

rTMS-Systeme für Therapie und Forschung

Gern informieren wir Sie über unser umfassendes und modulares Angebot für die **transkranielle Magnetstimulation**. Bitte **kreuzen Sie an**, wofür Sie sich interessieren und senden Sie dieses Blatt an uns zurück:

Per **Fax +49 89 215 471 2991**, per **E-Mail sales@neurocaregroup.com**, per Post siehe unten

DuoMAG XT rTMS-Systeme

rTMS-Gerät für Therapie (XT-35) und Forschung (XT-100), kompatibel mit NEURO PRAX® TMS/tES (TMS-EEG)



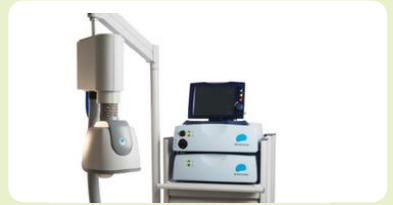
MagPro R20 rTMS-Geräte

Mobiles Basisgerät für Forschung und Therapie, biphasisch, kompatibel mit NEURO PRAX® TMS/tES



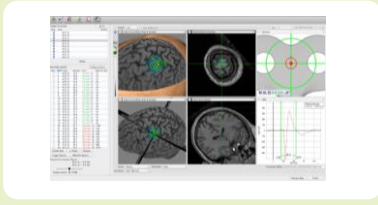
Brainsway dTMS tiefe Magnetstimulation

Patentierter H1-Spule für Stimulation in tieferen und breiteren präfrontalen Gehirnregionen



Brainsight® TMS für navigierte rTMS

Präzise Spulenpositionierung über der Zielregion, kompatibel mit allen TMS-Systemen und NEURO PRAX® TMS/tES



Axilum rTMS-Roboter

Für automatisierte Positionierung und Tracking der TMS-Spule, kompatibel mit Brainsight® rTMS



rTMS-Stuhl Cortex spezieller Patientenstuhl

Zur Fixierung des Kopfes bei der rTMS-Therapie; vielseitig, leicht einstellbar, bequem



KURSE & TRAINING

neuroAcademy
Training & Science

Akkreditierte 2-Tages-Workshops für Wissenschaftler, Ärzte und Psychologen:

- rTMS in depression and new developments (englisch)
- Advanced neurostimulation techniques (englisch)



Institution:

Vorname:

Telefon:

Nachname
und ggf. Titel:

E-Mail:

Adresse:
inkl. PLZ, Ort,
Land

für die Therapie: für die Forschung:



neuroCare Rindermarkt 7 | 80331 München
Telefon +49 89 215 471 2995
E-Mail sales@neurocaregroup.com
Web www.neurocaregroup.com