



## COROMETRICS 170 SERIES FETALMONITOR OHNE NETZTEIL

SKU: DT112025



---

Categories: [Ultraschall / Doppler / Sonden](#)  
[/Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Corometrics 170 Series Fetalmonitor** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die Überwachung der fetalen Herzfrequenz sowie der mütterlichen Wehentätigkeit entwickelt wurde. Dieses zuverlässige System wird in Geburtskliniken und perinatalen Zentren weltweit eingesetzt, um die Sicherheit von Mutter und Kind während der Schwangerschaft und der Geburt zu gewährleisten.

**Wichtig:** Dieses Angebot umfasst den Corometrics 170 Series Fetalmonitor *ohne Netzteil*. Das Netzteil ist separat erhältlich.

### Produktmerkmale und Funktionen:

- **Fetale Herzfrequenzüberwachung:** Präzise und kontinuierliche Überwachung der Herzfrequenz des Fetus mittels Doppler-Ultraschall.
- **Mütterliche Wehentätigkeit:** Messung und Darstellung der Wehentätigkeit über einen externen Drucksensor.
- **Mehrkanalige Anzeige:** Graphische und numerische Darstellung der Herzfrequenzkurven und Wehenaktivität auf einem übersichtlichen Display.
- **Alarmfunktionen:** Konfigurierbare akustische und visuelle Alarmer zur frühzeitigen Erkennung von Auffälligkeiten.
- **Mobiles Design:** Kompaktes und leichtes Gehäuse, geeignet für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen.
- **Druckeranschluss:** Möglichkeit zur Ausgabe von Echtzeit-Berichten für die Dokumentation und weitere Analyse.
- **Einfache Bedienung:** Benutzerfreundliches Interface mit klaren Bedienelementen für eine intuitive Handhabung.



### **Technische Details:**

- Spannungsversorgung: 100-240 V (Netzteil nicht enthalten)
- Messfrequenz: Kontinuierlich mit hoher Genauigkeit
- Displaytyp: LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Anschlüsse: Externe Sensoren, Drucker, Schnittstellen für Datenexport
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend

Der Corometrics 170 Series Fetalmonitor ist aufgrund seiner bewährten Technologie und hohen Zuverlässigkeit eine ausgezeichnete Wahl für die fetale Überwachung in Kliniken. Die präzisen Messungen unterstützen medizinisches Fachpersonal dabei, kritische Situationen frühzeitig zu erkennen und entsprechend zu handeln.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass für den Betrieb dieses Geräts ein kompatibles Netzteil erforderlich ist, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Stellen Sie sicher, dass Sie ein geeignetes Netzteil verwenden, um eine sichere und ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

