



**SIEMENS G50 + P4-2 ECHOSSONDE + C6-2
KONVEX SONDE + PRINTER P91
FARBDOPPLER**

SKU: AE092024

~~2.399,00 €~~ **1.989,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Siemens G50 Ultraschallgerät ist ein modernes, tragbares System, das in der medizinischen Diagnostik eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und ist für verschiedene Anwendungen geeignet. Hier sind einige Details zu den genannten Komponenten:

Siemens G50

- **Tragbares Ultraschallgerät:** Das G50 ist leicht und mobil, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht, einschließlich Notaufnahmen und Hausbesuchen.
- **Bildqualität:** Es nutzt fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien, um hochauflösende Bilder zu liefern.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und Anpassung der Einstellungen.

P4-2 Echosonde

- **Frequenzbereich:** Diese Sonde hat einen Frequenzbereich von 4 bis 2 MHz, was sie ideal für die Untersuchung tieferer anatomischer Strukturen macht.
- **Anwendungen:** Sie wird häufig in der abdominalen Bildgebung sowie in der Kardiologie eingesetzt.

C6-2 Konvexsonde

- **Frequenzbereich:** Diese Sonde hat einen Frequenzbereich von 6 bis 2 MHz, was sie vielseitig für verschiedene



Anwendungen macht.

- **Anwendungen:** Sie eignet sich gut für abdominale Untersuchungen sowie gynäkologische und geburtshilfliche Anwendungen.

Printer P91 Farbdoppler

- **Doppler-Funktionalität:** Der P91 Drucker kann Farbdoppler-Bilder drucken, was die Beurteilung von Blutfluss und Gefäßstrukturen erleichtert.
- **Dokumentation:** Der Drucker ermöglicht es, Ultraschallbilder und Berichte direkt auszudrucken, was die Dokumentation und Kommunikation mit anderen Fachleuten verbessert.

Vorteile des Systems

1. **Vielseitigkeit:** Mit den verschiedenen Sonden kann das Gerät für eine Vielzahl von Anwendungen genutzt werden, einschließlich Kardiologie, Gynäkologie und allgemeiner Bildgebung.
2. **Mobilität:** Das tragbare Design ermöglicht den Einsatz an verschiedenen Orten, z.B. im Krankenhaus oder in der Praxis.
3. **Einfache Dokumentation:** Der integrierte Drucker erleichtert die Erstellung von Patientenberichten und Bildern zur weiteren Analyse.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

