



PHILIPS IE33 IE 33 - ULTRASCHALL- DEFEKT

SKU: BV092025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips IE33 Ultraschallsystem** ist ein hochentwickeltes kardiovaskuläres Ultraschallgerät, das speziell für die präzise Diagnostik im Bereich der Herzbildgebung entwickelt wurde. Dieses System bietet eine herausragende Bildqualität, eine intuitive Bedienoberfläche und vielseitige Funktionen, die es zu einem bevorzugten Gerät in der kardiologischen Praxis und Klinik machen.

Wichtiger Hinweis: Das hier angebotene Gerät ist **defekt** und wird daher zum Zweck der Ersatzteilgewinnung oder Reparatur verkauft. Es ist nicht funktionsfähig und bedarf einer fachmännischen Instandsetzung.

Technische Highlights des Philips IE33:

- **Fortschrittliche Bildgebungstechnologie:** Ermöglicht hochauflösende 2D-, Doppler- und Farbdoppler-Bildgebung für präzise kardiologische Diagnosen.
- **Vielseitige Sondenkompatibilität:** Unterstützt eine breite Palette an Sonden, einschließlich transthorakaler und transösophagealer Anwendungen.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Touchscreen-Oberfläche und ergonomisches Design für effiziente Untersuchungen.
- **Erweiterte Mess- und Analysefunktionen:** Integrierte Tools für quantitative Auswertung und Berichterstellung.



Verwendungszweck und Zielgruppe:

Das Philips IE33 wird hauptsächlich in der kardiologischen Diagnostik eingesetzt, insbesondere zur Beurteilung von Herzstrukturen, Herzklappenfunktionen und hämodynamischen Zuständen. Es eignet sich für Kardiologen, Radiologen und Fachpersonal in Krankenhäusern, Kliniken und spezialisierten Praxen.

Hinweise zum defekten Zustand:

- Das Gerät zeigt aktuell keine Betriebsbereitschaft und muss repariert werden.
- Keine Gewährleistung auf Funktionsfähigkeit.
- Ideal als Ersatzteilsponder oder für technisch versierte Anwender zur Instandsetzung.

Mit dem Erwerb dieses defekten Philips IE33 Ultraschallsystems erhalten Sie die Möglichkeit, ein hochwertiges kardiologisches Ultraschallgerät kostengünstig zu erwerben und entweder für Ersatzteile zu nutzen oder nach fachgerechter Reparatur wieder in Betrieb zu nehmen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

