

Un'offerta speciale riservata ai Soci AOGOI

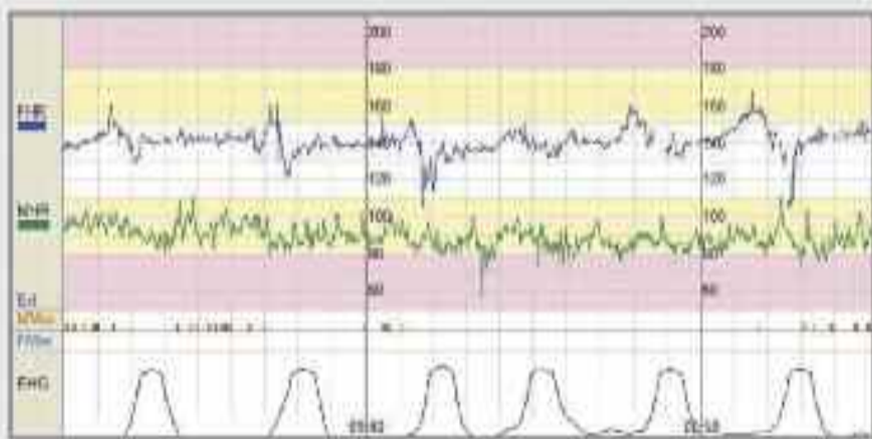
Un nuovo sistema Bluetooth di rilevazione Cardiotocografico passivo, prodotto dalla MonicaHealthcare Ltd, modello AN24 e relativo software VS.

Nel prezzo del sistema AN24 è incluso un PC Panel (All in One) di Grado Medicale, preconfigurato e pronto al funzionamento, con inclusa licenza software controllo remoto on-line.

- **In Ospedale o a casa** il Monitor AN24 può essere utilizzato sia in modalità "REAL TIME" che per registrare i dati, che verranno successivamente scaricati tramite Bluetooth, nel computer di Grado Meditale (incluso), dove è installato il software MonicaVS.
- **Il sistema di Cardiotocografia**, MonicaVS e il relativo monitor fetale AN24, sono perfettamente interfacciabili ai più diffusi software gestionali per cardiotocografia.



Tracciato convenzionale della frequenza cardiaca con valutazione automatica

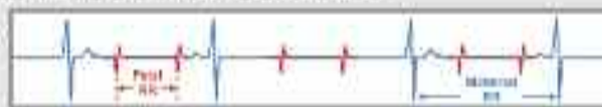


- Durata
- Decelerazioni
- Accelerazioni
- Variabilità
- Linea di base

Funzionamento semplice - non è necessario effettuare interventi, controlli e regolazioni per oltre 20 ore

Intervalli R-R - questi ultimi vengono utilizzati per calcolare le frequenze cardiache del feto e della madre ed offrono una valutazione più precisa del battito cardiaco fetale (FHR) senza "coincidenze" o confusione con il battito cardiaco materno (MHR). La registrazione a lungo termine può fornire una migliore valutazione del benessere del feto.

Sicuro - AN24 ha un funzionamento passivo. Nonostante le preoccupazioni relative al monitoraggio mediante Doppler ad ultrasuoni, ad oggi non era presente un'alternativa accettabile.



VANTAGGI:

Deambulazione senza il riposizionamento dei trasduttori e fasce:

- AN24 è un dispositivo unico che non richiede alcuna regolazione o il riposizionamento per rilevare la FHR del feto.
- Le ostetriche impiegano meno tempo nel posizionamento del monitor AN24.
- Consente la deambulazione durante l'induzione e il travaglio per favorire il parto, ridurre il dolore e gli interventi.
- Utilizzo anche su pazienti con elevata BMI.

Pratico utilizzo per la Paziente:

- Nessuna cinghia addominale (ciò si traduce nessuna pressione o irritazione)
- Libertà per le posizioni del parto naturale
- Aumento dello spazio intorno all'area parto per i medici ed gli operatori addetti.
- Migliora l'esperienza del parto.

AFFIDABILITÀ:

FHR: l'utilizzo di Monica AN24, permette di avere una elevata precisione sul rilevamento della FHR, aumentando così la precisione della valutazione (Criteria) del tracciato, superiore al 98%.

L'ECG fetale addominale NON è influenzato da:

- Movimenti del feto
- Elevato BMI
- Posizione del feto



Le variazioni rilevate nella frequenza cardiaca del feto possono essere dovute a:

- Medicinali
- Ipossia
- Variazioni nell'attività del feto
- Stimoli esterni
- Variazioni nel flusso sanguigno della placenta
- Aumenti di temperatura

Monica Healthcare

Monica Healthcare Ltd
BioCity, Pennyfoot Street
Nottingham
NG1 3PP, UK

CE

Tel: +44 (0)115 9124940
F: +44 (0)115 9124259
E: info@monicahealthcare.com
W: www.monicahealthcare.com

Brand Medical srl

Distributore per Italia: Brand Medical srl
tel. 02/45075494
mail@brandmedical.it web: brandmedical.it