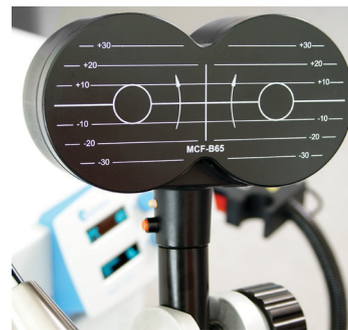


Einsteigersystem für die repetitive transkranielle Magnetstimulation

MagPro R20



- Die optimale Wahl für Anwender mit kleiner Anzahl an rTMS-Sitzungen pro Tag
- CE-zertifiziert und FDA-zugelassen für die Depressionsbehandlung*
- Schnelle und einfache Einrichtung von Protokollen.
- Mobile und flexible Lösung
- Ebenfalls geeignet für die klinische Routinediagnostik in Verbindung mit EMG-Systemen



MagVenture
Research. Treatment. Results.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produktblatt nicht für das US-amerikanische Publikum bestimmt ist!

Sie benötigen weitere Optionen?

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 Upload der Protokolle und Einstellungen auf den MagPro R20
- Drucken der Dokumentation einer erfolgten Behandlung mit eigenem Logo und Kopfzeile sowie Patientendaten



Technische Daten

Output power roll-off		Technische Spezifikationen		Bestellnummer
Max. Output bei 5 Hz	100 %	Maximale Frequenz	20 Hz	9016E0861
Max. Output bei 10 Hz	76 %	Pulsform	Standard	
Max. Output bei 15 Hz	61 %	Wellenform	Biphasisch	
Max. Output bei 20 Hz	54 %	Stromrichtung	Normal	
Mechanische Daten				
H x B x T	150 x 390 x 440 mm 5,9 x 15,3 x 17,3 in			
Gewicht	20 kg (44 lbs)			

*Indikationen für die Anwendung

MagVenture TMS Therapy® ist FDA-zugelassen für:

“die Behandlung der Major Depression bei erwachsenen Patienten, bei denen eine vorhergehende Behandlung mit Antidepressiva in der aktuellen depressiven Episode keine zufriedenstellende Verbesserung bringen konnte”.

MagVenture TMS Therapy® ist CE-zertifiziert für:

“die Behandlung der Major Depression bei erwachsenen Patienten, bei denen es unter zwei vorherigen Antidepressiva, in der aktuellen Episode in minimal wirksamer Dosis und Dauer oder darüber hinaus zu keiner zufriedenstellenden Verbesserung gekommen ist“.

Mehr Informationen finden Sie unter:

www.magventure.com

MagVenture
Research. Treatment. Results.