



[PHILIPS CORADO ELEVA CR PCR MIT KASSETTEN , ...](#)

SKU: CM082022-NV

Philips Corado Elega CR PCR mit Kassetten ist ein hochmodernes digitales Röntgensystem, das präzise Bildgebung mit schneller Verarbeitung kombiniert und somit eine effiziente Diagnostik unterstützt. Die integrierten Kassetten ermöglichen eine flexible Handhabung und garantieren eine herausragende Bildqualität bei minimaler Strahlenbelastung.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Philips Corado Elega CR PCR ist ein modernes Röntgensystem, das für die kardiovaskuläre Bildgebung entwickelt wurde. Es wird häufig in der interventionellen Kardiologie und Radiologie eingesetzt. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem System sowie zu den verwendeten Kassettentechnologien:

Merkmale des Philips Corado Elega CR PCR

1. **Hochwertige Bildgebung:** Das Corado Elega bietet hochauflösende Bilder mit einer hervorragenden Bildqualität, die für präzise Diagnosen und Interventionen entscheidend ist.
2. **Interventionelle Möglichkeiten:** Das System ist für eine Vielzahl von interventionellen Verfahren geeignet, einschließlich Koronarangiographie, Stentplatzierung und andere kardiovaskuläre Eingriffe.
3. **Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung des Systems während der Eingriffe, was die Effizienz im klinischen Alltag erhöht.
4. **Flexibilität:** Das System kann an verschiedene klinische Anforderungen angepasst werden und unterstützt unterschiedliche Untersuchungsprotokolle.
5. **Strahlenschutz:** Fortschrittliche Technologien zur Reduzierung der Strahlenexposition für Patienten und medizinisches Personal sind integriert, um die Sicherheit während der Verfahren zu erhöhen.



Kassettentechnologien

Das Philips Corado Eleva verwendet in der Regel digitale Kassettensysteme, die eine schnelle Bildaufnahme und -verarbeitung ermöglichen. Diese Kassettentechnologien bieten mehrere Vorteile:

- **Schnelle Bildverfügbarkeit:** Digitale Kassetten ermöglichen eine sofortige Anzeige der aufgenommenen Bilder, was die Entscheidungsfindung während des Verfahrens beschleunigt.
- **Hohe Bildqualität:** Digitale Kassettensysteme bieten eine hohe Auflösung und Kontrast, was zu besseren diagnostischen Ergebnissen führt.
- **Erweiterte Funktionen:** Viele digitale Systeme bieten zusätzliche Funktionen wie Bildbearbeitung, Messwerkzeuge und Analysefunktionen direkt auf dem Bildschirm.
- **Reduzierte Kosten für Filme:** Im Vergleich zu traditionellen Film-Röntgensystemen entfallen die Kosten für Filme und Chemikalien zur Entwicklung von Röntgenbildern.

Anwendungen

Das Philips Corado Eleva CR PCR wird in verschiedenen klinischen Szenarien eingesetzt, darunter:

- Koronarangiographie
- Perkutane koronare Interventionen (PCI)
- Elektrophysiologische

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

