

sonicaid™ TEAM

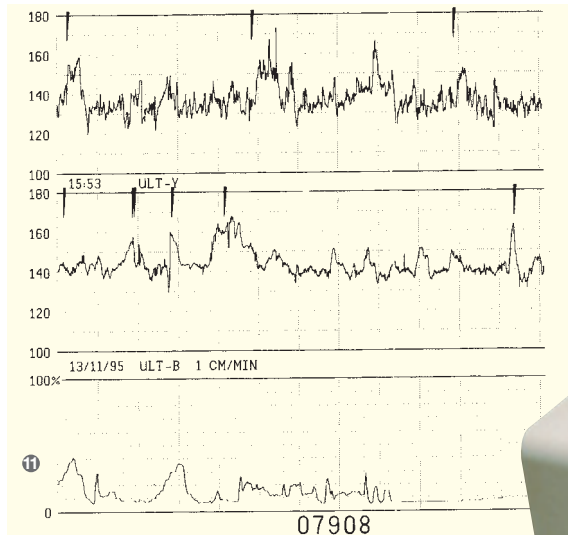
LA GAMMA COMPLETA DI MONITOR FETALI DI
FACILE IMPIEGO



sonicaid™

sonicaidTEAM massima fl

❶ La costruzione compatta facilita gli spostamenti.



❶ Le tracce separate della frequenza cardiaca fetale nei gemellari, consentono la più chiara differenziazione fra le due frequenze evitando le difficoltà di interpretazione dei tracciati da quelle con scarto o sovrapposte.

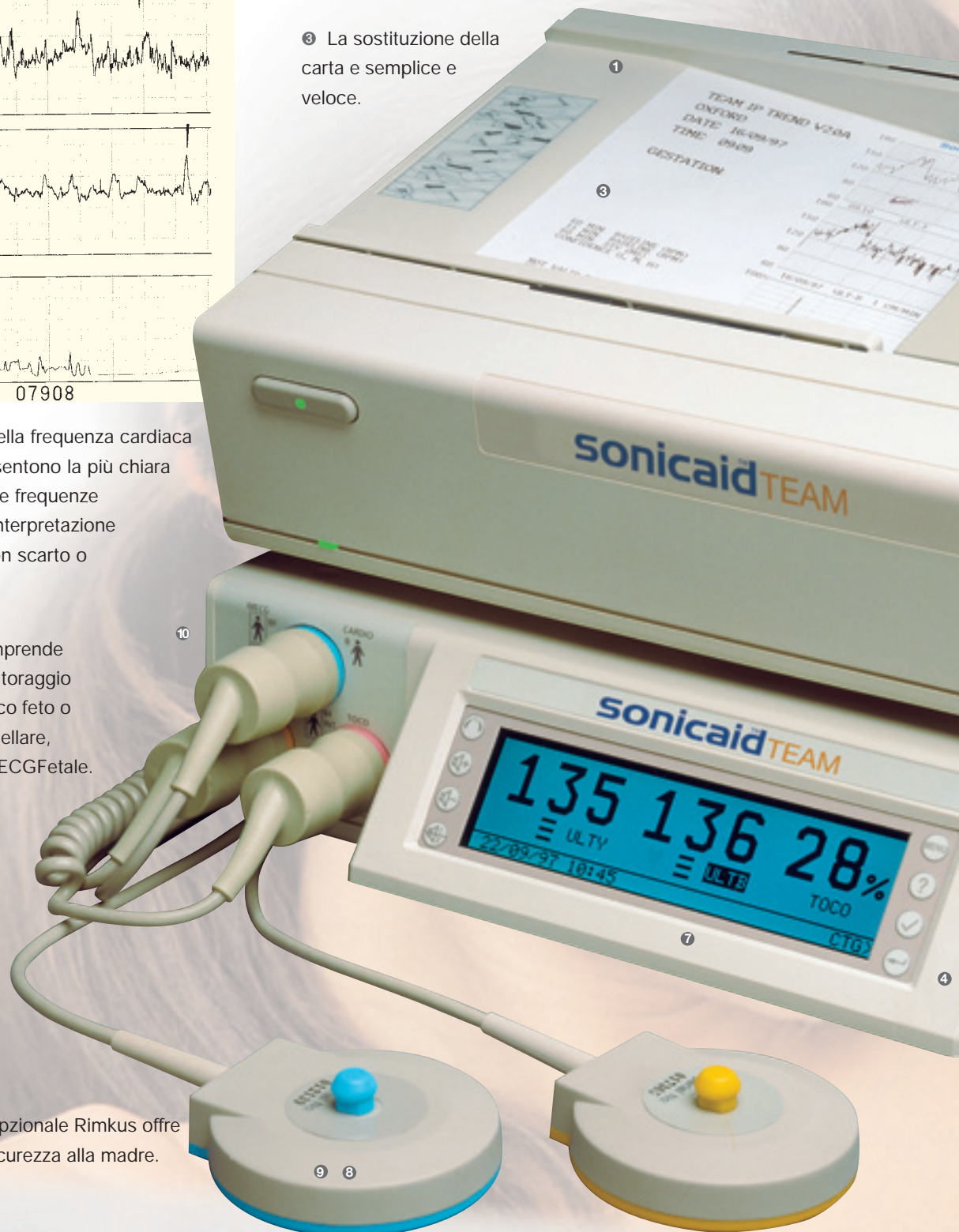
❷ La gamma comprende modelli per il monitoraggio preparto di un unico feto o monitoraggio gemellare, ed intraparto con ECGFetale.

❸ L'unità per telemetria opzionale Rimkus offre una maggiore libertà e sicurezza alla madre.

❹ Trasduttori con codifica colore per un facile riconoscimento.

❺ La sostituzione della carta è semplice e veloce.

❻ Le registrazioni possono essere dotate di annotazioni scelte da una "libreria di bordo" che raccoglie osservazioni cliniche.



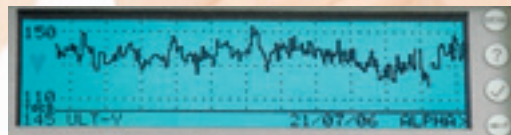
versatilità e facilità d'uso

② Ingressi e uscite dei segnali permettono il collegamento a sistemi di centralizzazione e archiviazione.



④ Il funzionamento con tasti "one-touch" facilita l'accesso alle voci di menu.

⑥ Azzeramento del valore Toco premendo un solo tasto.



⑥ Grafica dello schermo chiara e facile da visualizzare.



TEAM

Monitoraggio preparato di un unico feto. Ideale per le esigenze di monitoraggio di base durante la gravidanza, il SonicaidTeam offre la versatilità funzionale dell'intera "gamma Team". Ultrasuoni, Toco esterno e marker di eventi fetali, manuale e automatico.

TEAM DUO

Monitoraggio anteparto per gravidanze gemellari. Il Team Duo è dotato di un canale ad ultrasuoni supplementare che consente la valutazione precisa della frequenza cardiaca gemellare.

TEAM DM

Monitoraggio preparato a distanza. Portatile, come tutte le apparecchiature della "gamma Team", il Team DM consente il monitoraggio a distanza della frequenza cardiaca fetale, anche lontano dal centro ospedaliero con invio via modem.

TEAM IP

Monitoraggio di base intraparto. Monitoraggio fetale durante il ricovero, il travaglio e il parto. Il Team IP costituisce un monitor di base ideale per la rilevazione dell'ECG del feto e della madre oltre alla misurazione della pressione intrauterina e al monitoraggio gemellare.

Con...

Sonicaid8002 e SonicaidTrend

I pacchetti di analisi 8002 per le rilevazioni preparato e Trend per le rilevazioni intraparto offrono all'intero staff sanitario un approccio coerente alla lettura dei valori di frequenza cardiaca fetale garantendo affidabilità anche in caso di tracciati scarsi e di difficile lettura.

SonicaidActogram

Registra automaticamente i profili di attività per una rappresentazione precisa ed obiettiva dei movimenti fetali.

SonicaidRimkus

Il sistema di telemetria Rimkus consente, durante la deambulazione, il monitoraggio dell'attività fetale ed uterina, garantendo una completa libertà di movimento anche in condizioni di monitoraggio costante. L'unità ricevitore agisce anche da caricabatteria, assicurando che il leggero trasmettitore sia sempre pronto all'uso.



sonicaidTEAM

- semplicità nel monitoraggio fetale

La gamma SonicaidTeam è stata progettata per semplificare il monitoraggio fetale. Questa unità compatta leggera e di facile impiego, realizzata in collaborazione con i principali specialisti in ostetricia, può essere trasportata senza difficoltà all'interno di ospedali, cliniche e ambulatori medici o addirittura a casa.

- Compatto e leggero
- La stampa separata delle tracce della frequenza cardiaca fetale nei gemelli, consentono una chiara differenziazione fra le due frequenze cardiache evitando le difficoltà di interpretazione dei tracciati da quelle con scarto o sovrapposte.
- Il sistema di menu di facile impiego consente l'accesso rapido alle funzioni principali
- Il grande display illuminato fornisce un monitoraggio chiaro e una lettura immediata
- Connessioni modem e di rete per la gestione ostetrica a distanza e integrata
- Display grafico mostra i tracciati Toco e la frequenza cardiaca fetale e i dati di funzionamento
- L'esclusiva opzione di analisi Sonicaid 8002 offre all'intero staff sanitario un approccio coerente alla lettura dei valori di frequenza cardiaca fetale.

Opzioni di menu avanzate

- Memoria di 6 ore dei tracciati, con possibilità di stampa rapida
- Le registrazioni possono essere annotate dalla libreria che raccoglie le osservazioni cliniche premendo un solo tasto
- Registrazione automatica del movimento fetale con l'analisi "Actogram"

This product complies with the EN 60601-1, UL 2601-1 and CAN/CSA 22.2 NO. 601.1 safety standards. The CE mark indicates that it meets the essential requirements of European Council Directive 93/42/EEC of 14 June 1993 concerning medical devices. Huntleigh Healthcare operates a quality system certified to ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, and the TickIT Guide Issue 5. Sonicaid, Architrace™, Adapt™ are registered trademarks of Huntleigh Healthcare. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. For the USA the following applies: CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Copyright © 2005 Huntleigh Healthcare. All rights reserved.
Manufactured by Huntleigh Healthcare, 35 Portmanmoor Road, Cardiff CF24 5HN, UK.



0088



001



Part number: APL486/06/05/IT

Sonicaid and Medilog Products
Huntleigh Healthcare
Diagnostic Products Division
35 Portmanmoor Road
Cardiff CF24 5HN
United Kingdom
www.sonicaidfetalcare.com

sonicaid™