



ESAOTE MYLABONE FARBDOPPLER + SL3323 LINEAR SONDE + NETZTEIL

SKU: CZ102024-NV



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Esaote MyLabOne ist ein tragbares Ultraschallgerät, das für verschiedene medizinische Anwendungen, einschließlich der Farbdoppler-Ultraschalluntersuchung, entwickelt wurde. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem System sowie zur SL3323 Linearsonde:

Esaote MyLabOne

1. **Tragbarkeit:** Der MyLabOne ist leicht und kompakt, was ihn ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht, einschließlich Notaufnahmen, Hausbesuchen oder mobilen Praxen.
2. **Farbdoppler-Funktionalität:** Das Gerät bietet Farbdoppler-Ultraschall, mit dem Blutfluss und -bewegung in Echtzeit visualisiert werden können. Dies ist besonders nützlich in der Kardiologie und Gefäßmedizin.
3. **Benutzerfreundliche Oberfläche:** Die Benutzeroberfläche ist intuitiv gestaltet, was die Bedienung erleichtert und eine schnelle Durchführung von Untersuchungen ermöglicht.
4. **Bildqualität:** Der MyLabOne bietet eine hohe Bildqualität mit klaren und detaillierten Darstellungen, die für präzise Diagnosen wichtig sind.
5. **Vielfältige Anwendungen:** Das Gerät kann für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden, darunter abdominale Ultraschalluntersuchungen, gynäkologische Untersuchungen und pädiatrische Anwendungen.

SL3323 Linearsonde

1. **Linearer Schallkopf:** Die SL3323 ist eine lineare Ultraschallsonde, die sich gut für oberflächliche Strukturen eignet, wie z.B. Weichteile, Gefäße und Muskeln.
2. **Frequenzbereich:** Diese Sonde hat typischerweise einen Frequenzbereich von etwa 5 bis 12 MHz, was eine hohe Auflösung bei der Untersuchung von oberflächlichen anatomischen Strukturen ermöglicht.
3. **Einsatzmöglichkeiten:** Sie wird häufig in der Gefäßdiagnostik, bei muskulären Erkrankungen sowie in der



Notfallmedizin verwendet.

4. **Ergonomisches Design:** Die Sonden sind oft ergonomisch gestaltet, um eine einfache Handhabung während der Untersuchung zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

