



MITSUBISHI – P91D - P 91 D PRINTER ULTRASCHALL-DRUCKER

SKU: A112025



Categories: [Ultraschalldrucker](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **MITSUBISHI P91D Ultraschall-Drucker** ist ein hochmodernes Gerät, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Dieser Drucker ermöglicht die präzise und hochwertige Ausgabe von Ultraschallbildern, was eine exakte Diagnose und Dokumentation in der klinischen Praxis unterstützt.

Leistungsmerkmale und Vorteile:

- **Hohe Bildqualität:** Der P91D liefert gestochen scharfe und detailreiche Ultraschallbilder mit exzellenter Graustufenwiedergabe, was eine verbesserte Diagnosesicherheit gewährleistet.
- **Schnelle Druckgeschwindigkeit:** Die effiziente Drucktechnologie ermöglicht eine zügige Ausgabe der Bilder, was den Arbeitsfluss in der Praxis oder Klinik optimiert.
- **Robuste und zuverlässige Konstruktion:** Der Drucker ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und überzeugt durch eine lange Lebensdauer sowie geringe Wartungsanforderungen.
- **Einfache Integration:** Der P91D lässt sich problemlos an verschiedene Ultraschallsysteme anschließen und unterstützt gängige Schnittstellen, was eine flexible Nutzung ermöglicht.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente und ein übersichtliches Bedienfeld erleichtern die Handhabung auch für weniger erfahrenes Personal.



Technische Spezifikationen:

- Druckverfahren: Thermosublimationsdruck
- Druckauflösung: Bis zu 300 dpi für detailreiche Bildwiedergabe
- Unterstützte Medienformate: Typischerweise 100 mm Breite, variierende Längen
- Schnittstellen: USB, optional Netzwerkanschluss
- Abmessungen: Kompaktes Design für platzsparenden Einsatz
- Stromversorgung: Standard 230 V, energiesparend im Betrieb

Der **MITSUBISHI P91D Ultraschall-Drucker** ist somit die ideale Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf eine zuverlässige, schnelle und qualitativ hochwertige Bildausgabe legen. Die Kombination aus präziser Drucktechnik und einfacher Bedienbarkeit unterstützt Mediziner dabei, Ultraschalluntersuchungen effektiv zu dokumentieren und zu analysieren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

