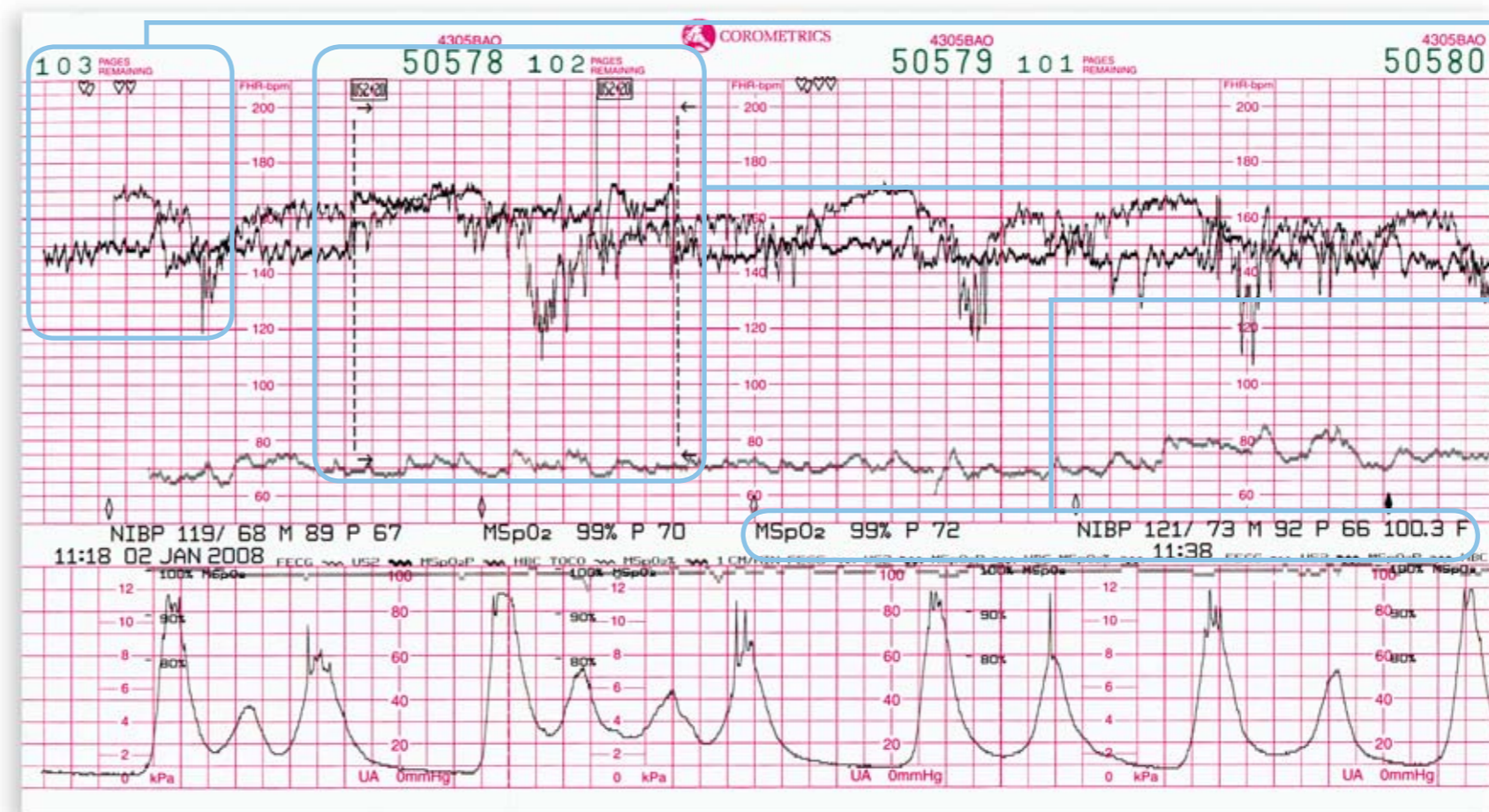


# Corometrics 250cx Series CTG mit Option für maternale Körpertemperaturmessung

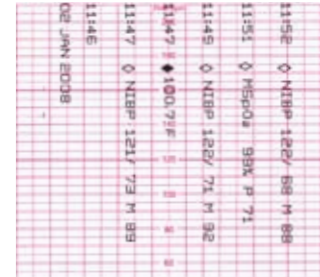
Umfassendes perinatales Monitoring





- Herzfrequenz-Koinzidenz**  
Die visuelle und akustische Anzeige der synchronen fetalen und/oder maternalen Herzfrequenz erfolgt durch ein deutlich überlappendes Herzsymbol.
- Herzfrequenz-Offset**  
Die Herzfrequenzen von Zwillingen können durch einen zeitlichen Versatz der zweiten FHR um 20 SPM problemlos bestimmt werden.
- Maternale Parameter**  
Umfassende Aufzeichnung der maternalen Parameter, einschließlich einer Auswahl zwischen den integrierten Systemen Masimo SET und Nellcor MSPO<sub>2</sub> sowie optionaler maternaler Temperatur.

VITAL SIGNS HISTORY						
DATE:	02-JAN	02-JAN	02-JAN	02-JAN	02-JAN	02-JAN
TIME:	11:49	11:34	11:30	11:42	11:47	11:49
FHR:	118	120	121	---	121	120
HR:	68	71	73	---	73	71
NIBP:	88	80	82	---	88	82
MSPO <sub>2</sub> :	100%	99	99	---	99	99
TEMP:	100	100	99	---	99	99
PR:	140	88	88	---	78	73
TEMP:				---	100.9	100.7



Speicherung von bis zu 8 Stunden des Verlaufprotokolls für die Vitalparameter.

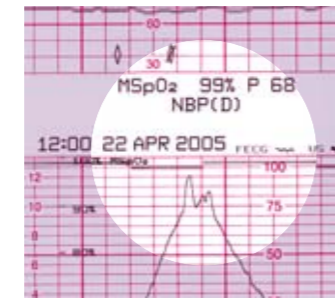
Papiersparender maternaler Recovery-Modus.

# Eine einmalige Erfahrung.

Die Schwangerschaft und die Geburt sind für Mutter und Kind intime und verletzbare Momente. Die Versorgung während der Geburt und in der Rekonvaleszenz erfordert ein Überwachungssystem, das genauso aufmerksam ist wie Sie selbst.

Mit den CTG's der Corometrics® 250cx-Serie verfügen Sie über eine ideale Lösung für die gemeinsame Überwachung von Mutter und Fötus mit ein und demselben System. Die Corometrics 250cx-Serie liefert flexibel und bequem die detaillierten Informationen, die es dem Arzt und der Hebamme erlauben, die Geburt zu einer sehr persönlichen Erfahrung zu machen.

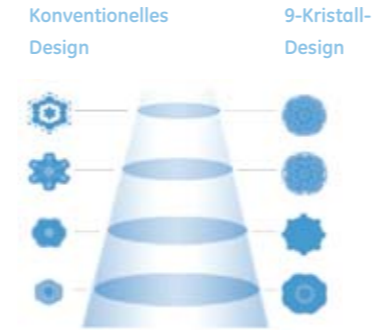
Von den pränatalen Beurteilungen bis zu den postnatalen Untersuchungen sowie in allen Zwischenstadien – die Maternal/Fetal-Monitore der Corometrics 250cx-Serie bieten Ihnen zuverlässige Unterstützung.



Die Patentierte DINAMAP® SuperSTAT™ NIBP-Technologie (Non-invasive Blutdruck-Monitoring) beschleunigt die Bestimmung der Ergebnisse und verbessert den Patientenkomfort bei maximaler Zuverlässigkeit. Das GE-exklusive Smart BP™ verzögert die Blutdruckmessung während der Wehen, um die Patientin weniger zu belasten und die Aussagefähigkeit der diagnostischen Daten zu erhöhen.



Die wasserdichten 9-Kristall Ultraschall- und die Toco- Aufnehmer der Nautilus™-Serie von GE wurden für das bettseitige Monitoring, die Telemetrie und die Hydrotherapie entwickelt. Das flache Oberflächendesign des Toco-Aufnehmers ermöglicht eine Reduzierung der sichtbaren Abdrücke und bietet eine komfortablere Passform.



Die Nautilus 9-Kristall Ultraschall-Aufnehmer haben einen größeren Fokusbereich und bieten bei größeren Tiefen eine gleichmäßigere Abdeckung als konventionelle 7-Kristall-Schallköpfe. Die Nautilus 9-Kristall-Schallköpfe gewährleisten, dass auch bei schwierigen Patientinnen von unterschiedlicher Größe, Gestalt und in verschiedenen Schwangerschaftsstadien nur minimale Repositionierungen vorgenommen werden müssen.



Die unabhängige Lautstärkeregelung bei der Überwachung von Zwillingen vereinfacht die Positionierung des Schallkopfs, da beide Herzfrequenzen gleichzeitig abgehört werden können.



Maternale Temperaturmessung Der optionale Exergen TAT-5000 TemporalScanner™ ermöglicht dem Arzt und der Hebamme, die maternale Temperatur mit Hilfe nicht-invasiver Infrarottechnologie sehr einfach auf der Hautoberfläche zu messen. Die Temperaturwerte werden automatisch aufgezeichnet und mit den weiteren Vitalfunktionen der Mutter gespeichert. Für die Messung wird kein Verbrauchsmaterial benötigt.



ChartLight™ mit neuen, hintergrundbeleuchteten Tasten und einem dimmbaren Display bietet dem Arzt mehr Komfort bei der Arbeit und schützt die Patientin vor blendendem Licht.



Der optionale 15-Zoll VGA Extend-A-View™ Remote-Monitor bietet Zugriff auf die selben maternalen und fetalen Vitalparameter, die auf dem maternalen/fetalen Monitor am Bett angezeigt werden. Dieser Monitor kann bequem an der anderen Seite des Bettes im Kreißaal oder auf dem Anästhesiewagen im OP platziert werden.



People who care. Anandic. Medizintechnologie ist unser Business und unsere Leidenschaft - Qualität unser Focus.

Wir beraten Spitäler/Ärzte/Pflegefach-Personal und technische Spezialisten beim Kauf unserer medizintechnischen Lösungen, installieren und warten diese mit grösster Präzision. Anandic Medical Systems ist der schweizerische Qualitätslieferant von klinischen Lösungen in den Bereichen Anästhesie, Notfall, Intensivmedizin, Kardiologie, Neonatologie und verwandten Disziplinen

**ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG**

Postfach  
Stadtweg 24  
CH 8245 Feuerthalen ZH  
Schweiz  
Telefon (+41) (0) 848 800 900  
Fax (+41) (0) 848 845 855  
Email: [info@anandic.com](mailto:info@anandic.com)

**ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG**

Mühlestrasse 20  
CH 3137 Oberwangen/Bern  
Schweiz  
Telefon (+41) (0) 31 981 38 34  
Fax (+41) (0) 31 981 38 35  
Email: [info@anandic.com](mailto:info@anandic.com)

**ANANDIC MEDICAL SYSTEMS SA**

Avenue des Boveresses 56  
CH 1010 Lausanne  
Suisse  
Téléphon (+41) (0) 21 653 64 08  
Fax (+41) (0) 21 653 64 10  
Email: [info@anandic.com](mailto:info@anandic.com)

