



## [GE 9L RS REF 5212630 ULTRASOUND TRANSDUCER](#)

**SKU:** CG092025-K

**GE 9L RS REF 5212630** ist ein hochauflösender Ultraschallwandlersensor, der speziell für präzise Bildgebung im Bereich der Gefäß- und Abdomenuntersuchungen entwickelt wurde. Er gewährleistet durch seine Linear-Array-Technologie eine exzellente Detaildarstellung und unterstützt somit eine zuverlässige Diagnostik.



---

**Categories:** [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#) / [Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE 9L RS REF 5212630 Ultraschallwandler** ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät, das speziell für die präzise Bildgebung in der Ultraschalldiagnostik entwickelt wurde. Dieser Transducer zeichnet sich durch seine herausragende Bildqualität und Vielseitigkeit aus, was ihn ideal für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen macht.

### Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Der 9L RS Wandler arbeitet im Hochfrequenzbereich, was eine exzellente Auflösung von oberflächennahen Strukturen ermöglicht.
- **Lineares Array-Design:** Das lineare Array sorgt für eine präzise Darstellung von Gewebe und Gefäßen, ideal für Gefäßdiagnostik, muskuloskeletale Untersuchungen sowie Small-Parts-Bildgebung.
- **Hohe Sensitivität:** Dank modernster Technologien bietet der Transducer eine verbesserte Sensitivität, die selbst kleinste anatomische Details sichtbar macht.
- **Ergonomisches Design:** Der Wandler ist leicht und handlich gestaltet, um eine komfortable Handhabung während langer Untersuchungen zu gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Entwickelt für den Einsatz mit ausgewählten GE Ultraschallsystemen, unterstützt der 9L RS



eine nahtlose Integration und optimale Systemleistung.

**Indikationen:**

- Gefäßdiagnostik (z. B. Arterien und Venen)
- Muskuloskelettale Ultraschalluntersuchungen
- Small-Parts-Untersuchungen (z. B. Schilddrüse, Brust)
- Oberflächliche Organuntersuchungen

**Qualität und Zuverlässigkeit:**

Der GE 9L RS REF 5212630 Ultraschallwandler erfüllt höchste Qualitätsstandards und wird in strengen Produktionsprozessen gefertigt, um eine langanhaltende und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Dadurch eignet er sich besonders für den professionellen klinischen Einsatz in Krankenhäusern, Praxen und Diagnostikzentren.

Zusammenfassend bietet der **GE 9L RS Ultraschall-Transducer** eine Kombination aus hoher Bildauflösung, ergonomischem Design und vielseitiger Einsetzbarkeit, die medizinische Fachkräfte dabei unterstützt, präzise Diagnosen zu stellen und eine optimale Patientenversorgung sicherzustellen.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

