

# MagPro<sup>®</sup> R20

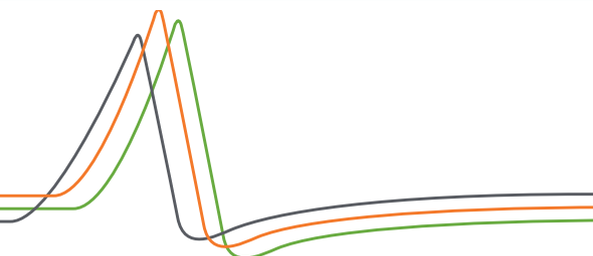
Das Einsteigersystem für die repetitive transkranielle Magnetstimulation



- Die optimale Wahl für Anwender mit kleiner Anzahl an rTMS-Sitzungen pro Tag
- Kann die meisten gängigen Protokolle der therapeutischen Forschung ausführen
- Schnelle und einfache Protokolleinstellung am Stimulator
- Mobile und flexible Lösung



**MagVenture**  
Vielseitigkeit in der Magnetstimulation





## Weitere Möglichkeiten

Das MagPro R20 WLAN Paket besteht aus einer sicheren WLAN-Verbindung und dem R20 Konfigurator und bietet unter anderem diese zusätzlichen Optionen:

- Erstellen der Protokolle auf einem externen Computer
- WLAN/USB - Hochladen der Einstellungen und Protokolle auf den MagPro R20
- Drucken der Dokumente einer erfolgten Behandlung mit eigenem Logo, Kopf und Patientendaten

## Kompatible Spulen

### Statisch gekühlte Spulen

MCF-B65, MCF-125, MCF-B70 (bis zu 5.500 Stimuli bis Erreichen der max. Temperatur\*)

### Ungekühlte Spulen

C-100, C-B60, MMC-140-II, RT-120-II (bis zu 1.500 Stimuli bis Erreichen der max. Temperatur\*).

\*Abhängig von der Spule.



Umgebungsdaten	
Arbeitstemperatur	10-30°C (50-86°F)
Lagertemperatur	5-50°C (41-122°F)
Arbeitsfeuchtigkeit	30-60 % RH
Lagerfeuchtigkeit	20-80 % RH

Ausgangsleistungsdaten	
Max. Leistung bei 5 pps	100 %
Max. Leistung bei 10 pps	75 %
Max. Leistung bei 15 pps	40 %
Max. Leistung bei 20 pps	35 %

Stromanschluß	
Elekt. Daten	230V~, 50/60 Hz nach IEC 60601-1
Max. Leistungsaufnahme	800 VA, bei 100V~ oder 120V~ durch Transformator

Mechanische Daten	
HxBxT	150 x 390 x 440mm 5,9 x 15,3 x 17,3 in
Gewicht	20kg (44 lbs)

Technische Spezifikationen	
Maximale Frequenz	20 pps
Pulsmodus	Standard
Wellenform	Biphasic - 280 µs

Bestellnummer
9016E0861



### MagVenture GmbH

Rheinstrasse 7  
41836 Hückelhoven  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 2433 970 290  
infodeutschland@magventure.com  
www.magventure.com