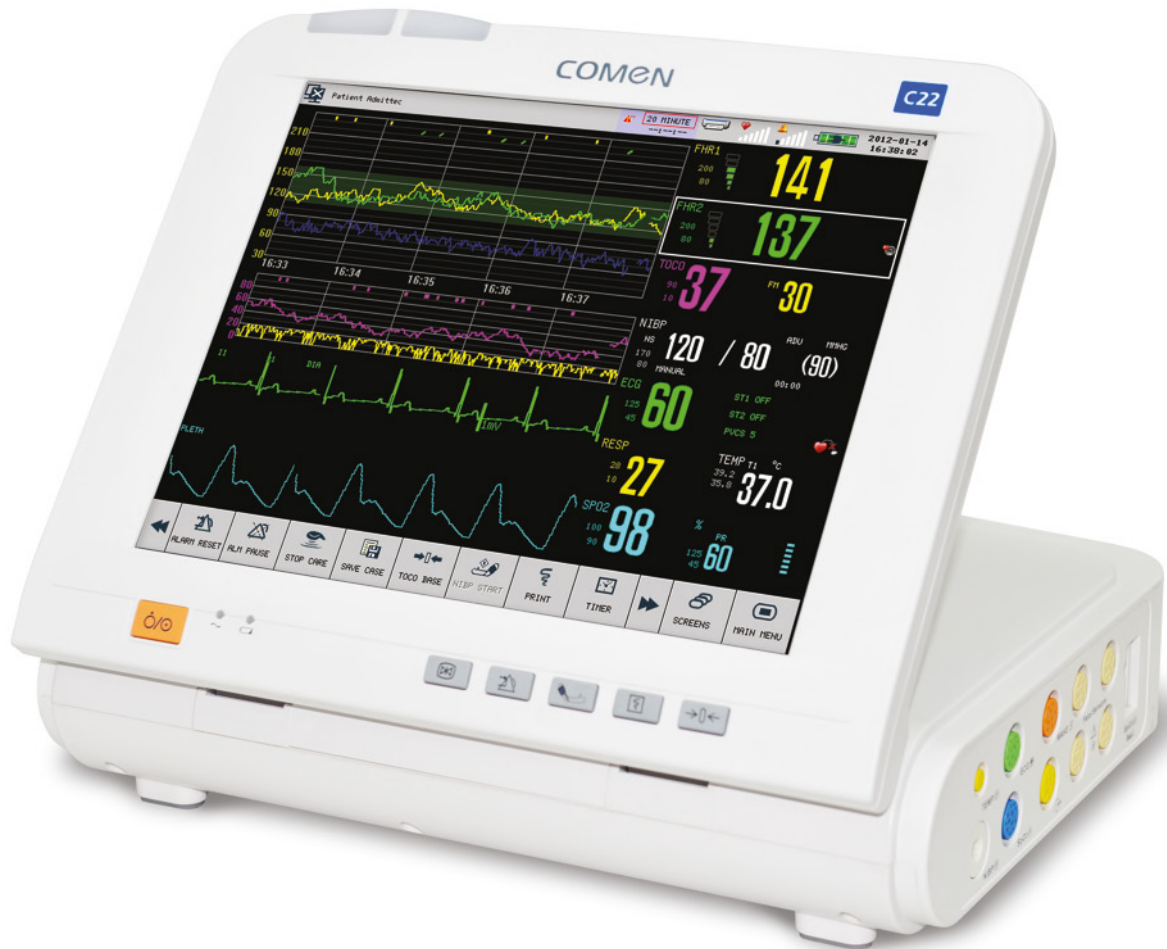


COMEN



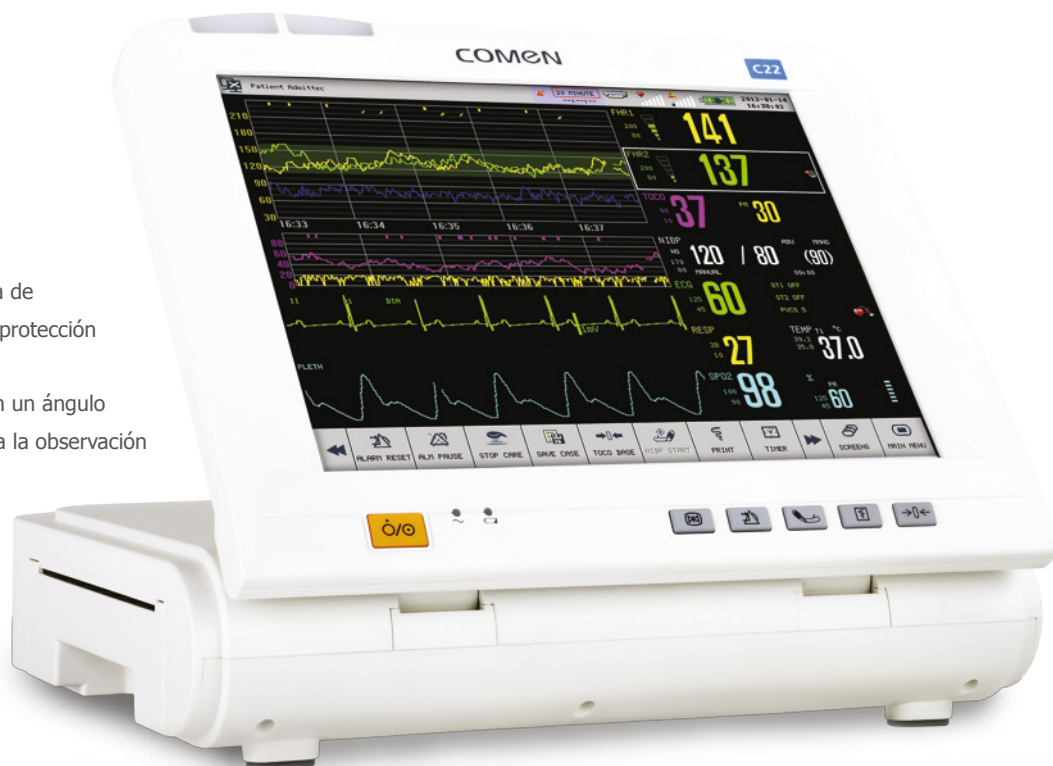
C22

Monitor especializado fetal y materno

C22

El diseño, una integración perfecta de apariencia atractiva, rendimiento confiable y operación conveniente

Toda la máquina se ve compacta y estilizada con una estructura en forma de "U-".



Pantalla táctil plegable

Pantalla táctil LED retro-iluminada de 12,1", conservación de energía y protección del medio ambiente.

El diseño de pantalla plegable con un ángulo de plegado máximo de 90° facilita la observación y la operación.

El fuerte eje de amortiguación y el imán en la estructura hacen que la pantalla sea más fácil de abrir y cerrar.



Sonda de identificación automática

Reconocimiento automático de diferentes tipos de sonda. Diseño fácil de usar, mejora de la eficiencia clínica.



Soporte integrado de sondas

Los soportes de las sondas están equipados en el lado derecho de la máquina, que se utiliza para la gestión de los accesorios.



Sonda a prueba de agua

Soporte de parto en el agua, intensidad de señal FHR observable desde la interfaz de trabajo.



Los múltiples modos de impresión seleccionables, como la impresión en tiempo real, impresión congelada, revisión de impresión, etc.

Soporte de revisión de la forma de onda de los parámetros fisiológicos de los pacientes.

Tiempo seleccionable para impresión y puntuación.

Admite formas de onda de impresión, signos vitales maternos, formas de onda de ECG, lista NIBP, tabla de tendencias

Sistema de impresión de alta eficiencia

Impresora térmica de línea ancha de 152 mm incorporada
La función de corrección de impresión inteligente patentada Cali-Rec® de Comen hace que la máquina sea capaz de ajustar la dirección de alimentación del papel, para resolver los atascos de papel y los defectos de desviación de las impresoras tradicionales.

Impresora térmica interna, así como impresora láser externa a través de una conexión USB; informe de puntaje general impreso en papel A4, ahorro de costes, almacenamiento de casos a largo plazo; versión electrónica de imágenes impresas guardadas automáticamente en una memoria USB para verificar en cualquier momento.



Sistema de alarma

Se pueden ver luces de alarma dobles únicas y llamativas desde cualquier ángulo, lo que hace que la alarma fisiológica y la alarma de tecnología sean más claras e intuitivas.

Técnica de alarma inteligente, el monitor fetal C22 es capaz de reconocer diferentes niveles de alarma de acuerdo con el cambio de los parámetros fisiológicos de los pacientes con tres tipos de avisos de alarma audibles y visuales, y es una herramienta de apoyo para que los trabajadores médicos emitan juicios clínicos con precisión.

Innovador sistema operativo ConxOS

- **Pantalla táctil tridimensional**

Cuando presiona los íconos en la nueva pantalla táctil, los íconos serán cóncavos, brindándole una experiencia táctil tridimensional e intuitiva.

- **Pantalla deslizante fácil de usar**

El primer monitor de paciente equipado con tecnología de operación de pantalla deslizante, fácil de cambiar a diferentes interfaces.

- **Diseño de pantalla automática**

El diseño de la interfaz se adapta a diferentes pantallas.



Rendimiento práctico

- **Mejorado sistema de puntuación automática**

Cuatro tipos de métodos de puntuación, NST/Fischer/Fischer mejorado/Krebs.

- **Función de monitoreo temporizado**

La primera función de monitoreo temporizado TEMPOMTM, evita el monitoreo excesivo.

- **Registro manual/automático de movimientos fetales.**

- **Indicador de intensidad de señal FHR, verificación de canal cruzado de gemelos**

- **Pantalla de interfaz múltiple: Interfaz fetal, interfaz de parámetros múltiples, interfaz materna/fetal, interfaz de fuente grande, interfaz de tabla/gráfico de tendencias, etc. para diversos requisitos clínicos.**

- **Admite el sistema de monitoreo central obstétrico, admite redes por cable/inalámbricas.**

TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273