

Prüfgerät für Hochfrequenzchirurgie-Zubehör *Testing device for HF-surgery accessories*



Der Kabeltester

prüft alle auf dem Markt etablierten HF-Kabel, HF-Handgriffe und HF-Instrumente der Firmen Aesculap, Berchtold, Erbe, Integra, Martin, Micromed, Karl Storz, Tyco und Valleylab.

The cable tester

for functional check of HF-cables and HF-pencils, to test the cables commonly available on the market, such as Aesculap, Berchtold, Erbe, Integra, Martin, Micromed, Karl Storz, Tyco and Valleylab.

5 verschiedene Prüfbereiche

- » Monopolare Kabel
- » Monopolare Handgriffe
- » Bipolare Kabel
- » Isolationsprüfung von Instrumenten
- » Neutralelektrodenkabel

5 different testing areas

- » Monopolar cables
- » Monopolar pencils
- » Bipolar cables
- » Insulation check of instruments
- » Connecting cables of neutral electrodes

Micromed Medizintechnik GmbH
Eisenbahnstr. 84
D-78573 Wurmlingen

Tel +49 7461 96 48 55 0
Fax +49 7461 96 48 55 95

info@micromed.com

www.micromed.com

899-022-001 © Copyright by Micromed Medizintechnik GmbH
Technische Änderungen vorbehalten • 11.2011



Der Kabeltester

Unser Prüfgerät erlaubt auf einfache Weise Funktions- und Isolationstests durchzuführen und stellt damit sicher, dass nur funktionsfähiges HF-Zubehör in den Operationssaal gelangt.

The cable tester

Our cable tester makes it possible to easily do functional and insulation checks. This assures that only fully functional HF-accessories get into the operation theatre.

Art.-Nr. 159-001-001

- » Prüfgerät "Der Kabeltester"
- » Netzteil mit Eurostecker

Art.-Nr. 159-001-001

- » Testing device for HF-surgery accessories
- » Power supply connector with Europeplug

Art.-Nr. 159-001-010

- » Prüfkabelset zur Isolationsprüfung für monopolare und bipolare Instrumente

Art.-Nr. 159-001-010

- » Test set for insulation testing for monopolar and bipolar instruments