



SAMSUNG HM-70A DOPPLER +L5-13 LINEAR SONDE

SKU: BO012021-V

~~6.799,00 €~~ **6.435,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Samsung HM-70A ist ein tragbares Ultraschallgerät, das in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Anwendungen, darunter die Doppler-Ultraschalluntersuchung, die für die Beurteilung der Blutflussdynamik in Gefäßen und Organen wichtig ist. Die L5-13 Linearsonde ist ein spezifischer Schallkopf, der mit dem HM-70A verwendet wird.

Hier sind einige Hauptmerkmale des Samsung HM-70A und der L5-13 Linearsonde:

Samsung HM-70A Doppler Ultraschallgerät:

1. **Bildqualität:** Das Gerät bietet hochauflösende Bilder dank fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologien.
2. **Doppler-Funktionalität:** Ermöglicht die Beurteilung des Blutflusses in Echtzeit, was für kardiovaskuläre Untersuchungen und andere Anwendungen entscheidend ist.
3. **Tragbarkeit:** Das kompakte Design macht es einfach zu transportieren und in verschiedenen klinischen Umgebungen einzusetzen.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Benutzeroberfläche mit Touchscreen für einfache Bedienung.
5. **Vielseitige Anwendungen:** Geeignet für verschiedene Fachrichtungen wie Kardiologie, Gynäkologie, Urologie und mehr.



L5-13 Linearsonde:

1. **Frequenzbereich:** Die L5-13 Sonde hat einen Frequenzbereich von 5 bis 13 MHz, was sie ideal für oberflächliche Strukturen macht.
2. **Linearer Schallkopf:** Bietet eine breite Bildfeldansicht, was besonders nützlich für die Untersuchung von Gefäßen, Weichteilen und anderen oberflächlichen Strukturen ist.
3. **Hohe Auflösung:** Dank der hohen Frequenz liefert die Sonde detaillierte Bilder von anatomischen Strukturen.

Anwendungsbereiche:

- Kardiologie (z.B. Echokardiographie)
- Gefäßmedizin (z.B. Doppler-Untersuchungen)
- Gynäkologie (z.B. Beurteilung von Ovarien)
- Urologie (z.B. Nierenuntersuchungen)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

