



[**ALOKA PROSOUND ALFA 10 FARBDOPPLER MIT KONVEX, LINEAR UND PRINTER,**](#)

SKU: BR012022

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **Aloka Prosound Alfa 10** Farbdoppler-System bietet hochauflösende Bildgebung mit vielseitigen Sonden (Konvex, Linear) und integriertem Printer, ideal für präzise Diagnostik in der Allgemein- und Spezialsonographie. Seine benutzerfreundliche Bedienoberfläche gewährleistet effiziente Untersuchungen in Klinik und Praxis.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aloka Prosound Alfa 10** ist ein vielseitiges und hochmodernes Ultraschallsystem, das speziell für den Einsatz in der diagnostischen Bildgebung entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen Farbdoppler-Technologie ermöglicht es präzise und detailreiche Untersuchungen in verschiedenen medizinischen Fachbereichen.

Ausgestattet mit drei unterschiedlichen Sondenarten – **Konvex-, Linear- und Printer-Sonden** – bietet das System eine flexible Anwendung, die den Anforderungen unterschiedlicher Untersuchungen gerecht wird. Diese Sonden gewährleisten eine exzellente Bildqualität und ermöglichen eine optimale Anpassung an die zu untersuchenden Körperregionen.

Hauptmerkmale des Aloka Prosound Alfa 10 Farbdoppler:

- **Farbdoppler-Technologie:** Ermöglicht die Darstellung von Blutfluss und Gefäßstrukturen in Echtzeit, was eine präzise Diagnostik von vaskulären Erkrankungen unterstützt.
- **Konvexsonde:** Ideal für abdominale Untersuchungen, bietet tiefe Eindringtiefe und breites Sichtfeld.

- **Linearsonde:** Besonders geeignet für oberflächliche Strukturen wie Schilddrüse, Gefäße und muskuloskelettale Anwendungen mit hoher Auflösung.
- **Printer-Anschluss:** Integrierte Möglichkeit zur direkten Dokumentation der Ultraschallbilder für Befundberichte und Archivierung.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerung und einfache Handhabung erhöhen die Effizienz im klinischen Alltag.
- **Hohe Bildauflösung:** Klarheit und Detailgenauigkeit der Bilder unterstützen eine sichere Diagnosestellung.

Das Aloka Prosound Alfa 10 ist somit eine zuverlässige Lösung für Kliniken und Praxen, die Wert auf präzise Bildgebung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten legen. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz in den Bereichen Allgemeinmedizin, Gynäkologie, Kardiologie, Urologie und vielen weiteren Fachrichtungen.

Durch seine kompakte Bauweise und den leisen Betrieb ist das System zudem besonders patientenfreundlich und ermöglicht eine angenehme Untersuchungsumgebung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GALLERIE

