



[SONY UP-D897 DIGITAL GRAPHIC PRINTER USB -THERMODRUCKER](#)

SKU: BE112025

SONY UP-D897 Digital Graphic Printer USB ist ein hochauflösender Thermodrucker, der präzise und schnelle Drucke medizinischer Bilder ermöglicht. Mit USB-Anschluss gewährleistet er eine einfache Integration in digitale Systeme und überzeugt durch zuverlässige, qualitativ hochwertige Ausdrücke.



Categories: [Ultraschalldrucker](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **SONY UP-D897 Digital Graphic Printer** ist ein hochmoderner Thermodrucker, der speziell für den medizinischen Bereich entwickelt wurde. Er überzeugt durch seine präzise Druckqualität und zuverlässige Performance, die eine exakte Darstellung medizinischer Grafiken und Bilder gewährleistet.

Technische Merkmale:

- **Drucktechnologie:** Thermodruckverfahren, das eine schnelle und geräuscharme Ausgabe ermöglicht.
- **Anschlussmöglichkeiten:** USB-Schnittstelle für eine einfache und universelle Verbindung zu modernen medizinischen Geräten und Computern.
- **Druckqualität:** Hohe Auflösung zur detailgetreuen Wiedergabe von Ultraschallbildern, EKG-Kurven und anderen diagnostischen Grafiken.
- **Medienformat:** Kompatibel mit standardisierten Thermopapieren in verschiedenen Breiten, optimal angepasst an medizinische Anforderungen.
- **Geschwindigkeit:** Schnelle Druckgeschwindigkeit zur effizienten Dokumentation im klinischen Alltag.

Anwendungsbereiche:



- Druck von Ultraschallbildern in der Gynäkologie und Kardiologie
- Dokumentation von EKG-, EEG- und anderen physiologischen Messwerten
- Erstellung von Befundberichten und grafischen Übersichten

Besondere Vorteile:

- Erhöhte Zuverlässigkeit durch langlebige Thermodruckkopftechnologie
- Platzsparendes, kompaktes Design für den Einsatz in beengten Untersuchungsräumen
- Einfache Handhabung und Wartung dank intuitiver Bedienung und leicht zugänglicher Papierzufuhr
- Geräuscharmer Betrieb, der eine ruhige Untersuchungsatmosphäre unterstützt

Der SONY UP-D897 Digital Graphic Printer ist somit eine optimale Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf eine hochwertige, schnelle und zuverlässige Drucklösung legen. Durch die Kombination aus modernster Thermodrucktechnologie und vielseitigen Anschlussoptionen bietet dieses Gerät eine hervorragende Unterstützung bei der Diagnostik und Dokumentation.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

