



[SAMSUNG HM70A PLUS + CA1-7AD KONVEX DOM 2018](#)

SKU: BV062020

SAMSUNG HM70A PLUS mit *CA1-7AD konvexem Schallkopf* aus dem Jahr 2018 bietet hochauflösende Ultraschallbilder für vielfältige diagnostische Anwendungen und gewährleistet durch seine ergonomische Bauweise eine komfortable Handhabung im klinischen Alltag.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **SAMSUNG HM70A PLUS** ist ein fortschrittliches Ultraschallgerät, das speziell für den Einsatz in der modernen medizinischen Diagnostik entwickelt wurde. Es kombiniert innovative Bildgebungstechnologien mit einem benutzerfreundlichen Design, um präzise und zuverlässige Untersuchungen zu ermöglichen.

Zum Lieferumfang gehört die **CA1-7AD Konvexsonde (DOM 2018)**, die ideal für abdominale, gynäkologische und geburtshilfliche Anwendungen geeignet ist. Diese Sonde bietet eine herausragende Bildqualität und eine verbesserte Tiefenauflösung, was eine genaue Darstellung von Organstrukturen und Pathologien ermöglicht.

Hauptmerkmale des SAMSUNG HM70A PLUS mit CA1-7AD Konvexsonde:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen sorgen für scharfe, klare und detailreiche Ultraschallbilder.
- **Vielseitigkeit:** Die Konvexsonde CA1-7AD eignet sich optimal für verschiedene Untersuchungsbereiche, darunter Abdomen, Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe.
- **Ergonomisches Design:** Das kompakte und leichte Gerät ermöglicht eine einfache Handhabung und erhöht den Bedienkomfort während der Untersuchung.
- **Benutzerfreundliche Oberfläche:** Intuitive Menüführung und individualisierbare Einstellungen erleichtern den



Arbeitsablauf und sparen Zeit.

- **Erweiterte Diagnostikfunktionen:** Integrierte Tools wie Doppler-Funktion, 3D/4D Bildgebung und Bildspeicherung unterstützen eine umfassende Diagnosestellung.
- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Hochwertige Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer und stabile Leistung.

Das SAMSUNG HM70A PLUS mit der CA1-7AD Konvexsonde ist somit eine exzellente Wahl für Kliniken, Praxen und medizinische Einrichtungen, die Wert auf präzise Diagnosen und effiziente Untersuchungen legen. Es unterstützt Ärzte und medizinisches Fachpersonal dabei, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen und die Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

