



[SONOACE SA-8000 - 3D4-7EK + EC4-9 + HL5-9ED](#)

SKU: G102022

~~4.389,00 €~~ **4.095,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der SonoAce SA-8000 ist ein Ultraschallgerät von Samsung Medison, das in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Technologien, die es zu einem vielseitigen Gerät für verschiedene Anwendungen machen, einschließlich der Gynäkologie, Geburtshilfe und allgemeinen Diagnostik.

Hier sind einige Details zu den genannten Transducern:

1. **3D4-7EK:**

- Dies ist ein 3D/4D-Ultraschalltransducer, der speziell für die pränatale Bildgebung entwickelt wurde.
- Er ermöglicht hochauflösende 3D- und 4D-Bilder des Fötus, was eine detaillierte Beurteilung der anatomischen Strukturen ermöglicht.

2. **EC4-9:**

- Der EC4-9 ist ein konvexer Ultraschalltransducer mit einer Frequenz von 4 bis 9 MHz.
- Er wird häufig in der abdominalen und gynäkologischen Ultraschalldiagnostik eingesetzt und bietet eine gute Bildqualität bei mittleren bis tiefen Eindringtiefen.

3. **HL5-9ED:**

- Der HL5-9ED ist ein linearer Hochfrequenztransducer mit einer Frequenz von 5 bis 9 MHz.



- Dieser Transducer eignet sich besonders gut für oberflächliche Strukturen und kann in der Gefäßdiagnostik sowie in der Musculoskeletal-Ultraschalldiagnostik verwendet werden.

Allgemeine Merkmale des SonoAce SA-8000:

- **Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die die Bedienung erleichtert.
- **Bildverarbeitungstechnologien:** Es bietet fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien zur Verbesserung der Bildqualität.
- **Portabilität:** Das Gerät ist oft kompakt und leicht, was es für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen geeignet macht.
- **Vielfältige Anwendungen:** Neben der Gynäkologie und Geburtshilfe kann das Gerät auch in anderen Bereichen wie Kardiologie oder Urologie eingesetzt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

