

Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd fue fundada en 1999. Se especializa en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de dispositivos y equipos médicos de alta tecnología. Hoy en día, Lepu Medical se ha convertido en una empresa de tecnología médica líder a nivel mundial en los ámbitos de las intervenciones cardiovasculares, las cardiopatías estructurales, la gestión del ritmo cardíaco, la anestesia y los cuidados críticos, el diagnóstico in vitro y la cirugía general. Nuestra visión es hacer de Lepu Medical uno de los mayores proveedores dentro de las plataformas de dispositivos médicos, medicamentos, productos sanitarios, servicios sanitarios y nuevas modalidades médicas.



Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.

Dirección: Piso 5, Edificio 9, Parque Industrial de Alta Tecnología de Baiwangxin, Carretera Songbai, Calle Xili Distrito de Nanshan, 518110 Shenzhen, China

<https://en.lepumedical.com>

Tel: + 86 755 2643 3514

Fax: + 86 755 2643 0930

Correo electrónico: info@creative-sz.com



AIView V10/V12 Monitor del paciente

Valoración de alerta temprana | ECG sincrónico de 12 derivaciones



La ciencia y la tecnología cuidan de la vida

La nueva generación del monitor inteligente multiparamétrico Lepu AI, con diseño ergonómico del hardware y diseño interactivo del software, cubrirá las diferentes necesidades de los distintos servicios del hospital. Permite transformar el modo de trabajo del personal médico y aporta una experiencia de uso sin precedentes.



Pantalla táctil
GFF



Alta resolución
1920*1080



Diseño sin
ventilador



Anti choque
eléctrico tipo CF



IPX2 resistente
al agua

Diseño minimalista

- * Pantalla táctil capacitiva, fácil y cómoda de manejar;
- * La ultra alta resolución proporciona una calidad de imagen más clara y mejores efectos visuales;
- * Pantalla inclinada con diseño ergonómico para una mejor visualización junto a la cama;
- * Dos luces de alarma facilitan la identificación a larga distancia de las condiciones de alarma;
- * El diseño sin ventilador reduce el ruido para proporcionar un mejor entorno de supervisión.

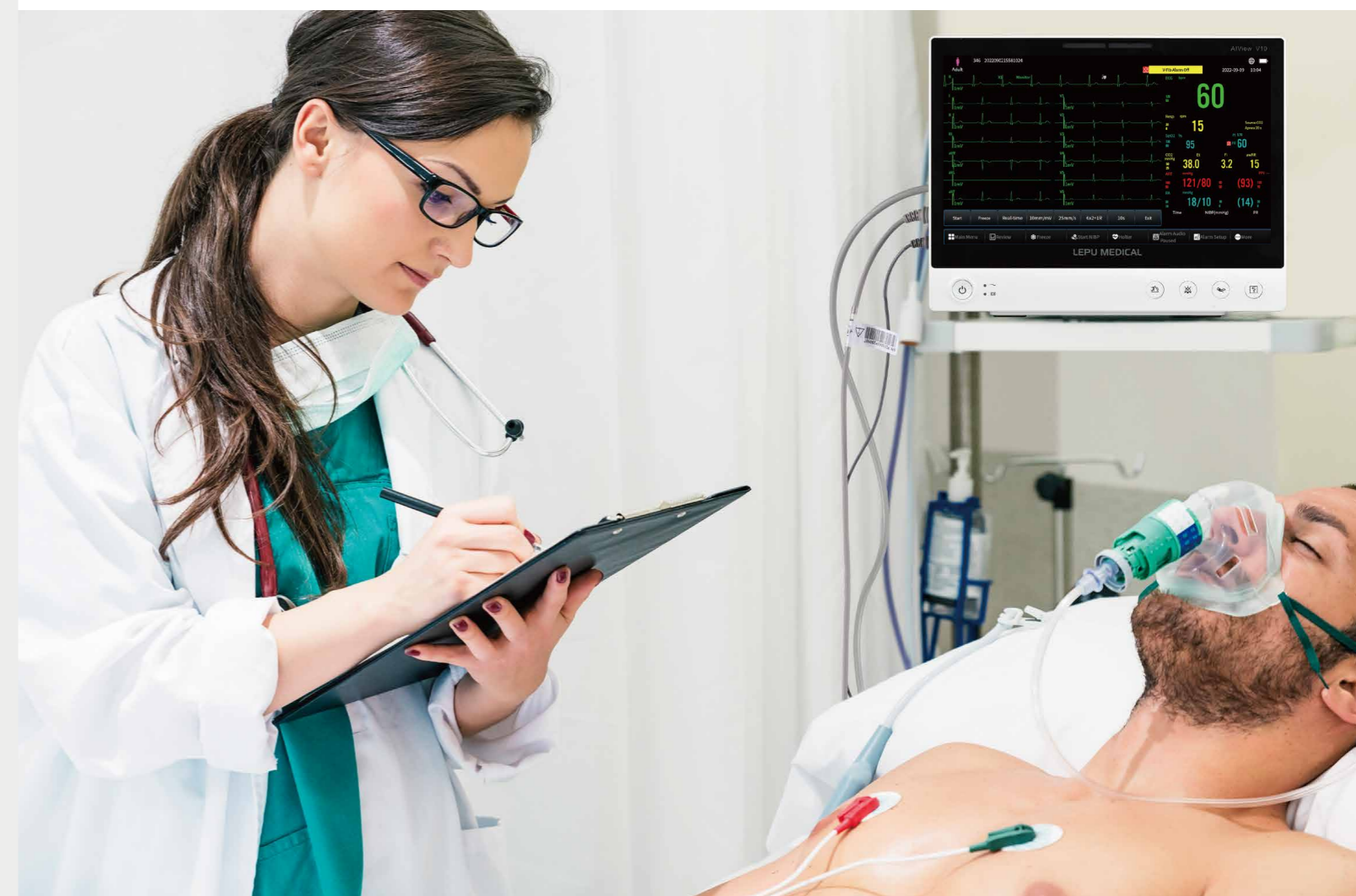
Diseño plano

Menú claro y conciso, que no supone ninguna dificultad de aprendizaje para el personal médico y de enfermería, cualquier operación rutinaria se puede realizar en 2 pasos como máximo, mejorando significativamente la eficiencia de uso.



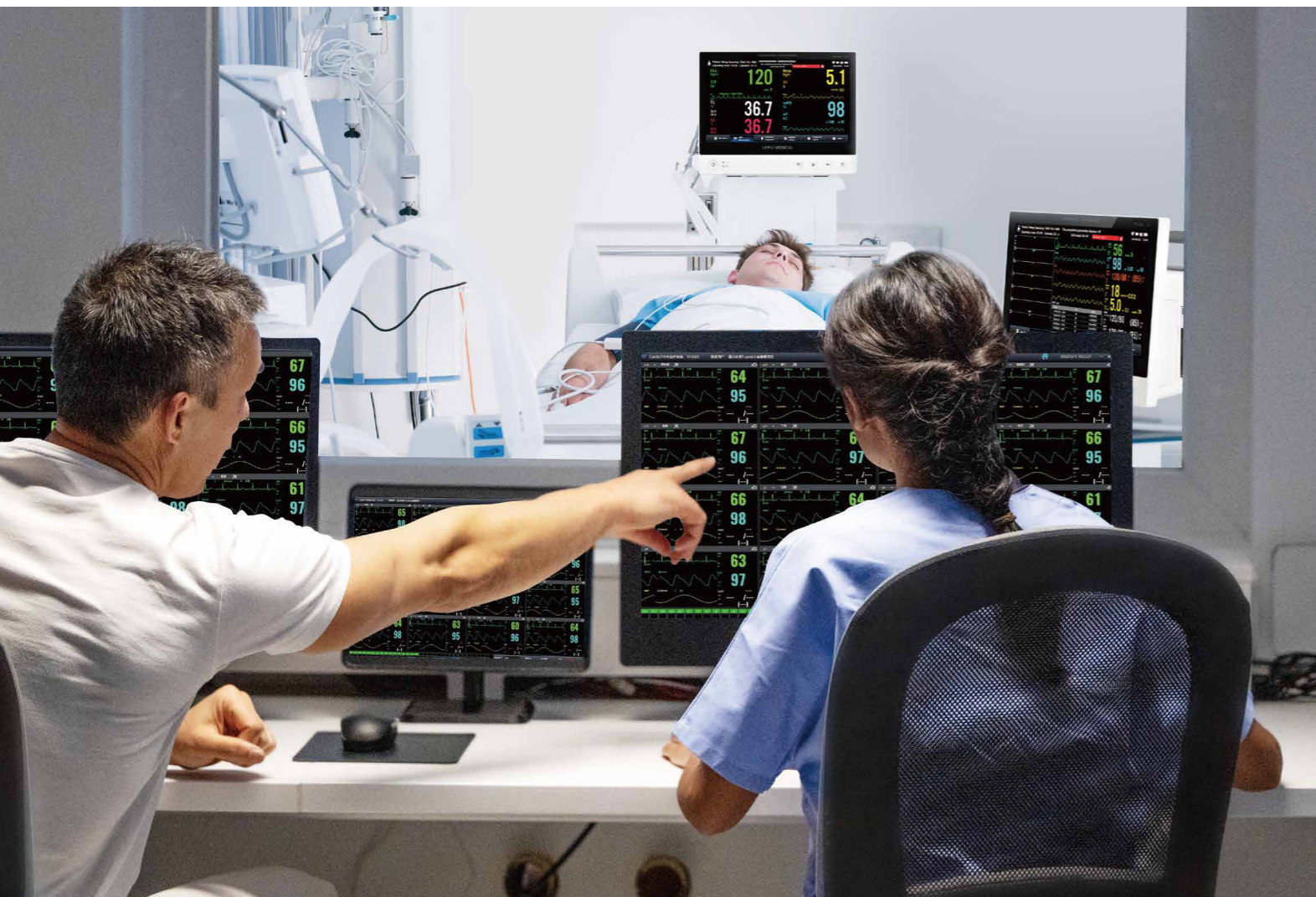
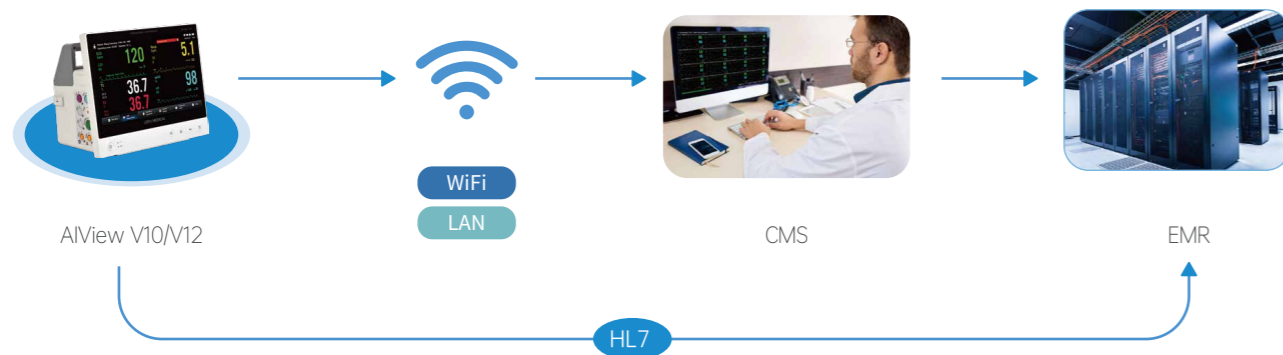
ECG sincrónico de 12 derivaciones

Admite 3.5.6.10 conexiones de electrodos múltiples, pudiendo visualizar hasta 12 derivaciones de ECG en la misma pantalla, lo que equivale a equipar una máquina de ECG profesional.



Excelente trabajo informático

El AI VIEW se puede conectar a una estación central de monitorización (CMS) a través de redes alámbricas e inalámbricas para permitir la observación a pie de cama, así como la conexión directa a una historia clínica electrónica (EMR) de terceros a través de la salida HL7.



Potentes funciones clínicas

- * 28 tipos de análisis de arritmias para monitorizar el ritmo cardíaco de los pacientes y ofrecer resultados precisos;
- * Análisis de ST&QT, análisis de HRV, tiempo de análisis de HRV ≥ 5 min;
- * Gracias al exclusivo algoritmo anti-movimiento de la tecnología de oxígeno en la sangre MoveOXY, que asegura mediciones exactas en el proceso de movimiento del paciente y en el caso de baja temperatura o circulación periférica débil;
- * Opcional con 2-IBP, ETCO2, Nellcor SpO2, Suntech NIBP, para cubrir una mayor gama de necesidades clínicas.



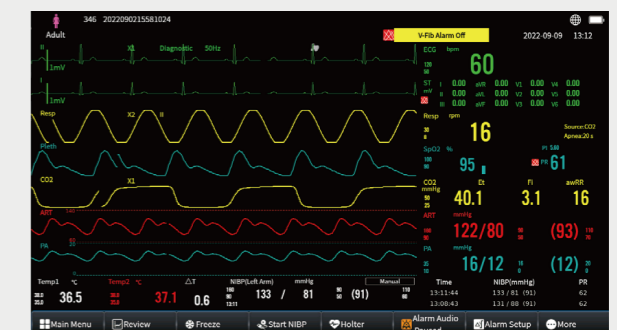
Análisis de ST&QT



Análisis de la HRV



OxyCRG



IBP&CO2

* EWS (puntuación de alerta temprana)

es un sistema de puntuación fisiológica - RESP, HR, NIBP, nivel de conciencia, TEMP, etc. empleado por el servicio médico para.

- Determinar rápidamente el grado de enfermedad de un paciente;
- Predecir la tendencia de desarrollo de las enfermedades;
- Contribuir a que el personal sanitario conozca la situación general de los pacientes a partir de los amplios y complejos datos de seguimiento;
- Avisar al personal de enfermería para que pida una revisión médica y tome medidas tempranas.

Múltiples opciones de modo

En función de las necesidades de los distintos escenarios, AI VIEW proporciona una gran variedad de modos de monitorización, mejorando en gran medida la experiencia de médicos y pacientes.



Modo nocturno



Modo de privacidad



Modo de intubación



Modo de monitorización en pausa

Portátil y fácil de desplazar

* Diseño de asa integrada, fácil de trasladar y guardar los accesorios.



* Una variedad de soluciones de instalación para atender las necesidades de diferentes escenarios en el hospital.



Montaje en la pared



Carretilla

