

# Vigilancia integral



**Xhibit**

Monitorización de la estación central



SPACELABS  
HEALTHCARE

Porque la vida depende de usted

# Xhibit®

Xhibit proporciona vigilancia remota centralizada y gestión de alarmas para hasta 48 pacientes. Utilice solo una o hasta cuatro pantallas de alta definición para obtener vistas detalladas de cualquier paciente de la red. Para mayor flexibilidad, el Xhibit XC4 de grado médico permite una monitorización centralizada en las proximidades del paciente.



## HERRAMIENTAS

### QUE TRABAJAN PARA USTED

- Organice la información en función del estado del paciente.
- Identifique a los pacientes por profesional.
- Amplíe fácilmente la información del paciente a toda la pantalla.
- Identifique la gravedad de las alarmas por color, parpadeo y tonos.
- Utilice únicamente uno o dos pasos del menú para cada función.
- Cree fácilmente notas y recordatorios en la pantalla con notas adhesivas virtuales.

## FLEXIBILIDAD

### CON UN OBJETIVO

- Personalice las alarmas para su unidad o paciente.
- Utilice una pantalla o hasta cuatro monitores de alta resolución para obtener vistas detalladas de un solo paciente, visualización completa con Intesys® Clinical Suite (ICS), sistemas de información clínica, sistemas de archivo y comunicación de imágenes (PACS) y mucho más.



## XC48

Monitorización remota centralizada y administración de alarmas para hasta 48 pacientes.

Ajuste con facilidad qué pacientes se visualizan en cada pantalla y la agudeza de su monitorización con vistas altamente personalizables.

Identifique rápidamente la gravedad de la alarma mediante colores, destellos y tonos audibles que puede personalizar.

La divulgación completa, los sistemas de información clínica, PACS y más pueden verse con Xhibit utilizando ICS.



## XC4



Acerque las potentes capacidades de Xhibit al punto de atención con el XC4, un ordenador todo en uno de grado médico con pantalla táctil de 15,6 pulgadas.

Monitorice hasta cuatro pacientes.

La pantalla táctil interactiva permite a los cuidadores ingresar, dar de alta y modificar la información del paciente, actualizar la configuración de los parámetros y gestionar las alarmas.

## Telemetría AriaTele®

El transmisor de telemetría AriaTele® ofrece comodidad y alto rendimiento.

Vea las formas de onda de ECG o SpO2 de su paciente en una pantalla grande a todo color. Se pueden ver hasta cuatro derivaciones de ECG, derivación por derivación, junto con la frecuencia cardíaca.

Resistente al agua según IPX7, la carcasa y los controles duraderos de AriaTele protegen y garantizan una fiabilidad continua en el entorno hospitalario, mientras que la calidad de la señal y los iconos de nivel de batería proporcionan tranquilidad operativa.

El ECG AriaTele es ideal para los que están centrados en lo básico o en la expansión de un sistema actual de telemetría sin pantalla a la vez que se mantiene el flujo de trabajo actual.

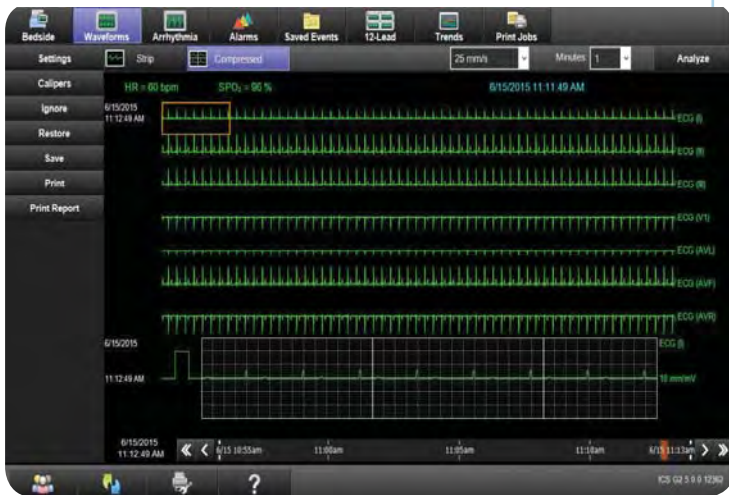


## Clinical Access

Mejore la eficiencia, la funcionalidad y el flujo de información clínica con Intesys Clinical Suite (ICS).

Nuestro sistema clínico lleva información vital a los médicos de todos los servicios y centros. ICS también puede entregar información clínica a sus monitores de cabecera, PC de escritorio y dispositivos móviles. Trabajando a la perfección con sus sistemas de registros médicos electrónicos (EMR), ICS suministra datos numéricos y de forma de onda.

- Obtenga una visión casi en tiempo real de los signos vitales y las formas de onda de los monitores de pacientes.
- Revise la divulgación completa con el análisis de Holter.
- Seleccione tendencias personalizadas para mostrar los conjuntos más relevantes para la atención especializada.
- Recopile datos de los monitores de toda la red del hospital, incluida la captura inalámbrica.
- Envíe información de alarma a dispositivos de mano, buscapersonas, middleware y teléfonos inteligentes.
- Exporte ECG de 12 derivaciones a sistemas de gestión de datos cardiológicos como MUSE de GE y Spacelabs Sentinel 10.



ICS muestra un ECG de 7 derivaciones de AriaTele