



TEAC UR-4MD HD MEDICAL IMAGING RECORDER

SKU: CC102024

3.000,00 € 2.340,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#), [Kardiologie](#), [Op & Chirurgie Ausstattung](#), [Radiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Teac UR-4MD HD Medical Imaging Recorder ist ein spezialisiertes Gerät, das in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen, die typischerweise mit diesem Modell verbunden sind:

Merkmale des Teac UR-4MD

1. **HD-Aufzeichnung:** Der UR-4MD ermöglicht die Aufzeichnung von hochauflösenden medizinischen Bildern und Videos, was für Diagnosen und Dokumentationen in der Medizin entscheidend ist.
2. **Vielseitige Eingänge:** Das Gerät unterstützt verschiedene Videoeingänge, darunter HDMI, SDI und andere Formate, um eine breite Palette von medizinischen Geräten anzuschließen, wie z.B. Endoskope, Ultraschallgeräte oder Röntengeräte.
3. **Echtzeitaufzeichnung:** Der Recorder kann Bilder und Videos in Echtzeit aufzeichnen, was für chirurgische Eingriffe oder diagnostische Verfahren wichtig ist.
4. **Speicheroptionen:** Der Teac UR-4MD bietet verschiedene Speicheroptionen, einschließlich interner Festplatten und externer Speichermedien (z.B. USB-Sticks), um große Datenmengen zu speichern.
5. **Benutzerfreundliche Oberfläche:** Das Gerät verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es dem medizinischen Personal erleichtert, Aufnahmen zu starten, zu stoppen und zu verwalten.
6. **Datenmanagement:** Oftmals bieten solche Recorder Funktionen zur Datenverwaltung und -organisation, um die gesammelten Informationen effizient zu speichern und abzurufen.
7. **Zertifizierungen:** Geräte wie der UR-4MD sind in der Regel nach internationalen Standards zertifiziert (z.B. CE-Zertifizierung), um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen im medizinischen Bereich entsprechen.



Anwendungen

Der Teac UR-4MD wird häufig in verschiedenen medizinischen Bereichen eingesetzt, darunter:

- Chirurgie
- Endoskopie
- Radiologie
- Kardiologie

Er dient dazu, wichtige bildgebende Verfahren aufzuzeichnen und zu dokumentieren, was für die Nachverfolgung von Patientenfällen sowie für Schulungszwecke von Bedeutung ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

