



INOMED MAGSTIM 3192-00 SPULE **MAGNETSPULE**

SKU: DT092025-NV

Inomed Magstim 3192-00 Spule ist eine hochwertige Magnetspule, die präzise und zuverlässige transkranielle Magnetstimulation (TMS) ermöglicht. Sie zeichnet sich durch optimale Feldverteilung und Kompatibilität mit Inomed-Systemen aus, wodurch eine effiziente neurologische Diagnostik und Therapie unterstützt wird.



Categories: [Elektrophysiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Inomed Magstim 3192-00 Spule** ist eine hochpräzise Magnetspule, die speziell für den Einsatz in der transkraniellen Magnetstimulation (TMS) entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch ihre hervorragende Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit aus und ist somit ein unverzichtbares Instrument in der neurologischen Diagnostik und Forschung.

Technische Eigenschaften:

- Optimale Feldstärke für gezielte Stimulation corticaler Areale
- Ergonomisches Design zur einfachen Handhabung und präzisen Positionierung
- Kompatibilität mit verschiedenen Inomed Magstim-Systemen
- Hohe thermische Belastbarkeit für längere Anwendungssitzungen
- Robuste Bauweise für den dauerhaften klinischen Einsatz

Anwendungsgebiete:

- Neurologische Diagnostik, insbesondere zur Untersuchung motorischer und sensorischer Funktionen



- Therapeutische Anwendungen bei neuropsychiatrischen Erkrankungen
- Forschungsprojekte zur neuronalen Plastizität und Gehirnfunktion
- Evaluierung und Monitoring von Behandlungsergebnissen

Vorteile der Inomed Magstim 3192-00 Spule:

- Präzise und reproduzierbare Stimulationsergebnisse
- Komfortable Handhabung für den Anwender
- Kompatibel mit gängigen TMS-Geräten, was vielseitige Einsatzmöglichkeiten bietet
- Minimale Wärmeentwicklung während der Anwendung, was Patientensicherheit erhöht

Die Inomed Magstim 3192-00 Magnetspule erfüllt höchste medizinische Qualitätsstandards und unterstützt Fachpersonal dabei, fundierte neurologische Untersuchungen und Therapien durchzuführen. Durch ihre präzise Konstruktion und zuverlässige Leistung trägt sie maßgeblich zur Verbesserung der klinischen Diagnostik und Behandlungserfolge bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

