

monitores fetales

Monitores Fetales

INN BIO
INNOVACIÓN BIOMEDICA S.A.S.



El soporte del transductor giratorio de 360 ° brinda la máxima comodidad para la ubicación y el punteo del transductor, lo que permite el posicionamiento libre de cada transductor inalámbrico.



PC todo en uno con pantalla táctil proporciona una plataforma para el sistema de software de vigilancia que funciona como un sistema central de monitoreo, así como una pantalla de monitoreo CTG con mensajes clínicos informativos.



El teclado desplegable iluminado está disponible para la entrada de datos y generación de informes



El diseño espacioso permite espacio adicional para accesorios e impresora externa.



➤ EDAN FTS-6

Monitorización gemelar.

Visualización de formas de ondas, numérica, mixta.

Detección de movimiento fetal automático.

Transductor FHR de 12 cristales (a prueba de agua).

Interface USB para la transmisión de datos.

Conexión con central.

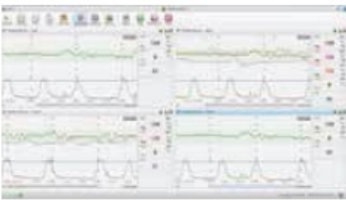
Impresora de alta resolución.

EDAN FTS-6 ◀

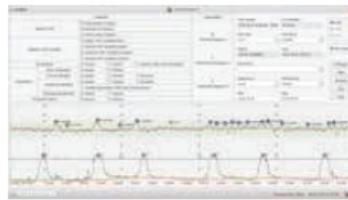
Especificaciones Técnicas

Desde la atención individual del paciente hasta la administración centralizada del paciente.

Con el sistema central de monitoreo, la enfermera podría realizar un seguimiento de todos los pacientes en tiempo real, ahorrándole tiempo a la revisión frecuente junto a la cama, lo que libera a las enfermeras de los trabajos ocupados. Al ser parte del FTS-6, el poderoso sistema de monitoreo central no solo le permite administrar todos los datos del paciente en tiempo real, sino que también puede registrar, analizar, guardar, imprimir y revisar los datos del paciente.



Visualización de información.



Análisis NICHD



Edición de informes



Archiva datos de paciente

Monitoreo sin interrupciones, cuidadoso de los detalles

En clínicas en general, las mujeres embarazadas no están conectadas a ninguna tecnología que admita la recopilación continua de datos de pacientes y alerta al personal sobre tendencias adversas o eventos repentinos. FTS-6 establece el valor de la monitorización continua para ayudar a aumentar la atención del paciente.

