



[SIEMENS VF10-5 VF 10-5 SONDE](#)

SKU: AA042024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Siemens VF10-5 Sonde ist eine hochauflösende Ultraschallsonde, die für präzise diagnostische Bildgebung in der Kardiologie konzipiert wurde. Sie bietet eine ausgezeichnete Bildqualität und Zuverlässigkeit bei der Untersuchung von Herzstrukturen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Siemens VF10-5 (VF 10-5) Ultraschallsonde** ist ein hochwertiges medizinisches Diagnoseinstrument, das speziell für präzise und detaillierte Bildgebung in der Sonographie entwickelt wurde. Sie gehört zur Produktpalette von Siemens Healthineers und wird in vielfältigen klinischen Anwendungen eingesetzt.

Technische Merkmale und Spezifikationen:

- **Frequenzbereich:** 5 – 10 MHz, wodurch eine ausgezeichnete Auflösung bei gleichzeitig ausreichender Eindringtiefe erzielt wird.
- **Typ:** Linear-Array-Sonde, ideal für oberflächennahe Untersuchungen und Detaildarstellung.
- **Anwendungsgebiete:** Gefäßdiagnostik, Small-Parts-Untersuchungen (z. B. Schilddrüse, Brust), Muskel- und Gelenkuntersuchungen.
- **Kompatibilität:** Optimiert für den Einsatz an kompatiblen Siemens Ultraschallsystemen, wodurch eine nahtlose Integration und einfache Bedienung gewährleistet wird.
- **Ergonomisches Design:** Für komfortable Handhabung auch bei längeren Untersuchungen.

Besondere Vorteile:

- **Hohe Bildauflösung:** Dank der hohen Frequenz und Linear-Array-Technologie ermöglicht die VF10-5 Sonde eine exzellente Darstellung von Gewebestrukturen und Gefäßen.
- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Die Sonde ist robust konstruiert und für den täglichen klinischen Einsatz konzipiert.
- **Vielseitigkeit:** Ideal für eine breite Palette von Diagnosen in der Inneren Medizin, Radiologie und anderen Fachbereichen.
- **Optimierte Signalverarbeitung:** Unterstützt die präzise Erkennung von Pathologien und trägt somit zu einer verbesserten Diagnostik bei.

Die Siemens VF10-5 Sonde ist ein unverzichtbares Werkzeug für Fachkräfte, die höchste Ansprüche an die Bildqualität und Zuverlässigkeit bei Ultraschalluntersuchungen stellen. Durch ihre Kombination aus modernster Technologie und anwenderfreundlichem Design unterstützt sie eine präzise Diagnostik und trägt maßgeblich zur verbesserten Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Versand	Lieferung bis zur Bordsteinkante für palettem Versand mit der DHL Weltweit Lieferung: Verpackung und Versand innerhalb von 4 Tagen nach Zahlungseingang. Sie können Ihr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.
Zustand	Gepüft – Vollfunktionsfähig – sehr guter Zustand Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist. D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen. Gereinigt und desinfiziert.hr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.
Lieferumfang	Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist. D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen. Gereinigt und desinfiziert.



GALLERIE

