



[PHILIPS S7-2 OMNI ULTRASOUND TRANSDUCER](#)

SKU: HN052025 - W022026

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Philips S7-2 Omni Ultraschallwandler** ist ein vielseitiges und hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für den Einsatz in der diagnostischen Bildgebung entwickelt wurde. Dieser Transducer ermöglicht eine präzise und zuverlässige Ultraschalluntersuchung in verschiedenen klinischen Anwendungen.

Dank seiner **breiten Frequenzabdeckung von 2 bis 7 MHz** bietet der S7-2 Omni eine optimale Balance zwischen Eindringtiefe und Auflösung. Dies macht ihn ideal für die Untersuchung von sowohl oberflächlichen als auch tiefer gelegenen Geweben und Organen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Omnidirektionales Design:** Ermöglicht flexible Positionierung und ergonomische Handhabung während der Untersuchung.
- **Hohe Bildqualität:** Fortschrittliche Schallköpfe sorgen für scharfe, kontrastreiche Bilder zur verbesserten Diagnostik.
- **Robuste Bauweise:** Langlebig und beständig gegen häufigen Gebrauch in klinischen Umgebungen.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Philips Ultraschallsystemen, was eine einfache Integration in bestehende Arbeitsabläufe gewährleistet.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für Anwendungen in der Abdomen-, Gefäß-, Gynäkologie- und Urologie-Diagnostik.

Der Philips S7-2 Omni Transducer unterstützt Mediziner dabei, schnelle und präzise Diagnosen zu stellen, indem er qualitativ hochwertige Bilder liefert, die eine detaillierte Analyse der anatomischen Strukturen ermöglichen. Durch seine ergonomische Gestaltung wird zudem die Untersuchung für den Anwender komfortabler gestaltet, was



insbesondere bei längeren Untersuchungen von Vorteil ist.

Zusammenfassend ist der Philips S7-2 Omni Ultraschallwandler eine zuverlässige und flexible Lösung für verschiedenste diagnostische Anforderungen, die sowohl in der Klinik als auch in der Praxis eingesetzt werden kann.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

