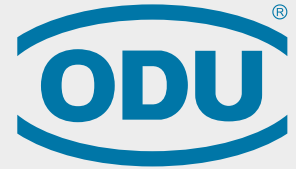


HWS-DIAGNOSTIK

8-KANAL HALSWIRBELSÄULEN ARRAY



HERAUSFORDERUNG

- Zuverlässige Verbindung mit extrem hoher Kontaktsicherheit
- 100 % nicht-magnetisch
- Sehr hohe Steckzyklenanzahl
- Signal und Hochfrequenzübertragung

LÖSUNG

- Kundenspezifische, nicht magnetische Steckverbindung
- Kontaktsicherheit bei mehr als 100.000 Steckzyklen
- Praktische Spindelverriegelung

KUNDENNUTZEN

- Einfache und sichere Handhabung
- Lange Lebensdauer
- Optimale Bildqualität

KERNSPINTOMOGRAFIE AN DER HALSWIRBELSÄULE

In der Kernspintomografie dürfen nur Stecker eingesetzt werden, die nicht magnetisch sind und eine hohe Anzahl an Steckzyklen garantieren. So auch beim 8-Kanal Halswirbelsäulen Array. Neben klinischen Routinespulen entwickelt RAPID Biomedical viele kundenspezifische Lösungen mit nicht alltäglichen Anforderungen. Beispielsweise für die Forschung. Mit seinen Produkten ist der Hersteller in mehr als 1.200 Spulendesigns zu finden.

„ Gerade dann, wenn Speziallösungen entwickelt werden müssen, bietet uns ODU die technische Flexibilität und Problemlösungskompetenz, die wir brauchen.“



Dr. Florian Odoj
Geschäftsführer
RAPID Biomedical GmbH



✉ medical@odu.de
🌐 medical.odu.de

Get connected
+49 8631 6156-0

ODU GmbH & Co. KG
Pregelstraße 11, 84453 Mühldorf a. Inn, Germany