



Akuport MR2

Ein bioenergetisches Therapieverfahren mit dem Resonanzgerät Akuport MR2

Das **MR2** ist ein attraktives Einsteigergerät/Zweitgerät in die biophysikalischen Therapiemethoden. Durch seine einfache Handhabung kann es schnell in den Praxisalltag integriert werden. Themen wie Unverträglichkeiten und Informationsübertragung treten in den Vordergrund. Weitere Vorteile sieht das portable Gerät durch die Einlesemöglichkeit in virtuellen Informationssystemen vor. Durch die Kombination mit virtuellen Softwareprogrammen kann das Anwendungsgebiet erweitert werden.



Abmessungen: BxTxH:
160 x 145 x 110 mm
Gewicht: ca. 500 g

Geräteigenschaften

- Analoggerät
- leichte Handhabung
- delegierbar
- übersichtliche Bedienelemente
- integrierter Ein- und Ausgangsbecher
- integrierte Becherbelegung durch moderne Steckverbindung
- 2 Ein- und 4 Ausgänge
- Therapiefunktionskontrolle durch LED-Anzeige
- Modus: A, AI
- Frequenzen: alle (AF), Tiefpass (TP), Hochpass (HP)
- stufenlose Verstärkung 0-60 fach

Ihr Ansprechpartner

MBA-GmbH
Lindenstraße 1
D-65555 Limburg/Offheim
Tel. 0 64 31 / 92 17 90-0
Fax 0 64 31 / 92 17 90-89
e-mail: mba@teliko.net
www.mba-gmbh.de



Akuport MR2

- integrierter differenzbildender Eingang (zuschaltbar) bei der Informationsübertragung
- zeitlich gesteuerte Therapiefunktion (Timer)
- Netzbetrieb über medizinisch zugelassene Spannungsversorgung
- abgestimmtes Gehäusekonzept mit Akuport M1+ (im plug-play-system)
- externe Bechererweiterung möglich
- Informationsübertragung
- Becherbelegung:
 - Eingang z.B. Nosoden, Viren, Bakterien, Sekrete, Exkrete, Parasiten, Schwermetalle, Virtuelle Datenbank, etc.,
 - Ausgang z.B. Patient, Medium, Globuli
- auch für die Veterinärmedizin geeignet



Kombination Akuport M1+/MT/MR2

Besonderheiten Akuport MR2

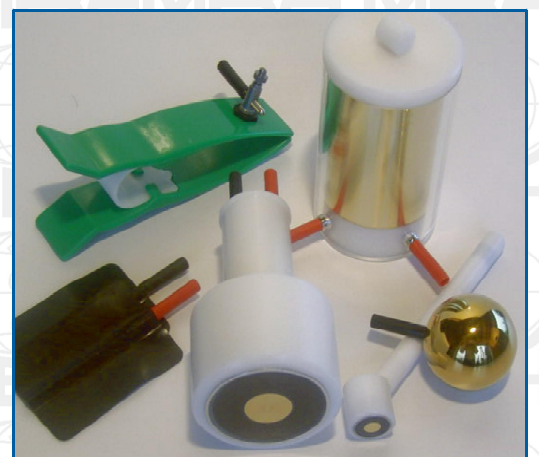
- portabel
- integrierte Ein- und Ausgänge
- Timerfunktion
- Modus A, AI
- Unverträglichkeitstest von nativen Stoffen im AI-Modus mittels EAV

Zubehör Akuport MR2

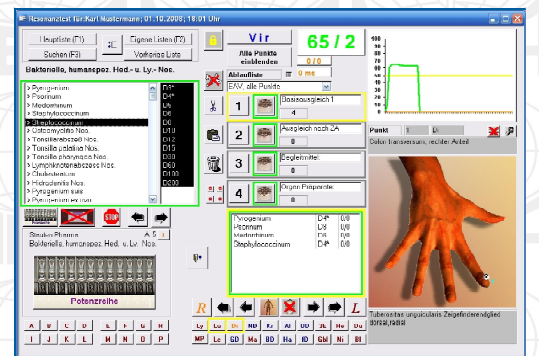
- 2 Handelektroden
- abgeschirmtes Leitungspaar lang
- Schottglas
- Glasschale
- Gerätekappe mit integrierte Ablage für Handelektroden im Deckel (nur bei Stand-alone-Betrieb)
- Netzteil
- Betriebsanleitung
- Abdeckung für Differentialplatte

Optional

- Kombination mit EAV oder Tensor möglich
- Kombination mit virtuellen Informationssystemen (Softwareprogramme)
- Eingangsbecher mit Permanentmagnet
- abgeschirmter Ausgangsbecher
- umfangreiches Sonderzubehör



Optional: weiteres Zubehör



Optional: virtuelle Datenbank