



**[PHILIPS IU22 C5-1, VF13-5, L12-5, C10-3V,  
SW. 6.3.7.745 DOM 2011](#)**

**SKU:** A042021

**PHILIPS IU22** ist ein hochmodernes Ultraschallsystem, ausgestattet mit den Sonden C5-1, VF13-5, L12-5 und C10-3V, das vielseitige Anwendungen in der diagnostischen Bildgebung ermöglicht. Die Softwareversion 6.3.7.745 (DOM 2011) gewährleistet eine präzise Darstellung und optimale Bildqualität für eine zuverlässige klinische Diagnostik.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **PHILIPS IU22** ist ein hochmodernes Ultraschall-Diagnosesystem, das sich durch seine herausragende Bildqualität und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in der medizinischen Diagnostik auszeichnet. Es bietet eine breite Palette an Schallköpfen und Softwaremodulen, die eine präzise und effiziente Untersuchung verschiedener Organe und Gewebe ermöglichen.

Im Lieferumfang enthalten sind die Schallköpfe:

- **C5-1:** Ein konvexer Schallkopf mit einer Frequenz von 1 bis 5 MHz, ideal für abdominale Untersuchungen und gynäkologische Anwendungen.
- **VF13-5:** Ein lineare Schallkopf mit einer Frequenz von 5 bis 13 MHz, geeignet für oberflächliche Strukturen, Gefäßuntersuchungen und muskuloskeletale Diagnostik.
- **L12-5:** Hochfrequenter linearer Schallkopf (5 bis 12 MHz) für detaillierte Untersuchungen oberflächlicher Gewebe wie Schilddrüse, Brust und Gefäße.
- **C10-3V:** Ein volumetrischer konvexer Schallkopf (3 bis 10 MHz), der 3D/4D-Bildgebung ermöglicht und besonders in der Gynäkologie und Geburtshilfe Anwendung findet.

Die integrierte Softwareversion **6.3.7.745** sorgt für eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit erweiterten Funktionen wie:

- Automatisierte Bildoptimierung
- Dynamische Farbdoppler-Technologie
- Präzise Mess- und Analysewerkzeuge
- Erweiterte 3D/4D-Visualisierung

Das PHILIPS IU22 wurde im Jahr **2011** hergestellt (DOM 2011) und entspricht den hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards der Medizintechnik. Es ist besonders geeignet für den Einsatz in der Inneren Medizin, Radiologie, Gynäkologie, Kardiologie sowie in der Notfall- und Intensivmedizin.

#### **Zusammenfassung der wichtigsten Merkmale:**

- Hochauflösendes Ultraschallsystem mit mehreren Schallkopfoptionen
- Umfangreiche Software mit fortschrittlichen Bildgebungs- und Analysefunktionen
- Flexibel einsetzbar in verschiedenen medizinischen Fachgebieten
- Ermöglicht präzise Diagnostik durch exzellente Bildqualität und 3D/4D-Technologie
- Zuverlässige und bewährte Technologie von PHILIPS

Dieses Ultraschallsystem ist eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Einrichtungen, die Wert auf Qualität, Vielseitigkeit und innovative Bildgebung legen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

