



Dawes
& Redman
CTG Analyse mit
aktuellem 100k
Algorithmus

sonicaid® FetalCare

CTG - DOKUMENTATIONSSYSTEM

HUNTLEIGH
A MEMBER OF THE ARJO FAMILY

Grenzenlose fetale
Überwachung-
flexibel, intuitiv und
leistungsstark



Aufzeichnen... Dokumentieren... Abrufen

SOFORTIGER ABRUF VON CTG und entsprechenden Patientennotizen. Zugriff auf ein zentrales Datenarchiv für umfassende pränatale Überwachung in der Praxis und Klinik..

ALARMFUNKTION für Tachykardie und Bradykardie sind für jede Kurve individuell einstellbar.

WENIGER ADMINISTRATIONSaufWAND mit unserem Bildschirm zur schnellen Eingabe von Patientendaten.

ROBUSTE ARCHIVIERUNG und Backup-Optionen lösen alle Probleme der herkömmlichen Datenaufzeichnung auf Papier und ermöglichen Konformität mit elektronischen Patientenakten.

DAWES & REDMAN CTG-Analyse® für eine solide und objektive Auswertung der CTG Kurven. Ein leistungsstarkes Tool, das Anwender / innen zu einer besseren Versorgungsqualität und Ergebnissen verhilft.

SCHULUNG UND TRAINING mit Unterstützung durch gespeicherte CTG und Ergebnisse.

SUPPORT AUCH NACH DER INSTALLATION mit unserem interaktiven Support über Remote-Zugang sowie umfassendem Installationssupport.

ZUVERLÄSSIGKEIT eines Qualitätssystems mit Qualitätssupport von Huntleigh Healthcare.

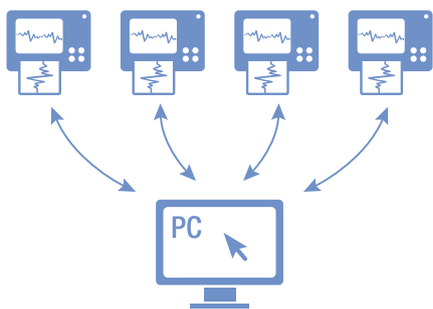


Skalierbare Lösung für einen Standort

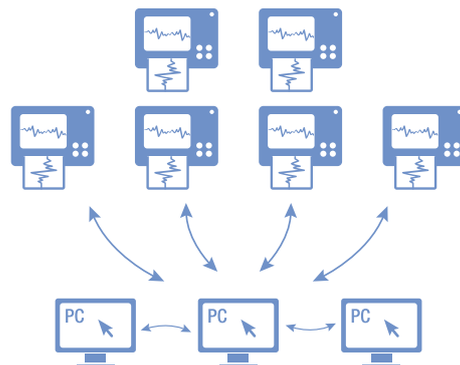
Sonicaid FetalCare ist ideal für den Einsatz in einer Arztpraxis, oder in kleineren geburtshilflichen Abteilungen. Das System unterstützt bis zu 8 Fetalmonitore, die an eine einzige PC-Workstation angeschlossen sind, sowie mehrere Access-Clients.

Für größere Systeme steht Ihnen unsere Sonicaid Centrale zur Verfügung. Besuchen Sie unsere Web Seite oder kontaktieren Sie uns direkt für weitere Informationen.

Die ideale Lösung für Ihre Arztpraxis



Ebenso geeignet für die Pränatalmedizin in Krankenhäusern und Kliniken

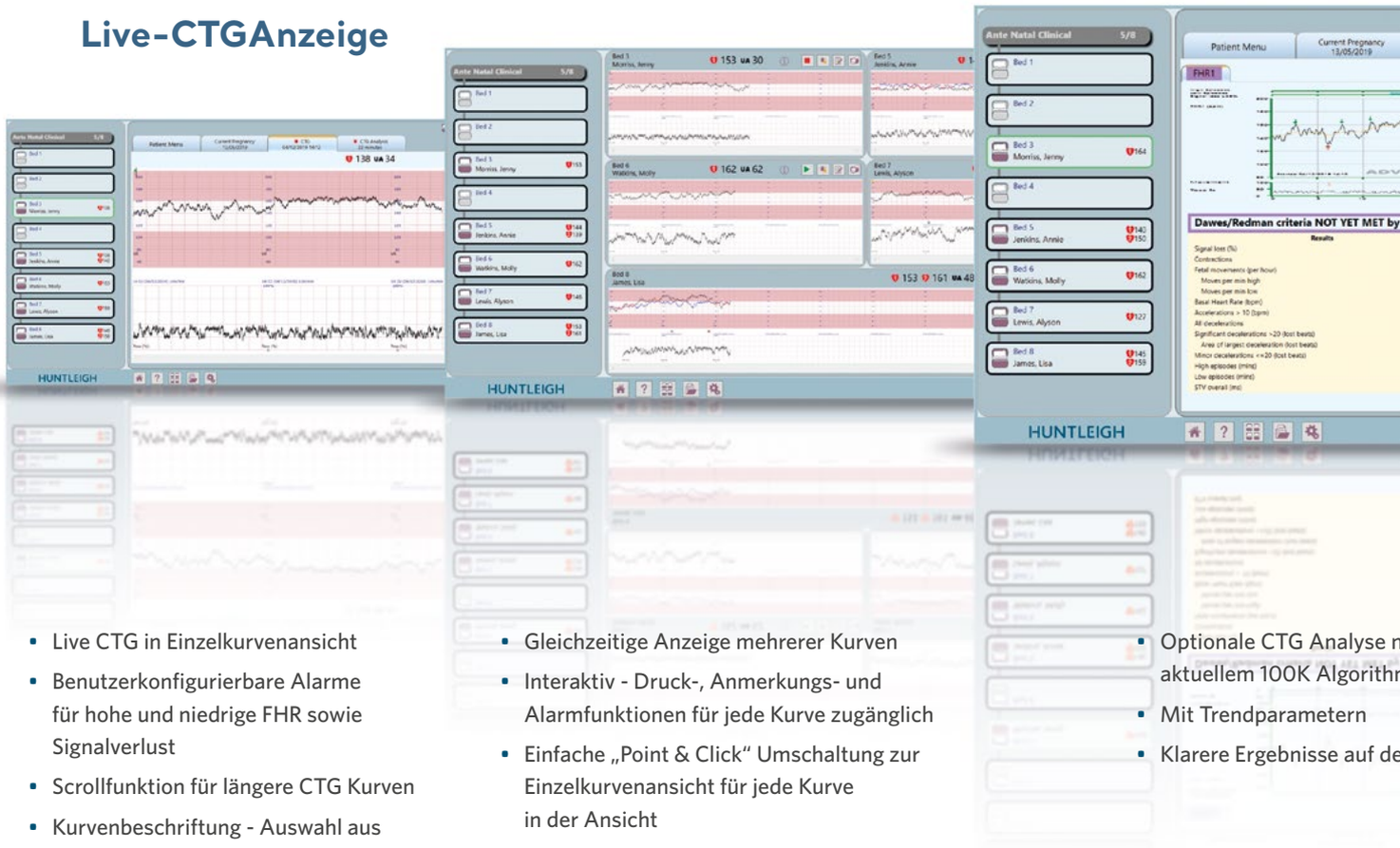


Mehr als nur ein Ar

Antepartum C

Mehrbettenansicht

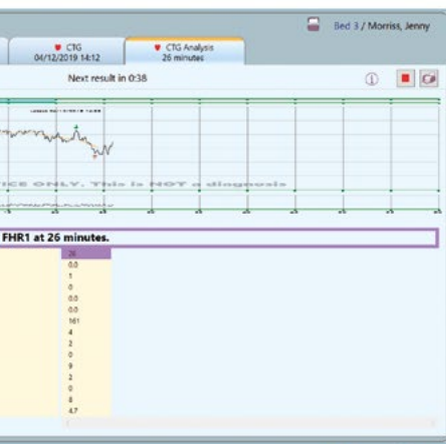
Live-CTGAnzeige



- Live CTG in Einzelkurvenansicht
- Benutzerkonfigurierbare Alarme für hohe und niedrige FHR sowie Signalverlust
- Scrollfunktion für längere CTG Kurven
- Kurvenbeschriftung - Auswahl aus vordefinierter Dropdown-Liste oder Freitext-Anmerkungen
- Kurvendokumentation inkl. Betriebsmodus, Datum, Uhrzeit
- Farbtrennung für Zwillings- und Drillingskurven, einschl. visueller Kanalkoinzidenzmarkierung
- Gleichzeitige Anzeige mehrerer Kurven
- Interaktiv - Druck-, Anmerkungs- und Alarmfunktionen für jede Kurve zugänglich
- Einfache „Point & Click“ Umschaltung zur Einzelkurvenansicht für jede Kurve in der Ansicht
- Anzeige nicht zugewiesener Kurven
- Optionale CTG Analyse mit dem aktuellen 100K Algorithmus
- Mit Trendparametern
- Klarere Ergebnisse auf dem

Archivierungssystem...

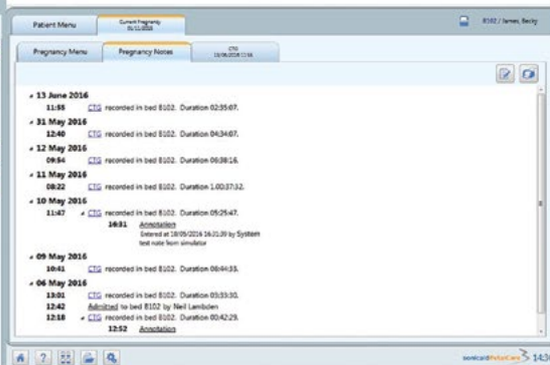
CTG-Analyse



nach Dawes & Redman mit
mus

em Bildschirm

Archivierung



- Vollständig automatisierte Kurvenarchivierung in der Patientenakte möglich
- Schneller und einfacher Kurvenabruf für die Fallüberprüfung, Schulung und Überweisung an Experten
- Stützt sich auf SQL-Datenbank (Branchenstandard)

Trendansicht



- Grafische Trendansichten wichtiger CTG Analyseparameter (optionale Funktion der Dawes & Redman CTG-Analyse)
- Basalfrequenzgrafik
- STV-Grafik
- Grafik der fetalen Bewegungen
- Ansicht wichtiger Trends während des Schwangerschaftsverlaufs
- Leistungsstarkes Schwangerschaftsmanagementtool

... leistungstark, flexibel, einfach zu bedienen



CTG Dokumentationssoftware für Arztpraxis, Station, oder Kreißsaal

Sonicaid FetalCare ist ein CTG Dokumentationssystem, das die zunehmenden Anforderungen an zentralisierte elektronische Patientenakten erfüllt. Es kombiniert die Echtzeitdarstellung der CTG-Kurven von einem oder mehreren Fetalmonitoren mit einer Patientendatenbank für die Speicherung von Kurven- und Patientendaten. Eine vollständige Netzwerkfähigkeit ermöglicht die Ansicht von Live-Kurven und gespeicherten Datensätzen von einer oder mehreren Workstations innerhalb eines Standorts.

Das bietet Sonicaid FetalCare:

- Interaktive Live-CTG-Kurvenansicht
- Anmerkungen zu klinischen Maßnahmen, Medikation usw. live auf dem Bildschirm
- Benutzerdefinierbare Alarmfunktionen für Tachykardie und Bradykardie, sowie Signalverlust
- Dokumentation von Patientennotizen in der Patientendatenbank
- Automatische Kurvenarchivierung für eine robuste CTG-Speicherung
- Gleichzeitige Verwaltung von bis zu 8 CTG mit der interaktiven Mehrbettenansicht
- Schneller und einfacher Kurvenabruf für die Fallüberprüfung, Schulung und Überweisung an Experten
- Beseitigung der Probleme, die mit der auf subjektiver Meinung basierenden CTG-Interpretation verbunden sind, durch die fortschrittliche Dawes&Redman CTG-Analyseoption
- Automatische Installation mit Remote-Lizenzaktivierung für einfache Installation nach Bedarf
- Kostenloser 28-tägiger Demomodus standardmäßig enthalten
- Unterstützt Betriebssysteme auf der Basis von MS Windows™ 7 und 10
- Einzigartig unsere Dokumentation und Archivierung über USB aller digitalen Sonicaid SR-Fetal Doppler

Das System ist skalierbar und kann wie folgt erweitert werden:

- Unterstützung für bis zu 8 Betten.
- Verwaltung der Bettenansicht
- Interaktive Live-Mehrbettenansichten
- Client-Zugang von einer beliebigen Anzahl an Zugangsterminals innerhalb des Standortes (lizenzpflichtig)



Die Dawes&Redman® CTG Analyse

... das sagt der Experte



„Die herkömmliche CTG Interpretation birgt eine Reihe von Problemen in sich. Nach mehr als 35 Jahren Forschung mit dem Team an der Oxford University, freue ich mich sehr darüber, dass unsere Analysemethode weltweit immer öfter mit Huntleigh Produkten zum Einsatz kommt ... weil ich genau weiß, welche Vorteile sie für eine sichere Entbindung bietet und welche tragischen Vorfälle einer falschen CTGAuswertung sich damit vermeiden lassen.“

Professor Chris Redman

„Die Dawes & Redman Analyse ist ein robustes und wertvolles Tool, das hier im King's Mill Hospital in der pränatalen Station täglich zum Einsatz kommt. Wir nutzen dieses System seit mehr als 10 Jahren und es hat sich als absolut unentbehrlich erwiesen, da es Hebammen und Ärzten robuste und objektive Kurvendaten bei der Untersuchung von Müttern liefert. Es gibt mir und meinem Team ein Höchstmaß an Gewissheit und ist aus unseren klinischen Verfahren und Praktiken nicht mehr wegzudenken.“

Facharzt für Geburtshilfe



sonicaid
Dawes-Redman®
CTG Analysis
...your expert eye

Was ist die Dawes & Redman® CTG-Analyse?

Die Dawes & Redman Antepartum CTG-Analyse ist ein spezielles Softwaretool zur numerischen Analyse der CTG-Kurve. Sie bietet eine robuste Auswertung auf Basis der weltweit anerkannten Dawes & Redman-Kriterien.

Sie ist das Ergebnis der größten Studie, die bisher in diesem Bereich durchgeführt wurde, und zwar von den Professoren Dawes & Redman et al, an der Oxford University.

Warum ist sie notwendig?

- Weil das herkömmliche Verfahren der Kurvenauswertung mit dem bloßen Auge höchst subjektiv ist. Dies hat sich als ernsthaftes Problem erwiesen.
- Weil Kommunikation auf der Basis von subjektiven Meinungen a la „das sieht ein bisschen flach aus“ zu schlechten Ergebnissen führen kann.
- Weil die Erfahrung oft sehr unterschiedlich sein kann.

Die Dawes & Redman Analyse verhilft zu besseren Ergebnissen

- Sie ist ein leistungsstarkes Hilfsmittel für das Schwangerschaftsmanagement und kann mangelhafte Outcomes vermeiden.

Erhöhte Effizienz

- Der Zeitaufwand gegenüber normaler CTG Schreibung kann verringert werden, wenn nach nur 10 Minuten die D&R Ergebnisse vorliegen.

Durch die Vermeidung von nur einem schlechten Outcome können sich Millionen Euro einsparen lassen.

„Ich habe das Potenzial und die Vorteile dieses Systems schnell erkannt ... es verkürzt die Überwachungszeit sowie die Dauer der Untersuchung ... Ich habe von dem System gelernt und erachte es als Unterstützung meiner klinischen Entscheidungsfindung, nicht als Ersatz ... ich empfehle das Fetal Care System für jedes pränatale Umfeld.“

Stationsleiter, pränatale Station

FetalCare - Funktionen

Produktmerkmale	FetalCare
Unterstützte Anzahl an Betten/CTG	Max. 8
Dawes-Redman CTG-Analyseoption	◻
Unterstützt Mehrlingsschwangerschaften	▪
Mehrsprachig	Komplette weltweite Sprachunterstützung
Terminals mit Mehrfachzugang	◻
Dokumentation und Archivierung über USB aller digitalen Sonicaid SR-Fetaldoppler	◻

▪ = Standardmäßig ◻ = Optional erhältlich



* Änderung und Irrtum vorbehalten

Als stolzes Mitglied der Arjo-Familie sind wir seit 1979 bestrebt, Angehörige der Gesundheitsberufe dabei zu unterstützen, die Behandlungsergebnisse und das Wohlbefinden der Patienten zu verbessern. Hierzu bieten wir Ihnen Lösungen zur Gefäßdiagnostik und -therapie, sowie zum Fetal- und Patienten Monitoring. Mit Innovation und Kundenzufriedenheit streben wir nach klinischer Exzellenz und verbesserter Leistung.

Manufactured and distributed by Huntleigh Healthcare Ltd.
 35 Portmanmoor Road, Cardiff, CF24 5HN, United Kingdom
 T: +44 (0)29 20485885 sales@huntleigh-diagnostics.co.uk
 www.huntleigh-diagnostics.com

Registered No: 942245 England & Wales. Registered Office:
 ArjoHuntleigh House, Houghton Hall Business Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 5XF
 ©Huntleigh Healthcare Limited 2019

A Member of the Arjo Family
 As our policy is one of continuous improvement, we reserve the right to modify designs without prior notice.

AW: 1001043-4

**Vertrieb und Service
 in Deutschland**

Huntleigh Healthcare GmbH
 Ringstraße 54
 47533 Kleve

T: 02821-979 2821
 F: 02821-979 2822
 E: huntleigh.sales@arjo.com
 W: www.huntleigh.de