



PHILIPS HD11XE – HD 11 XE
FARBDOPPLER+C5-2 KONVEX+L12-3
LINEAR+ PENCIL D5CWC CW SONDE

SKU: G082025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips HD11XE** ist ein hochmodernes Ultraschallgerät, das speziell für den Einsatz in der Diagnostik mit Farbdoppler-Technologie entwickelt wurde. Es bietet herausragende Bildqualität und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, die sowohl in der Allgemeinmedizin als auch in spezialisierten Fachbereichen wie Kardiologie, Gynäkologie und Abdomenuntersuchungen von großem Nutzen sind.

Dieses System ist mit mehreren Sonden ausgestattet, die eine umfassende diagnostische Flexibilität gewährleisten:

- **C5-2 Konvexsonde:** Ideal für abdominale und gynäkologische Untersuchungen sowie für die Geburtshilfe. Sie bietet eine hervorragende Penetration und ein breites Sichtfeld.
- **L12-3 Lineare Sonde:** Perfekt geeignet für oberflächennahe Untersuchungen, wie Gefäß- und Muskel-Skelett-Diagnostik, sowie für kleine Teile und Schilddrüse dank ihrer hohen Auflösung.
- **Pencil D5cwc CW Sonde:** Diese kontinuierlich-wellig arbeitende Sonde ist speziell für die kardiologische Diagnostik konzipiert und ermöglicht präzise Doppler-Messungen der Herzfunktion.

Hauptmerkmale und Vorteile des Philips HD11XE:

- **Farbdoppler-Technologie:** Ermöglicht die Darstellung von Blutfluss und Gefäßstrukturen in Echtzeit mit hoher Genauigkeit.
- **Erstklassige Bildqualität:** Dank fortschrittlicher Signalverarbeitung und hochauflösender Sonden werden selbst kleinste Strukturen klar sichtbar.
- **Vielseitigkeit:** Das System eignet sich für ein breites Spektrum an Untersuchungen in verschiedenen medizinischen Fachgebieten.
- **Ergonomisches Design:** Intuitive Benutzeroberfläche und flexible Sondenanschlüsse erleichtern die



Bedienung und erhöhen die Effizienz im klinischen Alltag.

- **Mobilität:** Kompaktes Design ermöglicht einfachen Transport und Nutzung an verschiedenen Orten innerhalb der Einrichtung.

Das Philips HD11XE ist somit eine zuverlässige Lösung für Kliniken und Praxen, die Wert auf präzise Diagnosen und eine umfassende, patientenorientierte Ultraschalldiagnostik legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

