



MITSUBISHI – P91E PRINTER ULTRASCHALL-DRUCKER

SKU: JF112024-NV

MITSUBISHI P91E Ultraschall-Drucker ist ein zuverlässiger und kompakter Thermodrucker, der speziell für den Einsatz in der medizinischen Ultraschallbildgebung entwickelt wurde. Er überzeugt durch schnelle Druckgeschwindigkeit und hochwertige Bildwiedergabe, was eine präzise Dokumentation klinischer Befunde ermöglicht.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **MITSUBISHI P91E Printer** ist ein speziell entwickelter **Ultraschall-Drucker**, der für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen konzipiert wurde. Dieses Gerät bietet eine herausragende Kombination aus hoher Druckqualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit, die es zu einer idealen Wahl für die Dokumentation von Ultraschalluntersuchungen macht.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösender Thermodruck:** Der P91E verwendet eine innovative Thermodrucktechnologie, die gestochen scharfe und detailreiche Bilder erzeugt – essenziell für die präzise Archivierung und Auswertung von Ultraschallbildern.
- **Schnelle Druckgeschwindigkeit:** Mit einer zügigen Ausgabezeit ermöglicht der P91E eine effiziente Arbeitsweise, wodurch Wartezeiten für Patienten und medizinisches Personal minimiert werden.
- **Zuverlässige und langlebige Mechanik:** Die robuste Bauweise sorgt für eine hohe Betriebssicherheit auch bei intensivem Einsatz in der Klinik oder Praxis.
- **Kompatibilität:** Der Drucker ist mit den meisten gängigen Ultraschallsystemen kompatibel und unterstützt verschiedene Schnittstellen, was eine einfache Integration in bestehende Arbeitsabläufe gewährleistet.



- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche und unkomplizierte Papierhandhabung erleichtern den täglichen Gebrauch und reduzieren den Schulungsaufwand für das Personal.
- **Komfortable Papierformate:** Der P91E unterstützt verschiedene Fotopapiergrößen, die speziell für die Darstellung medizinischer Bilder optimiert sind.

Anwendungsbereiche:

Der MITSUBISHI P91E Printer eignet sich ideal für den Einsatz in:

- Radiologischen Abteilungen
- Gynäkologischen Praxen
- Kardiologischen Zentren
- Allgemeinmedizinischen Praxen mit Ultraschalluntersuchungen

Technische Spezifikationen (Auszug):

- Drucktechnologie: Thermodruck
- Maximale Auflösung: Bis zu 320 dpi
- Druckgeschwindigkeit: Ca. 16 Sekunden pro Bild
- Schnittstellen: USB, optional Parallel- und serielle Schnittstellen
- Unterstützte Papierformate: 100 mm x 100 mm, 100 mm x 152 mm
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend

Mit dem **MITSUBISHI P91E Printer Ultraschall-Drucker** erhalten Sie ein medizinisches Drucksystem, das speziell auf die Anforderungen in der Ultraschalldiagnostik abgestimmt ist. Seine präzise Bildwiedergabe und die einfache Integration machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für präzise und zuverlässige medizinische Dokumentationen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

