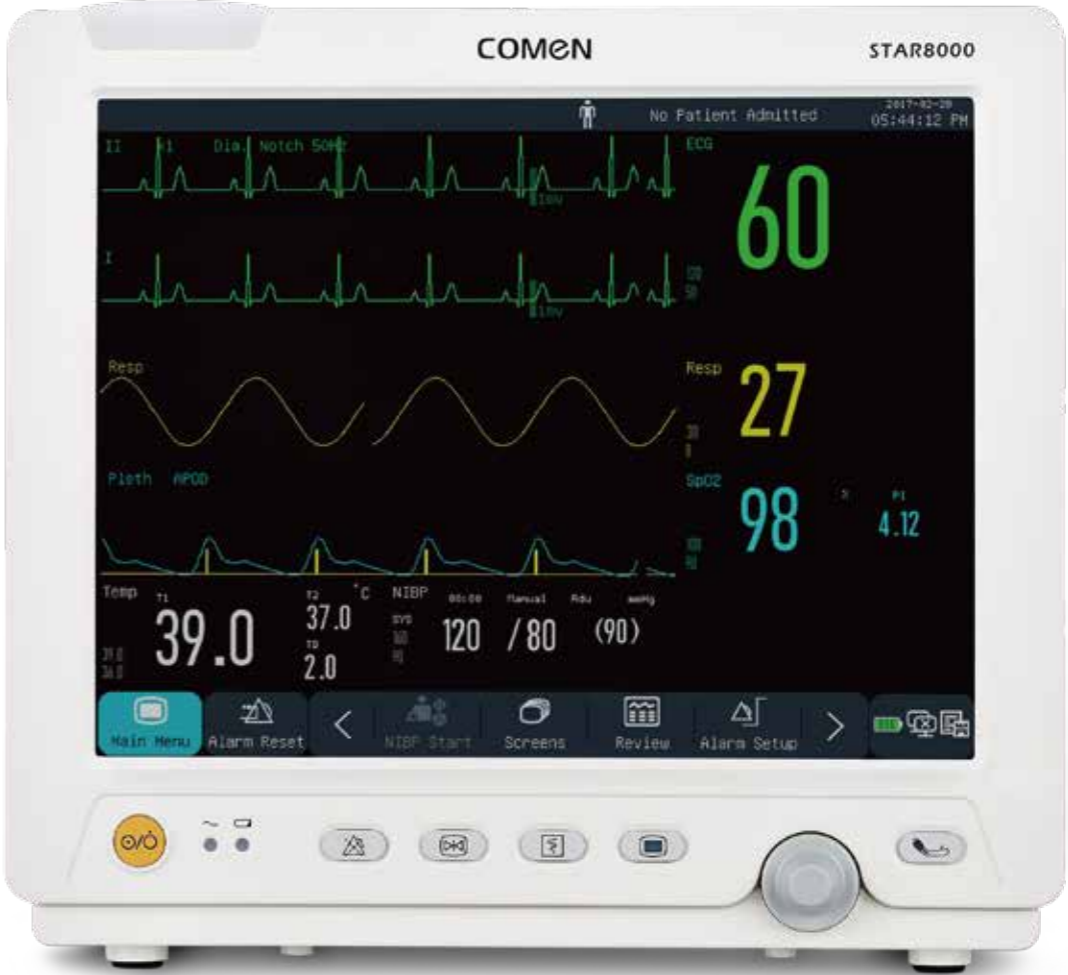
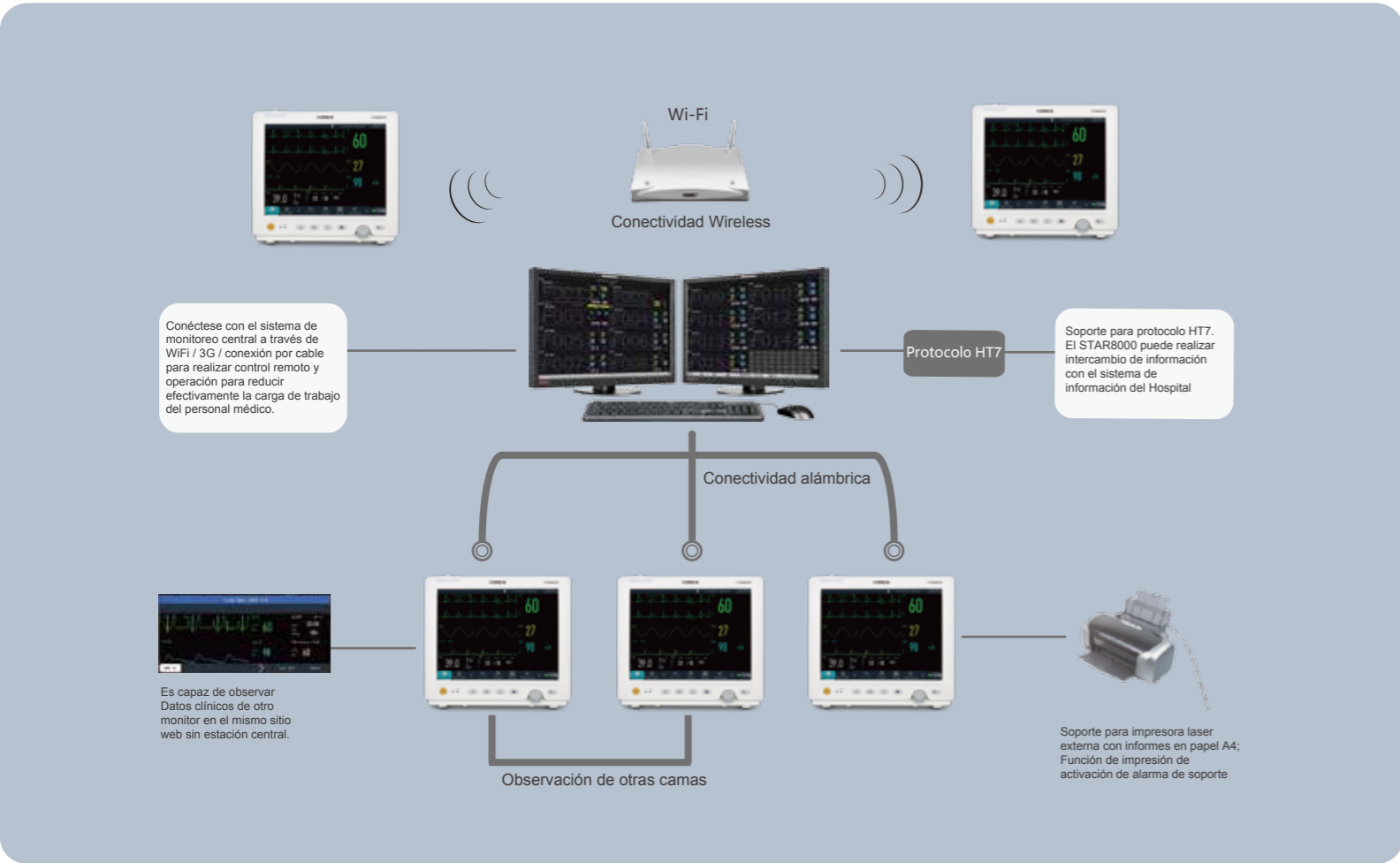


# COMEN

## Solución para Monitoreo Central

Potente función de sitio web para proporcionarle una solución integral de conexión a Internet. Puede obtener acceso a la información de los pacientes de manera más conveniente.



# STAR8000

## Monitor de Paciente



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Add: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming Sub-district, Guangming New District, Shenzhen, P.R.China  
 Tel:+86-755-2640 8879 2641 9446 Fax:+86-755-2643 1232 Website: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

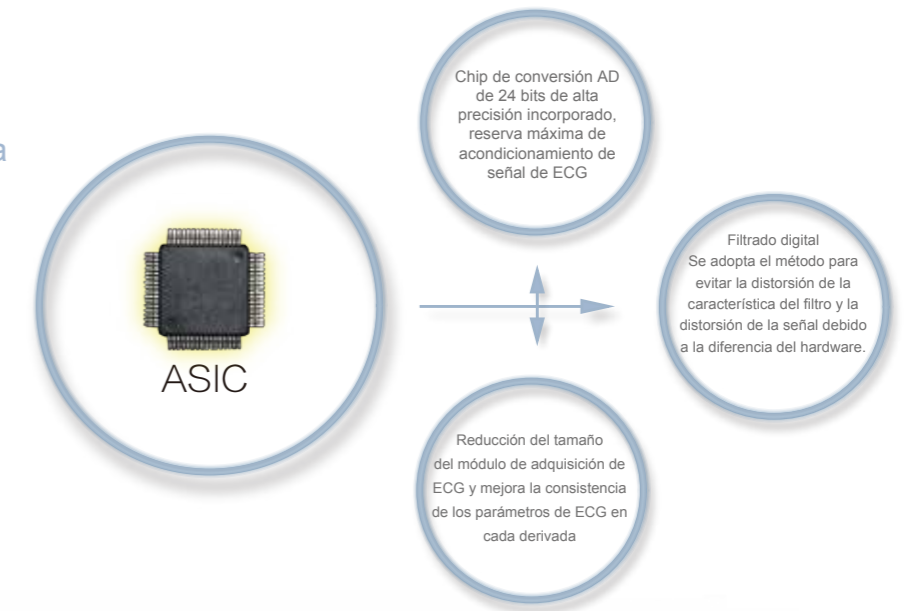
## Funciones y desempeño

- Pantalla de retroiluminación LED de 12.1 "con bajo consumo de energía y mayor duración de la batería.
- Compatible con uso de mouse y teclado (opcional) que hacen la operación mas sencilla.
- Diseño sin ventilador, ultra silencioso.
- Interfaz de presión arterial patentada de COMEN,
- Admite impresora láser externa con informes en papel A4; apoyo Función de impresión del disparador de alarma.
- Almacenamiento de gran capacidad, función de datos de soporte.
- Batería de litio de alta capacidad incorporada, mayor tiempo de uso.
- Interruptores de presión arterial independientes y de alta iluminación.
- El sistema se puede actualizar sin desmontar la máquina.



## El chip ASIC, atención más integra

En la configuración de hardware, utilizamos el chip de interfaz analógico integrado (ASIC) de la compañía ADI en lugar de los componentes tradicionales, que está diseñado especialmente para el monitoreo y la medición de diagnóstico de ECG.



## Modos de trabajo múltiples

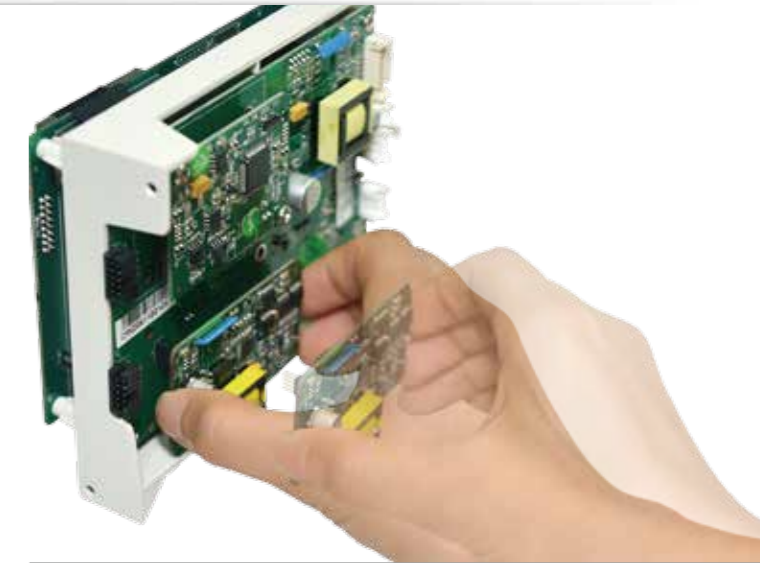
- Modo de espera
- Modo privado
- Modo nocturno
- Modo de circulación extracorpórea

## Punción venosa NIBP asistida

Las enfermeras pueden usar el manguito inflable de NIBP para producir presión cercana a la presión diastólica para ayudar a realizar la punción venosa

## Diseño modular de las interfases

- El STAR8000 adopta una estructura modular entre cada placa dentro de la máquina, lo que elimina la conexión de cables entre el módulo y el panel lateral, reduciendo en gran medida el consumo de cables y evitando situaciones adversas dentro de la máquina.
- Con un diseño modular, el STAR8000 es más estable con una mayor capacidad anti-interferencia para mejorar la seguridad y efectividad durante el transporte.



## Interfase para observación de otra cama

Es capaz de observar los datos clínicos de otros monitores de la misma red sin estación central.



## Interfase de pantalla completa

Hac que sea más conveniente para los médicos observar la forma de onda de ECG en tiempo real especificada en mucho tiempo.