



SIEMENS SONOLINE G60S ULTRASCHALLGERÄT MIT SONDEN VF13-5 + C6-2

SKU: DA112025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens SONOLINE G60S Ultraschallgerät** ist ein hochmodernes diagnostisches System, das speziell für präzise und zuverlässige Ultraschalluntersuchungen entwickelt wurde. Es kombiniert fortschrittliche Bildgebungstechnologie mit benutzerfreundlichem Design, um eine effiziente und genaue Diagnostik in verschiedenen medizinischen Fachbereichen zu ermöglichen.

Das Gerät wird mit den hochwertigen Sonden **VF13-5** und **C6-2** geliefert, die für unterschiedliche Anwendungen konzipiert sind:

- **VF13-5:** Eine hochfrequente Linearsonde, ideal für die Darstellung von oberflächlichen Strukturen wie Gefäßen, Muskeln, Sehnen und kleinen Organen. Sie bietet eine exzellente Auflösung und Detailgenauigkeit.
- **C6-2:** Eine konvexe Sonde mit niedrigerer Frequenz, die sich besonders gut für abdominale Untersuchungen eignet. Sie ermöglicht eine tiefere Penetration bei gleichzeitig guter Bildqualität.

Hauptmerkmale des Siemens SONOLINE G60S:

- **Erstklassige Bildqualität:** Durch moderne Signalverarbeitung werden scharfe, kontrastreiche und detailreiche Ultraschallbilder erzeugt, die eine präzise Diagnostik unterstützen.
- **Vielseitigkeit:** Das System ist für eine breite Palette von Untersuchungen geeignet, einschließlich Abdomen, Gefäße, Muskuloskeletal, Pädiatrie und kleine Teile.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist kompakt und leicht bedienbar, mit intuitiver Benutzeroberfläche und einfacher Sondenhandhabung, um den Untersuchungsablauf zu optimieren.
- **Fortschrittliche Bildmodi:** Das SONOLINE G60S unterstützt verschiedene Bildgebungsmodi wie B-Mode, Doppler-Mode und Farb-Doppler, wodurch umfangreiche diagnostische Möglichkeiten gegeben sind.



- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Siemens steht für hochwertige Medizintechnik, die auf eine lange Lebensdauer und wartungsarme Nutzung ausgelegt ist.

Das Siemens SONOLINE G60S Ultraschallgerät mit den Sonden VF13-5 und C6-2 stellt somit eine exzellente Lösung für Kliniken, Arztpraxen und medizinische Einrichtungen dar, die Wert auf präzise Diagnosen und effiziente Untersuchungen legen. Durch die Kombination aus hochwertiger Technik und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unterstützt es medizinisches Fachpersonal optimal bei der Patientenversorgung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

