



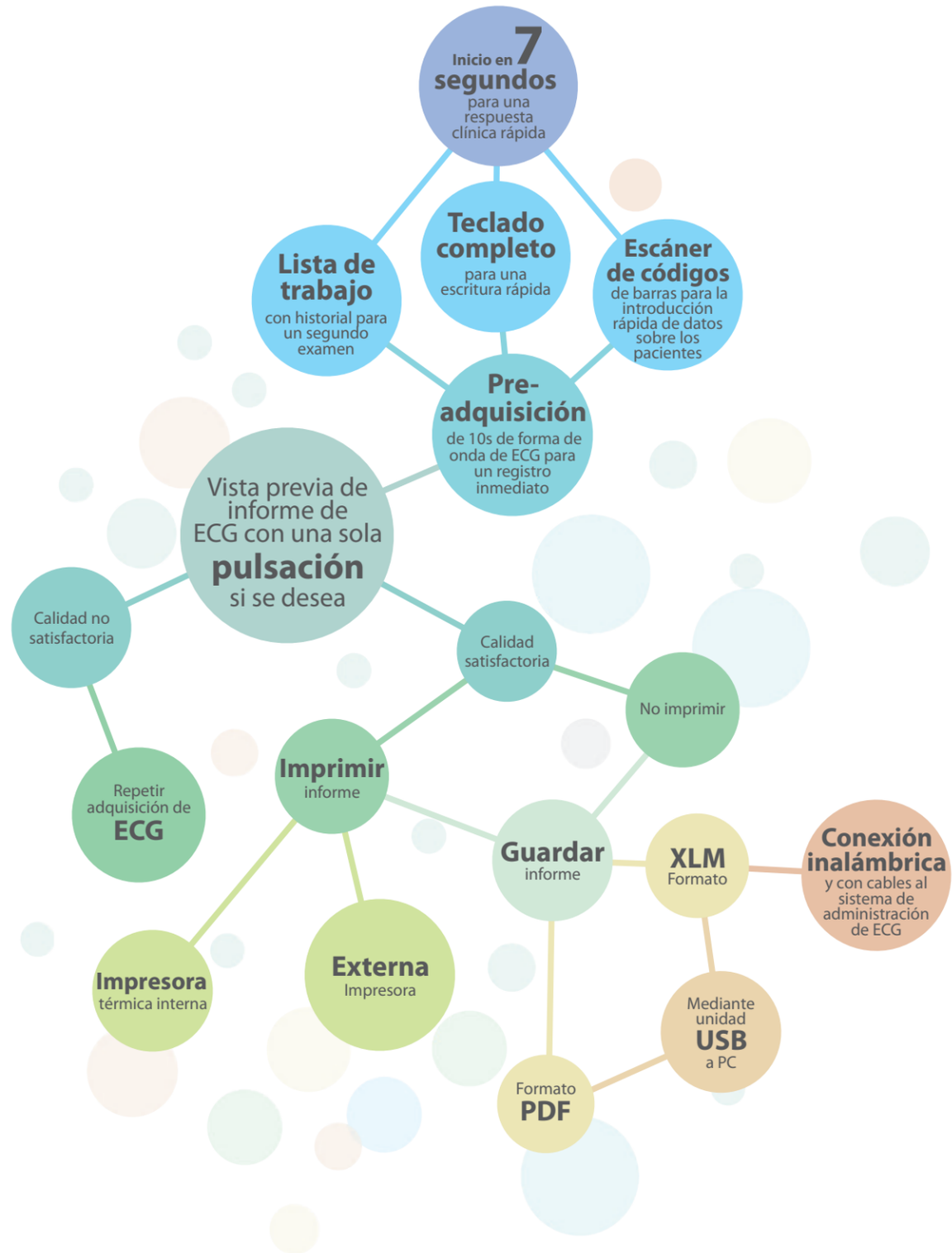
Las innovaciones en R12 se centran en mejorar la calidad de la atención sanitaria, aumentar la eficiencia operativa y reducir los costes del usuario mediante una solución compacta y asequible



BeneHeart R12
Electrocardiógrafo



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
- 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



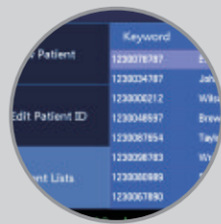
La tecnología de uso sencillo ahorra tiempo



- 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
- Uno de los electrocardiógrafos de 12 derivaciones más ligeros: solo pesa 4,9kg
- Carro opcional, compacto y resistente, para facilitar la movilidad y el almacenamiento

