

PHILIPS

Monitorización de
pacientes

Detección precoz. Intervención inteligente.

Monitor de signos vitales
Philips EarlyVue VS30



Si busca una manera eficiente de identificar y tratar a pacientes de riesgo, minimizar los retrasos y errores por transcripción de los valores en la HCE, y mejorar la comunicación entre profesionales...

Philips EarlyVue VS30 es la solución



Cuanto antes, mejor

El diseño de Philips EarlyVue VS30 crea un concepto nuevo en la monitorización de los parámetros vitales. Aprovecha el potencial de Early Warning Scoring (EWS) automatizado para identificar de manera precoz los signos más sutiles de deterioro del paciente. De este modo, podrá ofrecer una atención sanitaria proactiva y con total confianza.

Notificaciones en la cabecera

- Visualización de los niveles de riesgo y recomendaciones mediante los protocolos EWS personalizados

Agilización del flujo de trabajo

- Registro de todas las valoraciones del paciente en 35 campos personalizables (QuickCapture)
- Automatización de los cálculos de EWS para agilizar la atención (QuickAlerts)
- Simplificación del flujo de entrada y salida de datos con los sistemas de información hospitalarios (QuickCheck)

Monitorización precisa de los signos vitales y más

En caso de que el paciente requiera más vigilancia, se puede cambiar de una medición puntual a una automática a intervalos para la presión arterial, la SpO₂, el pulso, el CO₂ y la frecuencia respiratoria.

Incluye las opciones Masimo rainbow SET™:

- SpO₂ con ajustes de sensibilidad
- Frecuencia respiratoria continua (RRa)
- Hemoglobina total no invasiva (SpHb)

Conexión directa a la HCE

La información relativa a los datos de filiación e ID del usuario se rellena automáticamente mediante un lector de código de barras que no requiere licencia. A continuación, se transfieren los datos de EarlyVue VS30 directamente a la HCE o a HIS vía HL-7.



Más eficiente

La personalización de EarlyVue VS30 favorece la eficiencia y el cumplimiento de protocolos al tiempo que satisface las necesidades del flujo de trabajo clínico.



Cuidados oportunos

Especialmente para aquellos pacientes con riesgo de deterioro clínico.



Protección de datos

Nuestro método de seguridad combina el sistema operativo Linux, la opción de conexión segura Wi-Fi con FIPS 140-2 y una variedad de posibilidades de configuración que permiten proteger la privacidad y seguridad de los datos de paciente.

La inversión que se adapta a sus necesidades

El monitor EarlyVue VS30 se actualiza en función de sus necesidades y se adapta a las exigencias del hospital o de su práctica clínica.

EarlyVue VS30 incluye las mediciones básicas de signos vitales y se puede actualizar según sus necesidades.

Dispone de las siguientes opciones:

- Capnografía Microstream™
- Masimo rainbow SET™
- Frecuencia respiratoria continua
- Hemoglobina total no invasiva
- Lector de códigos de barras para la obtención automática de datos de identificación de paciente
- Módulo inalámbrico interno 802.11
- FIPS 140-2 para una seguridad inalámbrica adicional
- Registrador integrado para imprimir copias en papel en el punto de cuidados
- Funcionalidades EWS avanzadas

Contacte con Philips para obtener información acerca del sistema de alarmas en dispositivos móviles y cómo las soluciones Philips para planta general ayudan a priorizar de manera dinámica la atención al paciente en función de las valoraciones de riesgos EWS y los protocolos en vigor.

La formación clínica optimiza el flujo de trabajo

Los servicios clínicos y de gestión de cambios de Philips ayudan a optimizar el flujo de trabajo en la planta del hospital. Existe una variedad de opciones diseñadas para aprovechar todo el potencial de los monitores EarlyVue VS30 y mejorar el flujo de trabajo clínico y la atención al paciente.

EarlyVue VS30 permite una supervisión directa de los pacientes durante el día o la noche y una simplificación del flujo de trabajo clínico.

Detección temprana. Intervención inteligente.

Para obtener más información sobre EarlyVue VS30, contacte con Philips.