



## [SIEMENS FLEX LOOP COIL LMRT-SPULE](#) [05512079](#)

**SKU:** DO112025

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **Siemens Flex Loop Coil LMRT-Spule 05512079** ist eine hochpräzise Empfangsspule für MRT-Systeme, die durch ihre flexible Bauweise eine optimale Anpassung an verschiedene Körperregionen ermöglicht. Sie gewährleistet eine exzellente Signalqualität und trägt so zu detaillierten und zuverlässigen Bildgebungen bei.



---

**Categories:** [MRT und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Siemens Flex Loop Coil LMRT-Spule (Bestellnummer 05512079)** ist eine hochmoderne medizinische Spule, die speziell für die Magnetresonanztomographie (MRT) entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch ihre flexible Bauweise und hervorragende Signalaufnahme aus, wodurch sie eine verbesserte Bildqualität und diagnostische Genauigkeit ermöglicht.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Flexible Bauweise:** Die Flex Loop Coil passt sich optimal an verschiedene Körperregionen an und gewährleistet dadurch einen hohen Patientenkomfort während der Untersuchung.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Durch die präzise Signalaufnahme werden hochauflösende MRT-Bilder erzeugt, die eine detaillierte Diagnostik ermöglichen.
- **Kompatibilität:** Diese Spule ist kompatibel mit einer Vielzahl von Siemens MRT-Systemen und kann problemlos in bestehende Workflows integriert werden.
- **Einfache Handhabung:** Die leichte und ergonomische Konstruktion erleichtert das Positionieren der Spule und



verkürzt die Vorbereitungszeit.

- **Langlebigkeit:** Robuste Materialien und hochwertige Verarbeitung sorgen für eine lange Lebensdauer auch bei häufigem Gebrauch.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Untersuchungen von kleinen bis mittelgroßen Körperregionen
- Detaillierte Bildgebung in der Neurologie, Orthopädie und Onkologie
- Flexible Anpassung bei Patienten mit unterschiedlichen Körperformen

Die Siemens Flex Loop Coil LMRT-Spule 05512079 unterstützt MRT-Anwender dabei, präzise und zuverlässige Diagnosen zu stellen, indem sie eine optimale Kombination aus Flexibilität, Bildqualität und Benutzerfreundlichkeit bietet. Sie ist ein unverzichtbares Zubehör für moderne MRT-Systeme und trägt maßgeblich zur Effizienz und Qualität in der medizinischen Bildgebung bei.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

