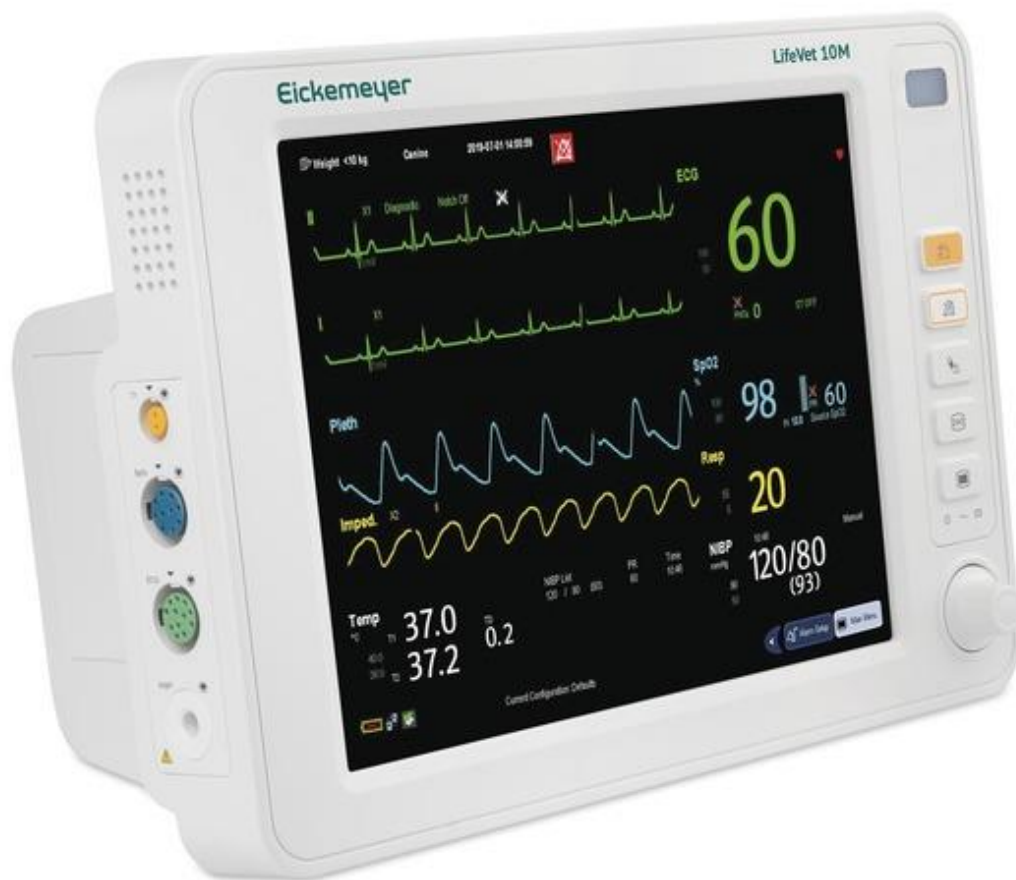


**El LifeVet 10M** es un monitor de paciente rápido, preciso y cómodo que se caracteriza por su alta facilidad de uso y tecnología confiable. Su tecnología innovadora es la base ideal para obtener datos detallados y permitir visualizaciones de primera clase. Gracias a la gran pantalla, las funciones vitales también se pueden leer fácilmente a distancia. Se maneja cómodamente a través de la pantalla táctil. Las teclas de acceso rápido también brindan acceso rápido a las funciones más importantes. El bajo consumo de energía y la potente batería hacen de este monitor una solución extremadamente eficiente.



### **Los siguientes parámetros se pueden monitorear con LifeVet 10M:**

- Frecuencia respiratoria (visualización entre 0 y 150 rpm)
- Pulso (visualización entre 15 y 350 lpm)
- Saturación de oxígeno (SpO<sub>2</sub>) (visualización entre 0 y 100%)
- Presión arterial (NIBP) (visualización entre 10 y 290 mmHg)
- Temperatura (visualización entre 0 y 50 °C)
- ECG de 3 derivaciones

### **Especificaciones técnicas**

- Pantalla LED a color de alta resolución de 10,4" y pantalla táctil (resolución: 800 x 600 píxeles)
- Visualización de hasta 7 curvas posibles
- Límites de alarma libremente seleccionables
- Almacenamiento de datos de hasta 48 horas de curvas de tendencia, 120 horas de tablas y tendencias gráficas, 1600 mediciones de PANI y 1800 eventos de alarma
- Posibilidad de funcionamiento con batería y red
- Batería de iones de litio (tiempo de funcionamiento de hasta 4 horas con la batería completamente cargada)
- El asa de transporte facilita el uso móvil
- Salida: RJ45 (para actualización de software)
- Contenido del envío: monitor, batería de iones de litio, fuente de alimentación, cable NIBP con manguito (5,8 – 10,9 cm), cable
- ECG con pinzas, sensor de SpO<sub>2</sub> con pinzas, sonda de temperatura, manual de usuario
- Dimensiones (en cm): ancho 32 x alto 22 x profundidad 16
- Peso: aprox. 3,5 kg