

Monica AN24

**Il Tuo CTG,
Solo il Meglio**

**La soluzione per l'induzione,
l'obesità e la soddisfazione
della paziente**



Il Monica IF24, nell'immagine qui a sinistra, è un accessorio che permette al Monica AN24 di connettersi direttamente ad un CTG³ già installato. E' inoltre fornito di una stazione base per la ricarica ed il posizionamento quando l'AN24 non viene utilizzato.



Più Accurato - Più Confortevole - Meno Interventi

Tecnologia Unica

- Utilizza elettrodi ECG sull'addome per monitorare l'ECG fetale, ECG Materno e EMG¹ uterina
- Un potente processore interno estrapola in tempo reale la FHR, MHR e le forme d'onda UA

Accuratezza

- Monitoraggio dell'ECG materno e fetale per dare conferma della frequenza cardiaca fetale, anche quando le frequenze fetali e materne sono simili
- Le contrazioni uterine sono più simili alla IUPC rispetto alla TOCO
- Migliora la rilevazione delle contrazioni uterine senza il rischio associato alla IUPC

In grado di monitorare le donne obese

- Il rilevamento addominale dell'ECG fetale e della EMG¹ uterina non è minimamente influenzato dalla BMI

Deambulazione senza riposizionamento del trasduttore

- Monica è l'unico dispositivo che non richieda alcuna regolazione o riposizionamento, indipendentemente dal feto o della paziente
- L'Ostetrica passa meno tempo per la regolazione dell'apparecchio
- Permette di deambulare durante l'induzione, favorisce il travaglio di parto, riduce il dolore e gli Interventi²

Facile e pratico per la paziente

- Senza cinture (nessuna pressione o irritazione)
- Libertà per una posizione naturale del parto
- Aumentare lo spazio intorno al letto per il personale medico
- Migliora l'esperienza del parto
- Offre una vera e propria alternativa per il monitoraggio in sala parto



Perfetta integrazione e familiarità

I dati vengono inviati in modalità wireless, via Bluetooth, dal Monica AN24, indossato dalla donna gravida, al Monica IF24. L'IF24, si collega direttamente alle prese ECGF e TOCO sul pannello frontale del CTG³ installato. Questo permette la stampa delle tracce dell' FHR e delle UA, e la connessione alla stazione centrale, come se si utilizzassero trasduttori convenzionali, riducendo il periodo di apprendimento e di formazione normalmente associati all'introduzione di nuove apparecchiature.

1 Elettromiografia

2 Lawrence A et al. Posizione materna e mobilità durante la prima fase del travaglio. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, Issue 2. Art.No.: CD003934. DOI: 0.1002/14651858.CD003934.pub2.

3 Sono disponibili collegamenti per la maggior parte dei monitor materno /fetali



Monica Healthcare Ltd.
BioCity, Pennyfoot Street
Nottingham
NG1 1GF, UK

© Part No: 105-TF-100 rev C
Protected by WBO Patents

© Monica Healthcare Ltd. 2011
Monica healthcare reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this document.

T: +44 (0)115 9124540
F: +44 (0)115 9124289
E: info@monicahealthcare.com
W: www.monicahealthcare.com