Ventilador iX5

Acceso rápido y gestión de información en tiempo real cuando se tratan pacientes neonatales, pediátricos y adultos.



Entregando a los clínicos de cuidado critico y a los administradores del hospital con confianza a largo plazo y performance de alta calidad en la que pueden confiar



En el complejo ambiente de una terapia intensiva, los profesionales se enfrentan con tener que hacer decisiones rápidas y priorizar basado en múltiples puntos de información de múltiples dispositivos.

La pantalla fácil de usar del iX5 fue diseñada para maximizar el display de priorización de alarmas y la información critica del paciente.

Pantalla iX5 ClearView™

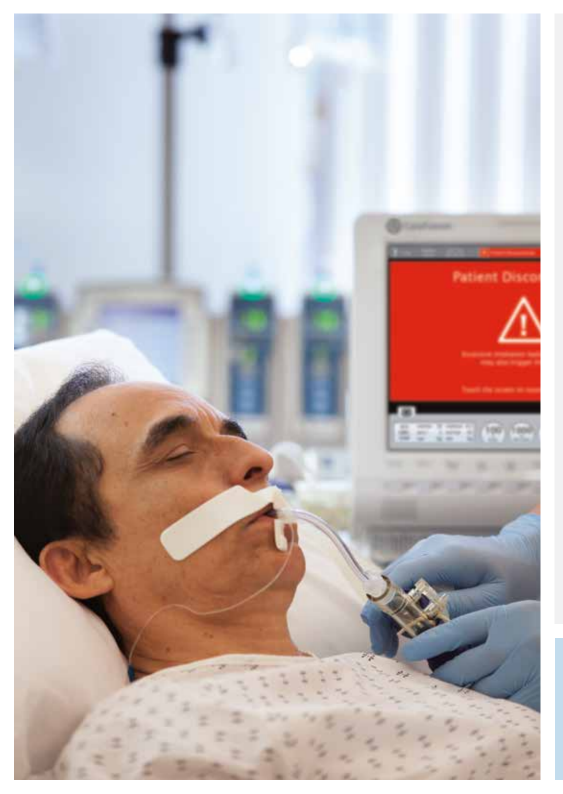
El ventilador iX5 tiene capacidades de monitoreo respiratoria que los profesionales esperan cuando manejan pacientes críticos. Junto con esto, la pantalla de monitoreo iX5 ClearView fue diseñada para ayudar a los medicos a entregar una clara visión rápida de los datos en tiempo real y del estado de la ventilación. Los profesionales no necesitan ahora estar cerca del paciente para ver cuanto soporte el paciente esta recibiendo.

- Muestra rápidamente características del estado del destete del paciente y preparación para el mismo
- Modelo del pulmón codificado por colores para mostrar el esfuerzo del paciente
- Barra de la ventilación minuto que define claramente el esfuerzo respiratorio del paciente y sus requisitos de soporte.
- Vista remota de parámetros para evaluación del paciente.

Estudios han demostrado que el costo del cuidado se incrementa significativamente cuanto mas tiempo el paciente se encuentra ventilado. Ventilación mecánica prolongada incrementa el costo medio por mas de \$27,000 dólares por paciente y este costo es 64% de la ventilación mecánica.²







El ventilador iX5 gestiona el espectro del paciente en ambos modos invasivos y no invasivos. El durable ventilador de alta performance iX5, permite a los clientes performance de larga duración y un equipo en servicio para asegurar una flota de bajo costo de mantenimiento preventivo.

Sistema de gestión de alarmas

En estudios recientes, la gestión de alarmas ha sido reconocido como una área de preocupación relacionada con eventos asociados al ventilador. Un resumen de la Joint Commission muestra que de 23 pacientes dañados y reportes de muertes asociados a ventilación mecánica, el 65% fue relacionado con el mal uso o falta de uso de las alarmas! La capacidad de gestión de alarmas del ventilador iX5 realiza un ranking de la severidad de las alarmas, ayudando a los médicos a asegurarse de recibir alarmas audibles efectivas, así ellos permanecen actualizados y atentos al estado de sus pacientes en todo momento.

De 23 reportes de danos o reportes de muertes asociados a la ventilación mecánica, el 65% se encontró relacionado con el mal uso o falta de alarmas



1 Korniewicz, D., Clark, T., David, Y. A national online survey on the effectiveness of clinical alarms. Am J Crit Care, January 2008, 17(1):36–41. 2 Zilderberg, M., Luppoid, R., Sulsky, S., Shorr, A. Prolonged mechanical ventilation, hospital resource utilization, and mortality in the United States. Crit Care Med, March 2008, 36(3):724–730.

CareFusion | Intermed Rua Santa Mônica, 980 Pq. Industrial San José Cotia, SP Brasil 06715-865 +55 11 4615.9300 tel +55 11 4615.9310 fax

C€ 0434



*No para venta en Estados Unidos

© 2014 CareFusion Corporation o una de sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. iX5 ClearView, CareFusion y el logo de CareFusion son marcas registradas o marcas registradas de CareFusion Corporation o una de sus subsidiarias. RC3060 (0314/QTY)



