



X8 / X10 / X12

MONITOR MULTIPARÁMETROS

Una línea de monitores sofisticados y modernos, diseñados para ofrecer capacidades de monitorización avanzadas en una amplia variedad de entornos clínicos. Con una pantalla a color de alta resolución, la serie X permite una visualización clara y detallada de los signos vitales, facilitando su interpretación en tiempo real.

ATENCIÓN DE CALIDAD PARA PACIENTES VETERINARIOS

Estos monitores destacan por su interfaz intuitiva, portabilidad y funciones robustas, convirtiéndose en herramientas esenciales para el cuidado del paciente en hospitales, clínicas y unidades móviles. Con algoritmos avanzados y opciones de conectividad, la Serie X garantiza precisión y eficiencia en la gestión de datos vitales.

Optimiza la seguridad del paciente y mejora los resultados clínicos con la tecnología de última generación de los monitores Edan X Series. Tecnología confiable, rendimiento clínico superior.



TECNOLOGÍAS Y ACCESORIOS PATENTADOS

- ✓ Diseño superior de trampa de agua que protege el monitor de la humedad y daños.
- ✓ Algoritmo iCARB® con identificación inteligente de pseudoondas de CO₂.
- ✓ Un tono de respiración único indica cambios en el sistema respiratorio en tiempo real.



ECG + TEMP

- ✓ Detección automática de la colocación de las derivaciones para reducir las falsas alarmas.
- ✓ Filtro personalizado para obtener mejores ondas y mediciones de ECG.
- ✓ Algoritmo iSEAP™ líder en la industria con detección automática de 33 tipos de arritmias.
- ✓ Sondas esofágicas especializadas para la monitorización de ECG y temperatura corporal central.

NIBP

- ✓ El diseño de doble filtro antipolvo evita obstrucciones en el interior y proporciona lecturas precisas de PANI.
- ✓ Modo de limpieza exclusivo para mantenimiento rutinario.
- ✓ Algoritmo iCUFS™ con tecnología de desinflado inteligente.

SPO₂

- ✓ Algoritmo iMAT™ con excelente resistencia al movimiento y baja resistencia a la perfusión.
- ✓ Lectura de referencia del índice de perfusión (IP) según los cambios de perfusión.
- ✓ Diseño mejorado del sensor para lecturas estables de SpO₂.