

Der Magnetstimulator für die einfache und zuverlässige Diagnostik

MagPro Compact



- Für die klinische Routinediagnostik (MEP) in Verbindung mit EMG-Systemen
- Kompatibel mit allen EMG-Systemen
- Trigger Ein- und Ausgang
- Stimulation bis 5 Hz unabhängig von der Ausgangsintensität für eine komfortable Stimulationsabfolge
- Einfachste Bedienung durch Einsatz von Spulen mit integriertem Intensitätsregler und Triggerknopf



MagVenture
Research. Treatment. Results.

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

Sie benötigen weitere Optionen?

Erweitern Sie den Gebrauch Ihres MagPro Compact mit der Spulenkonverter-Einheit.

- Schnittstelleneinheit nur für den MagPro Compact
- Montage auf der Vorderseite des MagPro Compacts zwischen dem Stimulator und der Spule
- Die externe Leistungsregelung ist für Spulen ohne Intensitätssteuerung am Handgriff sowie mit einem 4p-Lemo-stecker
- Die Steuerung erfolgt über die externe Stromversorgung control.



Technische Daten

Output power roll-off		Technische Spezifikationen		Bestellnummer
Max. Output bei 5 Hz	100 %	Maximale Frequenz	5 Hz	9016E0852
Mechanische Daten		Pulsform	Standard	
H x B x T	110 x 390 x 440 mm 4.3 x 15,3 x 17,3 in	Wellenform	Biphasisch	
Gewicht	20 kg (44 lbs)	Stromrichtung	Normal	

Indikationen für die Anwendung

“Der MagPro Compact ist für die klinische Routinediagnostik in Verbindung mit EMG-Systemen konzipiert. Er dient als elektrophysiologisches Hilfsmittel zur Messung von motorisch evozierten Potentialen (MEP) im zentralen und peripheren Nervensystem.”

Mehr Informationen finden Sie unter:

www.magventure.com

MagVenture
Research. Treatment. Results.