



Las innovaciones en R12 se centran en mejorar la calidad de la atención sanitaria, aumentar la eficiencia operativa y reducir los costes del usuario mediante una solución compacta y asequible



BeneHeart R12
Electrocardiógrafo

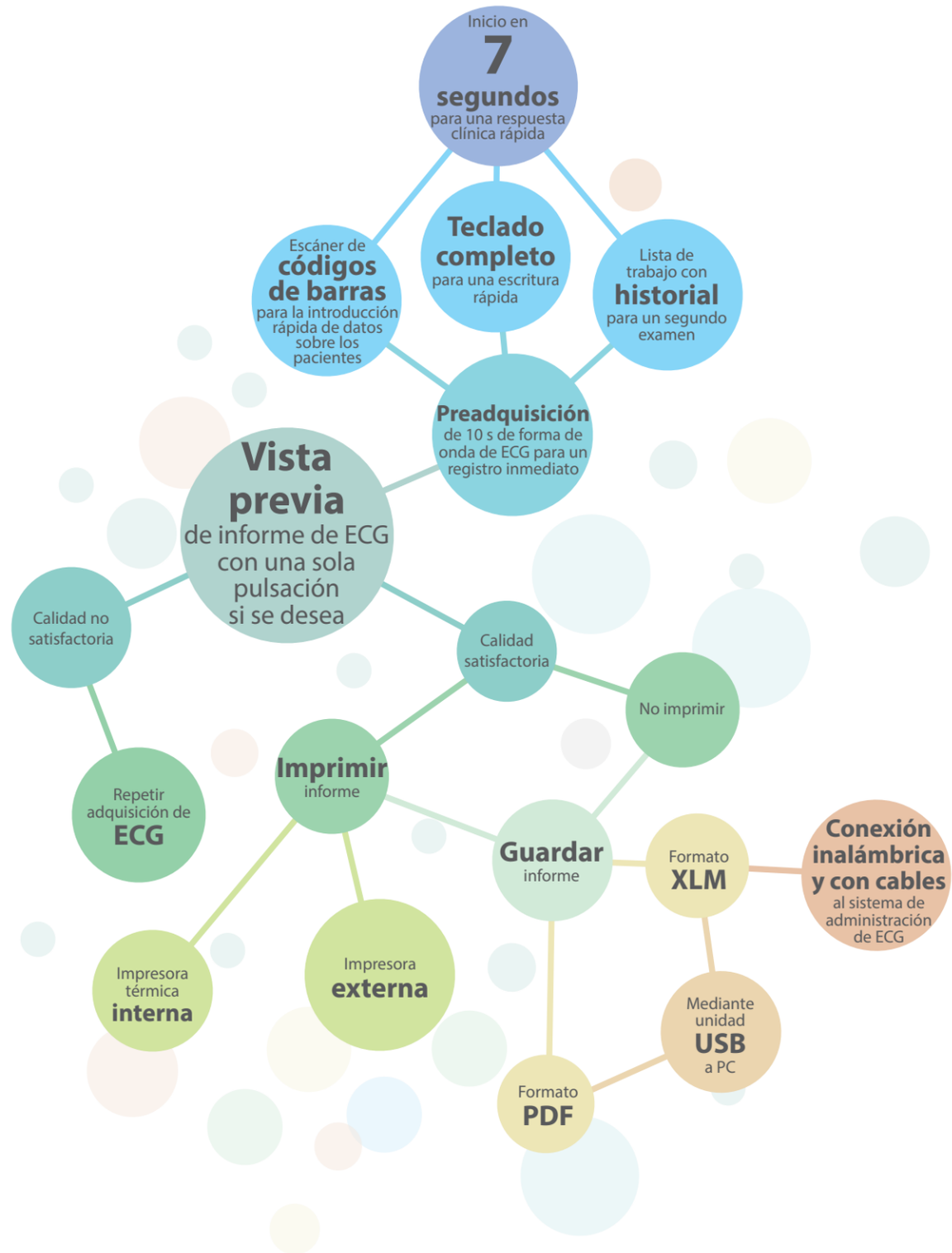


Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, R. P. China
Tel.: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
Correo electrónico: intl-market@mindray.com www.mindray.com
Mindray cotiza en la Bolsa de Nueva York (NYSE) con el símbolo "MR"

mindray | healthcare within reach | BeneHeart son marcas registradas o comerciales de Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.
P/N:ENG-BeneHeart R12-210285x8P-20131025



BeneHeart R12 produce diagnósticos rápidos y precisos mediante ECG para satisfacer varias necesidades clínicas



Entorno y modernización

Un proceso que no utiliza papel permite unas pruebas más rápidas en los pacientes y reduce el consumo del costoso papel para ECG

- Una vista previa completa de la impresión permite decidir si hace falta repetir inmediatamente el almacenamiento de un ECG, lo que proporciona un flujo de trabajo más ágil que nunca antes
- La vista previa para una consulta instantánea en pantalla permite enviar datos al sistema de administración de ECG sin necesidad de impresión
- La consulta en pantalla ayuda a recuperar informes de ECG anteriores en cualquier momento



La tecnología de uso sencillo ahorra tiempo



- Pantalla en color, de alta resolución y 8 pulgadas
- Pantalla táctil opcional



- Botones de flujo de trabajo fáciles de usar
- Botones de acceso rápido suaves al tacto y con un diseño moderno
- Distribución de teclado estándar



Los datos demográficos de los pacientes se pueden recuperar de la lista de trabajo



Cable con diseño anatómico para minimizar enredos y la inversión de derivaciones



Escáner de códigos de barras opcional para una introducción rápida y precisa de los datos demográficos de los pacientes

Diseño inteligente para los profesionales ocupados



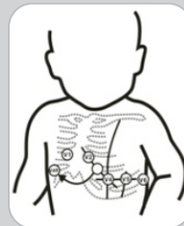
- Las formas de ondas de ECG estables, nítidas y precisas garantizan la calidad de los datos de ECG y agilizan su procesamiento
- La visualización clara de los resultados ayuda a centrarse en el diagnóstico y la atención
- Guarde hasta 800 registros de ECG internamente, o utilice una unidad flash USB para el almacenamiento y la transmisión de ECG sin conexión
- La batería de ion litio permite más de 3,5 horas de funcionamiento continuo o el almacenamiento de 400 páginas con una carga
- Uno de los electrocardiógrafos de 12 derivaciones más ligeros: solo pesa 4,9 kg
- Carro opcional, compacto y resistente, para facilitar la movilidad y el almacenamiento

El análisis con 12 derivaciones y algoritmo Glasgow cuenta con reconocimiento mundial y aporta fiabilidad al diagnóstico

I Diagnóstico preciso en adultos y niños desde su nacimiento. Más de 40 años de desarrollo continuo del algoritmo Glasgow producen uno de los mejores análisis de ECG en el mundo

ID:	2012050454367890
Name:	Doe, John
DOB:	1940-05-01 72Years
Gender:	Male
Race:	Caucasian
Medication 1:	No Medication
Medication 2:	No Medication

Criterios específicos de edad, género y origen étnico mejoran la precisión en pacientes individuales



El diagnóstico automatizado mediante la colocación de electrodos V₄R (C₄R) resulta ideal en pediatría

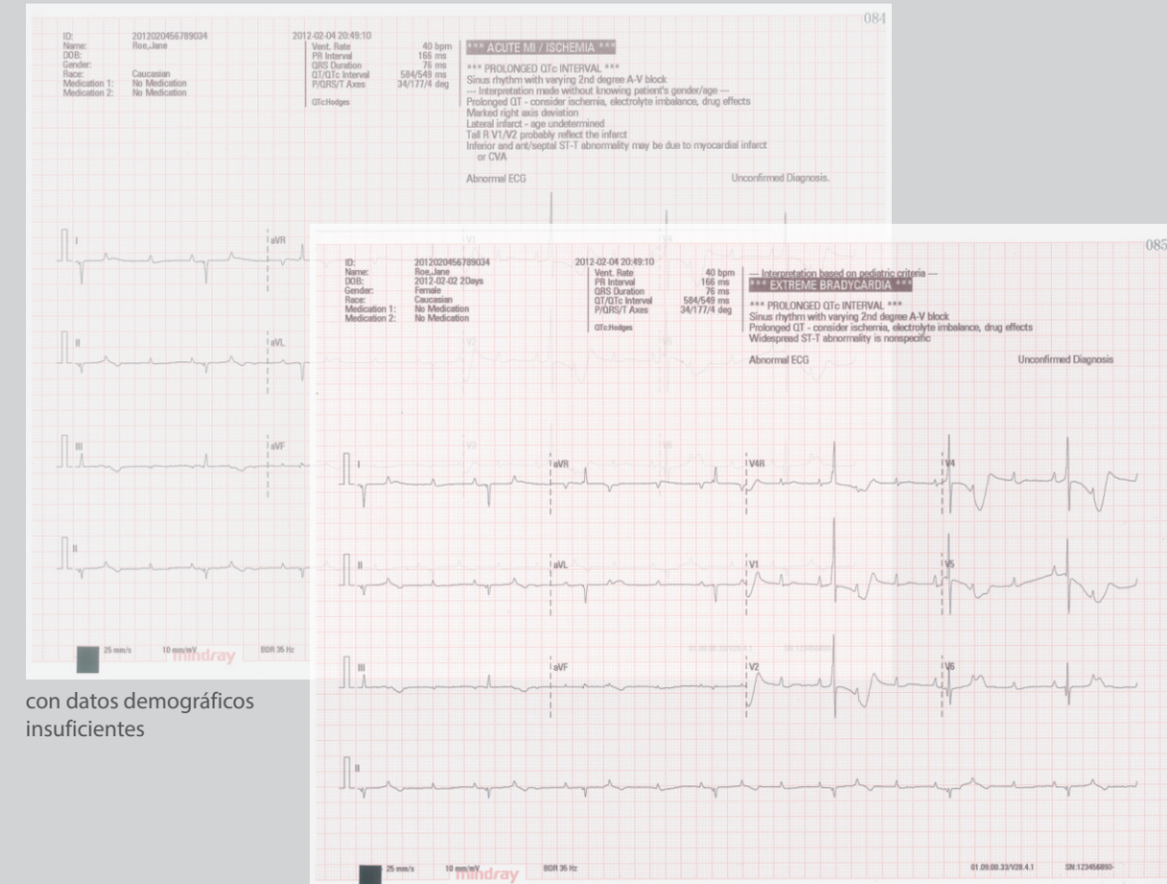
*** CONSIDER ACUTE STEMI ***	
Sinus arrhythmia with borderline 1st degree A-V block	
Left ventricular hypertrophy	
Inferior ST elevation, CONSIDER ACUTE INFAR	
Anteroseptal ST depression is probably reciprocated	

Seis advertencias resaltadas para valores de importancia primordial facilitan la respuesta rápida ante problemas potencialmente urgentes

II La repetición automatizada del análisis tras la modificación de los datos demográficos del paciente agiliza la captura de ECG con la opción de agregar posteriormente la información sobre el paciente

La detección digital de marcapasos proporciona un informe fiable del modo de estimulación secuencial auricular, ventricular y A-V sin seleccionar la sensibilidad de detección de marcapasos

Analice una arritmia significativa agregando la impresión de 1 minuto adicional tras el funcionamiento automático del ECG



con datos demográficos insuficientes

tras actualización de datos demográficos (edad y género añadidos)