



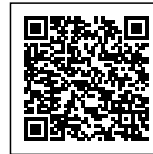
[DELMAR RAYNOLDS CARDIOCOLLECT 12 EKG MODUL](#)

SKU: Z102023-K

666,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Delmar Reynolds CardioCollect 12 EKG Modul ist ein hochpräzises, medizinisches Gerät zur simultanen Erfassung von 12-Kanal-Elektrokardiogrammen, das eine zuverlässige Herzfunktionsdiagnostik ermöglicht. Es überzeugt durch intuitive Bedienbarkeit und exakte Signalverarbeitung für eine schnelle und sichere Patientenbewertung.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Delmar Reynolds CardioCollect 12 EKG Modul** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die präzise und zuverlässige Erfassung von 12-Kanal-Elektrokardiogrammen (EKG) entwickelt wurde. Dieses Modul bietet eine umfassende Lösung für die kardiologische Diagnostik in klinischen Umgebungen, Praxen und mobilen Anwendungen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **12-Kanal-EKG-Aufzeichnung:** Ermöglicht die simultane Erfassung aller 12 Ableitungen, was eine detaillierte Analyse der Herzaktivität und eine genaue Diagnose von Herzrhythmusstörungen, Ischämien und anderen kardiologischen Erkrankungen gewährleistet.
- **Hohe Signalqualität:** Ausgestattet mit modernster Signalverarbeitungstechnologie zur Minimierung von Artefakten und Störungen, wodurch saubere und aussagekräftige EKG-Daten generiert werden.
- **Einfache Integration:** Das Modul lässt sich problemlos in bestehende kardiologische Systeme und elektronische Patientenakten (EPA) integrieren, unterstützt durch standardisierte Schnittstellen und Protokolle.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerung und übersichtliche Darstellung der EKG-Daten ermöglichen eine schnelle und effiziente Bedienung durch medizinisches Fachpersonal.
- **Mobil und flexibel:** Dank kompakter Bauweise und geringem Gewicht eignet sich das Modul auch hervorragend für den mobilen Einsatz, z. B. in Notfallsituationen oder bei Hausbesuchen.
- **Umfassende Analysefunktionen:** Integrierte Algorithmen zur automatischen Erkennung von Arrhythmien, ST-Strecken-Veränderungen und anderen pathologischen Befunden unterstützen die klinische Entscheidungsfindung.

Anwendungsgebiete:

- Kardiologische Diagnostik in Krankenhäusern und Facharztpraxen
- Routineuntersuchungen und Vorsorgeuntersuchungen
- Notfallmedizin und Rettungsdienst
- Telemedizinische Anwendungen und Fernüberwachung

Das **Delmar Raynolds CardioCollect 12 EKG Modul** steht für höchste Präzision, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Es unterstützt medizinisches Personal dabei, Herzkrankheiten frühzeitig zu erkennen und sichere Diagnosen zu stellen, um optimale Therapieentscheidungen zu ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

