

UniView™

Pantalla inteligente para la visualización de alarmas y la agregación de datos de próxima generación

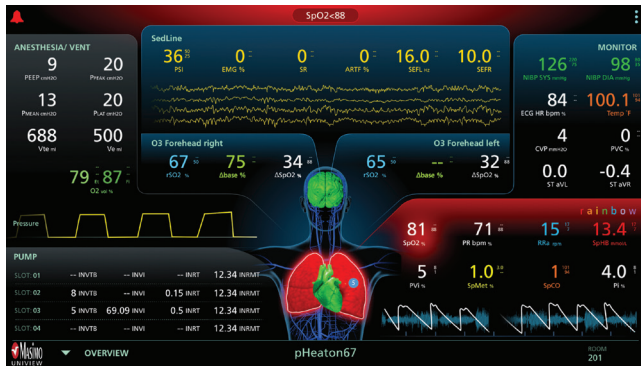


- > UniView agrupa datos y alarmas de varios dispositivos Masimo y de terceros (como monitores de pacientes, ventiladores, máquinas de anestesia, bombas IV y otros aparatos conectados mediante sistemas Masimo) en una pantalla complementaria
- > La posibilidad de ver los datos integrados en tiempo real reduce la sobrecarga cognitiva y fomenta el intercambio de información entre varios profesionales sanitarios, lo que les permitirá identificar tendencias y coordinar la atención
- > Unos indicadores de alarmas visuales, que se transmiten desde los dispositivos conectados, ayudan a los equipos de atención médica a reconocer el dolor del paciente y a centrarse en las áreas clínicamente relevantes
- > Unos diseños de pantalla personalizados para diferentes casos de uso optimizan la presentación de parámetros avanzados e integrados, datos de análisis de tendencias y formas de onda en áreas de cuidados intensivos
- > El diseño adaptable se reconfigura automáticamente en función de los dispositivos conectados

Diseños de pantalla personalizados

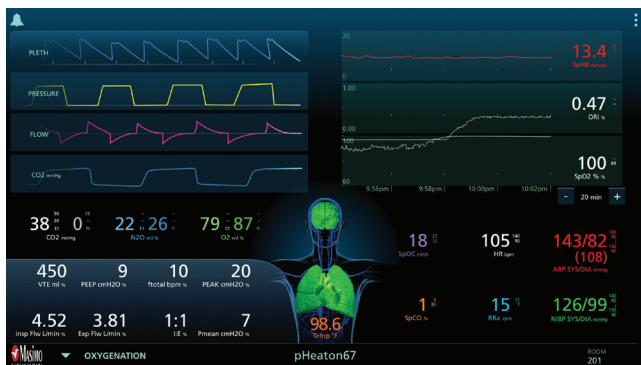
Unos diseños de pantalla específicos para distintos casos de uso permiten a los profesionales sanitarios ver los datos más pertinentes aplicables a un equipo de atención médica

Diseño de información general



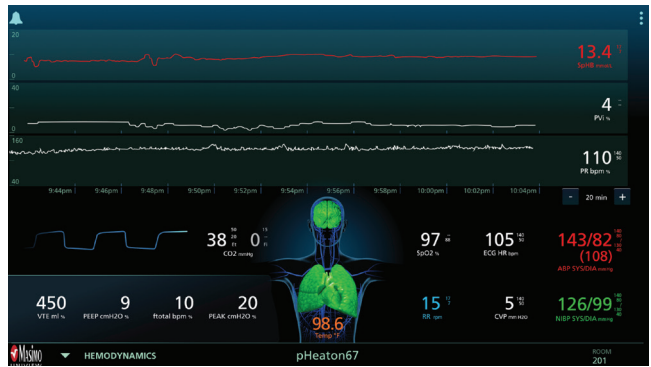
El diseño adaptable se reconfigura automáticamente en función de los dispositivos conectados para optimizar la visualización de los datos de parámetros, incluidas formas de onda y alarmas, a fin de obtener información general del estado del paciente

Diseño de oxigenación



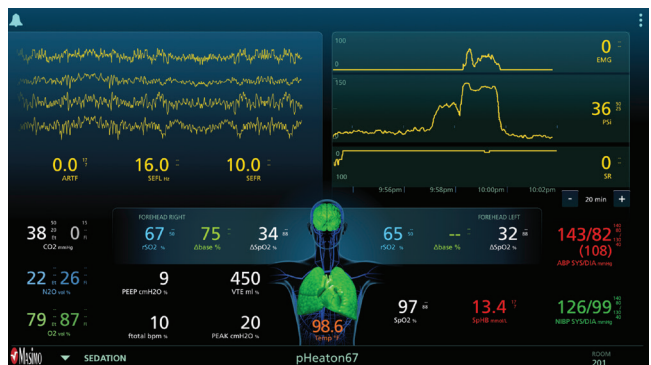
Consulte las formas de onda del ventilador, junto con tendencias de hemoglobina no invasiva (SpHb) y saturación de oxígeno (SpO2) para supervisar el estado de oxigenación de un paciente

Diseño de hemodinámica



Consulte datos de análisis de tendencias de hemoglobina no invasiva (SpHb®), el índice de variabilidad pletoométrica (PVI®) y la frecuencia (PR) para ayudarle a visualizar el estado del paciente a lo largo del tiempo

Diseño de sedación



Consulte formas de onda de EEG de alta fidelidad, el índice de estado del paciente (PSi) y datos de la máquina de anestesia para supervisar la profundidad de anestesia de un paciente

Información para pedidos

	Número de pieza
Mini-PC UniView	9856
Componentes del sistema Masimo necesarios	
Patient SafetyNet™*	9095
Iris Gateway™	9712

* La marca comercial SafetyNet se utiliza bajo licencia de University HealthSystem Consortium.

ORI™ ha obtenido la marca de certificación CE. No disponible en los Estados Unidos de América. ORI no cuenta con licencia para su venta en Canadá.

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener la información completa de prescripción, que incluye indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.

Masimo U.S.
Tel: 1 877 4 Masimo
info-america@masimo.com

Masimo International
Tel: +41 32 720 1111
info-international@masimo.com

