



[COROMETRICS 120 SERIES CTG + SPO2 SENSOR + AUFNEHMEN](#)

SKU: CX082021

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Corometrics 120 Series CTG** ist ein hochentwickeltes kardiotokografisches Überwachungssystem, das speziell für die kontinuierliche Überwachung von fetalen Herzfrequenzen und Wehentätigkeiten während der Schwangerschaft und Geburt entwickelt wurde. Dieses System bietet eine präzise und zuverlässige Erfassung der fetalen Vitalparameter, um medizinischem Fachpersonal eine fundierte Entscheidungsfindung zu ermöglichen.

Ergänzt wird das Gerät durch einen integrierten **SpO2 Sensor**, der die Sauerstoffsättigung des mütterlichen Blutes misst. Diese wichtige Zusatzfunktion unterstützt die umfassende Überwachung des mütterlichen Zustands und trägt zur Sicherheit von Mutter und Kind bei.

Ein weiteres herausragendes Merkmal ist die Möglichkeit, Daten direkt am Gerät zu **aufzuzeichnen**. Dies ermöglicht eine lückenlose Dokumentation der CTG- und SpO2-Verläufe, die für spätere Analysen, die Patientenakte oder die Qualitätssicherung genutzt werden kann.

- **Präzise fetale Herzfrequenzüberwachung:** Erfassung mittels Doppler-Ultraschall mit hoher Genauigkeit.
- **Wehentätigkeitsmessung:** Kontinuierliche Überwachung der uterinen Aktivität.
- **Mütterliche Sauerstoffsättigung (SpO2):** Nicht-invasive Messung zur Überwachung der mütterlichen Oxygenierung.
- **Datenspeicherung und -aufzeichnung:** Einfache Erfassung und Archivierung von CTG- und SpO2-Daten.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Klare Visualisierung der Parameter und einfache Bedienung für medizinisches Fachpersonal.
- **Mobil und flexibel:** Kompaktes Design für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen.

Das Corometrics 120 Series CTG mit SpO2 Sensor und Aufzeichnungsfunktion stellt eine umfassende Lösung für



die perinatale Überwachung dar. Es unterstützt Ärzte und Pflegepersonal dabei, kritische Veränderungen frühzeitig zu erkennen und entsprechende Maßnahmen einzuleiten, um die Sicherheit von Mutter und Kind zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

