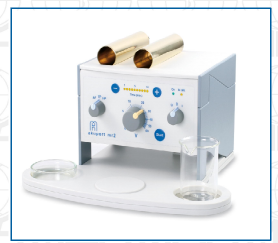


# Ein bioenergetisches Therapieverfahren mit dem Resonanzgerät Akuport MR2

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 Informations-übertragung 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

### Geräteeigenschaften

- 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, Al
- 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



- 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, Al
- Unverträglichkeitstest von nativen Stoffen im Al-Modus mittels EAV

#### **Zubehör Akuport MR2**

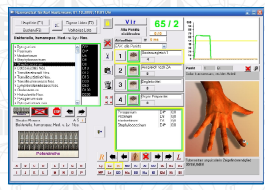
- 2 Handelektroden
- abgeschirmtes Leitungspaar lang
- Schottglas
- Glasschale
- Gerätekappe mit integrierte Ablage für Handelektroden im Deckel (nur bei Stand-alone-Betrieb)
- Netzteil
- Betriebsanleitung
- Abdeckung für Differentialplatte

## **Optional**

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



Optional: weiteres Zubehör



Optional: virtuelle Datenbank