



# Gurtlose Überwachung von Mutter und Kind



## Avalon CL F&M Pod mit Elektroden Patch

Innovative Messtechnologie  
Komfort und Bewegungsfreiheit

**HABEL**  
MEDIZINTECHNIK

# Komfortable, gurt- und kabellose Geburtsüberwachung

Der Avalon CL F&M Pod ermöglicht mehr Komfort und Bewegungsfreiheit, ohne die grundlegende Überwachung unterbrechen zu müssen. Herkömmliche kabellose Systeme sind bei Frauen mit hohem BMI oder bei Anwendung einer Epiduralanalogie mit Einschränkungen verbunden. Die gurt- und kabellose Avalon Monitoringlösung zur Überwachung von Mutter und Kind bietet hier eine sinnvolle Alternative.

## Innovation für mehr Auswahl

Anstelle der herkömmlichen Ultraschalltechnologie nutzt die gurtlose Lösung EKG- und EMG-Signale und extrahiert daraus die fetale und mütterliche Herzfrequenz sowie Wehentätigkeit am Bauch der Mutter.

## Lückenlose Dokumentation

Separate Beschriftungen (aFHF, aHF und aToco) sorgen für eine klare und konsistente Dokumentierung der Parameterquellen. Verwenden Sie die gurtlose Lösung parallel zu den kabellosen Avalon Aufnehmern und vermeiden Sie die Neuplatzierung der Gurte und damit verbundene Lücken in Ihren Aufzeichnungen.



## Praktische und vertraute Handhabung

Der Avalon CL F&M Pod wird mit der gleichen Avalon CL Basisstation betrieben, sodass Sie keinen Mehraufwand durch zusätzliche Schnittstellengeräte oder Kabel haben. Der Anschluss an den Fetalmonitor erfolgt völlig kabellos, und die Patientenzuordnung anhand des Pods an der Basisstation ist genauso einfach.

## Zuverlässige kabellose Verbindungen

Wie bei den anderen Avalon CL Parametern werden die Parameter der gurtlosen Lösung ebenfalls digitalisiert und direkt verarbeitet. Die Werte bleiben durchgehend bis zur Anzeige digitalisiert, wodurch die Überwachung im gesamten Empfangsbereich gewährleistet wird.