



PHILIPS SPARQ FARBDOPPLER + L12-4 LINEAR SONDE

SKU: S032026



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips Sparq** ist ein spezialisiertes High-End-Ultraschallsystem, das primär für die **Anästhesie und Intensivmedizin (Point-of-Care)** entwickelt wurde. **In Kombination mit der L12-4 Linearsonde ist es das Standard-Setup für oberflächennahe Untersuchungen.**

Das Philips Sparq System

- **Bedienkonzept:** Es verzichtet fast vollständig auf physische Tasten und nutzt eine **versiegelte Glas-Bedienoberfläche**, die extrem leicht zu desinfizieren ist.
- **Automatisierung:** Die Funktion **Simplicity Mode** zeigt nur die wichtigsten Bedienelemente an, während die **AutoSCAN-Funktion** das Bild kontinuierlich in Echtzeit optimiert.
- **Mobilität:** Durch den höhenverstellbaren Monitor und das schlanke Fahrgestell ist es ideal für beengte Verhältnisse am Patientenbett oder im OP.

Die L12-4 Linearsonde

Diese Sonde ist der Allrounder für die „Small Parts“-Diagnostik:

- **Frequenzbereich:** 12 bis 4 MHz (Breitband-Linear).
- **Anwendungsgebiete:**
 - **Gefäßzugänge:** Perfekt für die ultraschallgeführte Venenpunktion (ZVK, Shunts).



- **Regionalanästhesie:** Darstellung von Nervenblockaden.
- **Muskuloskelettal (MSK):** Untersuchung von Sehnen, Bändern und Muskeln.
- **Small Parts:** Schilddrüse, Pleura-Sonographie und oberflächliche Weichteile.
- **Technologie:** Unterstützt hochauflösendes 2D-Imaging, Farbdoppler, PW-Doppler und Gewebe-Harmonic-Imaging.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

