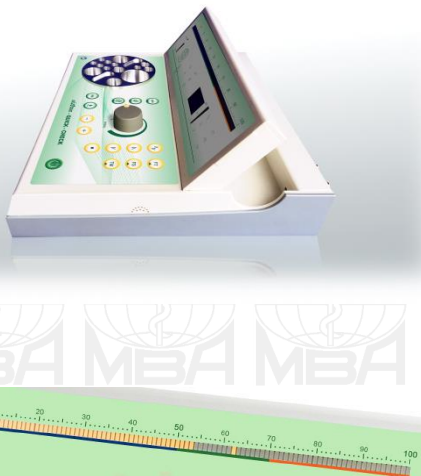


Vistron Quick Check

Professionelle Anwendung der Systemanalyse mit der EAV – Elektroakupunktur nach Voll- in Verbindung mit der klassischen Reizstrom-Anwendung z.B. über Zahntestspitze.

Beschreibung:

Professionelles Analysegerät zur Messung des energetischen Zustandes im Akupunkturpunkt über die Systemanalyse mit der EAV – Elektroakupunktur nach Voll. Für Anwender bioregulativer Verfahren. Über die Steuereinheit Multiport anschließbar an den PC und des Softwareprogramms X-Kits zur Verwendung der Messdatenerfassung und Testsatz-Datenbank für den Resonanztest. Signalübertragung über Testwabe zur Becherelektrode oder via Multiport/Software zur Becherelektrode. Das Vistron-Quick-Check und X-Kits sind kompatibel mit der Bioresonanz. Inkl. Reizstrom-Anwendung.



Funktionen:

Messgriffel mit LED-Punktsucher
Mess-Spitzen austauschbar
Lichtbalken-Anzeige
Akustische und optische Anzeige der Messung
Signalbestätigung bei Ende des Messvorgangs
Anzeige des Zeigerabfalls
Messwert-Speicherung
Signalübertragung Testwabe-Retec-Becher
Netzbetrieb
Maße: 31 x 12,5 x 27,5 cm
Preis: 3450 Euro zzgl. MwSt und Versand
Preis:
inkl. X-Kits Software Brevis, Multiport
und Softlaser-Modul

MBA-GmbH

Lindenstr. 1 – 65555 Limburg

Tel.: 06431-9217900 - www.mba-gmbh.de

Besonderheit:

Reizstrom-Anwendung/Kippschwingung

- ✓ Frequenzbereich zwischen 1-10 Hz (biofrequenter Bereich) variabel einstellbar
- ✓ Frequenzbereich zwischen 11-199 Hz
Reizstromanwendung über plastische Elektroden oder Rollelektrode
- ✓ Frequenzschaukel (Wellenschaukel) von 1-10 Hz
Energetisierungsprogramm über Handelektroden oder Fußpodest
- ✓ Sedieren und Tonisieren von Akupunkturpunkten
- ✓ Punktmessung und Sedieren/Tonisieren in einem Schritt über Messgriffel



Optionale Erweiterungen zum Vistron-Quick-Check

- ✓ X-Kits-Brevis Software zur Verwendung der Messdatenerfassung und Testsatz-Datenbank, sowie X-Kits Module wie X-Kits TCM, Datenverwaltung und All Remedies
Vistron Quick-Check anschließbar an PC/Software über Steuereinheit Multiport
- ✓ Verwendung des Softlaser-Moduls für Signalübertragung über Akupunkturpunkte
- ✓ Verwendung eines Bioresonanz-Gerätes

