



FUJIFILM DRYPIX 7000 DRUCKER FILMPRINTER RÖNTGENFILM LASER

SKU: EZ042024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Drucker](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der FUJIFILM Drypix 7000 ist ein hochentwickelter Drucker für medizinische Bilder, der speziell für die Erzeugung von Röntgenfilmen und anderen diagnostischen Bildern konzipiert ist. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Drypix 7000:

1. **Laser-Drucktechnologie:** Der Drypix 7000 verwendet Laserstrahlen zur Erzeugung von hochauflösenden Bildern auf Film, was eine exzellente Bildqualität und Detailtreue gewährleistet.
2. **Vielseitigkeit:** Der Drucker kann verschiedene Arten von medizinischen Bildern verarbeiten, einschließlich Röntgenaufnahmen, CT-Scans, MRT-Bildern und Ultraschallbildern.
3. **Schnelligkeit:** Der Drypix 7000 bietet eine schnelle Druckgeschwindigkeit, was in einer klinischen Umgebung wichtig ist, um die Effizienz zu maximieren und Wartezeiten zu minimieren.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät ist oft mit einer benutzerfreundlichen Schnittstelle ausgestattet, die eine einfache Bedienung ermöglicht.
5. **Hohe Bildqualität:** Die Druckergebnisse zeichnen sich durch hohe Kontrastverhältnisse und feine Details aus, was für die Diagnose entscheidend ist.
6. **Umweltfreundlich:** Da es sich um einen Trockenfilm-Drucker handelt, werden keine Chemikalien benötigt, was ihn umweltfreundlicher macht als traditionelle chemische Entwicklungsprozesse.
7. **Netzwerkfähigkeit:** Der Drypix 7000 kann in ein Krankenhausinformationssystem (HIS) oder ein radiologisches Informationssystem (RIS) integriert werden, um den Workflow zu optimieren.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

