



## PHILIPS C5-2 KONVEX SONDE

SKU: FH042025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Philips C5-2 Konvex Sonde** ist ein hochwertiger Ultraschallwandler, der speziell für den Einsatz in der abdominalen und gynäkologischen Bildgebung entwickelt wurde. Mit ihrem breitbandigen Frequenzbereich von **2 bis 5 MHz** ermöglicht sie eine hervorragende Eindringtiefe bei gleichzeitig hoher Auflösung, wodurch detaillierte und präzise diagnostische Bilder gewährleistet werden.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Konvexes Design:** Die gebogene Form der Sonde sorgt für einen breiten Scanwinkel, der eine umfassende Darstellung der inneren Organe ermöglicht.
- **Breiter Frequenzbereich (2–5 MHz):** Ideal für die Untersuchung tiefer liegender Strukturen wie Leber, Nieren, Milz und Beckenorgane.
- **Hohe Bildqualität:** Fortschrittliche Transducer-Technologie für scharfe, rauschfreie Bilder mit klarer Gewebe-Differenzierung.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde liegt komfortabel in der Hand und ermöglicht eine präzise Positionierung während der Untersuchung.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Philips Ultraschallsystemen, was eine flexible Integration in



bestehende Geräteparks ermöglicht.

- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** Hochwertige Materialien und Verarbeitung gewährleisten eine lange Lebensdauer und stabile Leistung auch bei intensivem Gebrauch.

#### **Anwendungsgebiete:**

- Abdominale Sonographie (z.B. Leber, Gallenblase, Pankreas, Nieren)
- Gynäkologische Untersuchungen (z.B. Uterus, Ovarien)
- Urologische Bildgebung
- Notfall- und Intensivmedizin

Die Philips C5-2 Konvex Sonde ist ein unverzichtbares Werkzeug für Fachärzte und medizinisches Personal, die präzise Diagnostik in der Ultraschallbildgebung benötigen. Dank ihrer Kombination aus hoher Bildqualität, Robustheit und Benutzerfreundlichkeit unterstützt sie eine sichere und effiziente Patientenversorgung.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

