



[PHILIPS AVALON CTS MIT ULTRASCHALL US AUFNEHMER](#)

SKU: DM082025



Categories: [CTG](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Philips Avalon CTS mit Ultraschall US Aufnehmer** ist ein hochmodernes Überwachungsgerät, das speziell für die fetale Überwachung in der Geburtshilfe entwickelt wurde. Dieses System bietet präzise und zuverlässige Messungen der fetalen Herzfrequenz sowie der maternalen Wehentätigkeit und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, den Zustand von Mutter und Kind während der Schwangerschaft und der Geburt optimal zu überwachen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Ultraschall US Aufnehmer:** Der Ultraschallaufnehmer ermöglicht eine nicht-invasive und kontinuierliche Erfassung der fetalen Herzfrequenz mit hoher Genauigkeit und Stabilität, auch bei Bewegung des Fetus oder der Mutter.
- **CTS-Technologie (Cardiotocography System):** Die integrierte CTG-Technologie zeichnet sowohl die fetale Herzfrequenz als auch die maternalen Wehentätigkeiten auf, um eine umfassende Beurteilung der fetalen Gesundheit und des Geburtsverlaufs zu gewährleisten.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Das intuitive Interface ermöglicht eine einfache Handhabung und schnelle Anpassung der Parameter, wodurch eine effiziente Nutzung im klinischen Alltag gewährleistet ist.
- **Datenintegration und -management:** Das System unterstützt die Integration in Krankenhausnetzwerke und elektronische Patientendokumentationssysteme, was die Datenverwaltung und Nachverfolgung erleichtert.
- **Hygienische und komfortable Anwendung:** Der Ultraschallaufnehmer ist ergonomisch gestaltet und kann leicht sterilisiert oder mit Einweg-Schutzfolien verwendet werden, um höchste Hygienestandards zu erfüllen.

Anwendungsbereiche:

- Überwachung der fetalen Herzfrequenz während der Schwangerschaft
- Kontinuierliche Überwachung während der Wehen und Geburt



- Beurteilung von fetalem Wohlbefinden und Geburtsverlauf
- Unterstützung bei der Entscheidungsfindung im perinatalen Management

Der Philips Avalon CTS mit Ultraschall US Aufnehmer steht für **präzise Diagnostik, hohe Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit** in der Perinatalmedizin. Er ist ein unverzichtbares Instrument für Kliniken und Geburtsstationen, die Wert auf eine qualitativ hochwertige fetale Überwachung legen und somit zur Sicherheit von Mutter und Kind beitragen möchten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

