



El monitor del paciente C50 de Spacelabs es la solución ideal para una atención clínica de calidad y al mismo tiempo le permite no sobrepasar su presupuesto. Las mediciones incluyen electrocardiograma (ECG), oximetría de pulso (SpO<sub>2</sub>), respiración por impedancia, presión arterial no invasiva y temperatura, con opciones de presión invasiva y ETCO<sub>2</sub>. El monitor C50 proporciona flexibilidad para diversos entornos neonatales, pediátricos y adultos.



# C50



## Precisión y fiabilidad al alcance de la mano

### VERSATILIDAD

El C50 se presenta configurado con las características de monitorización de alta complejidad que usted necesita para que sus pacientes reciban la mejor atención. Plena funcionalidad en un paquete compacto.

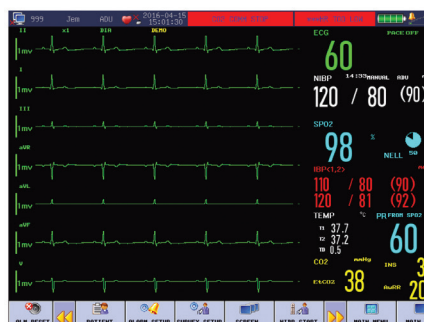
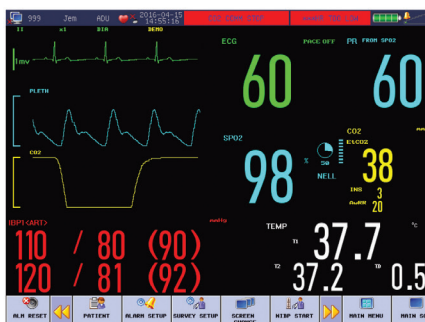
Como monitor de cabecera, el C50 ofrece accesibilidad desde la cabecera y un asa integrada para diversas opciones de montaje, lo que lo convierten en una solución altamente idónea para la mayoría de los entornos clínicos.

### FÁCIL DE USAR

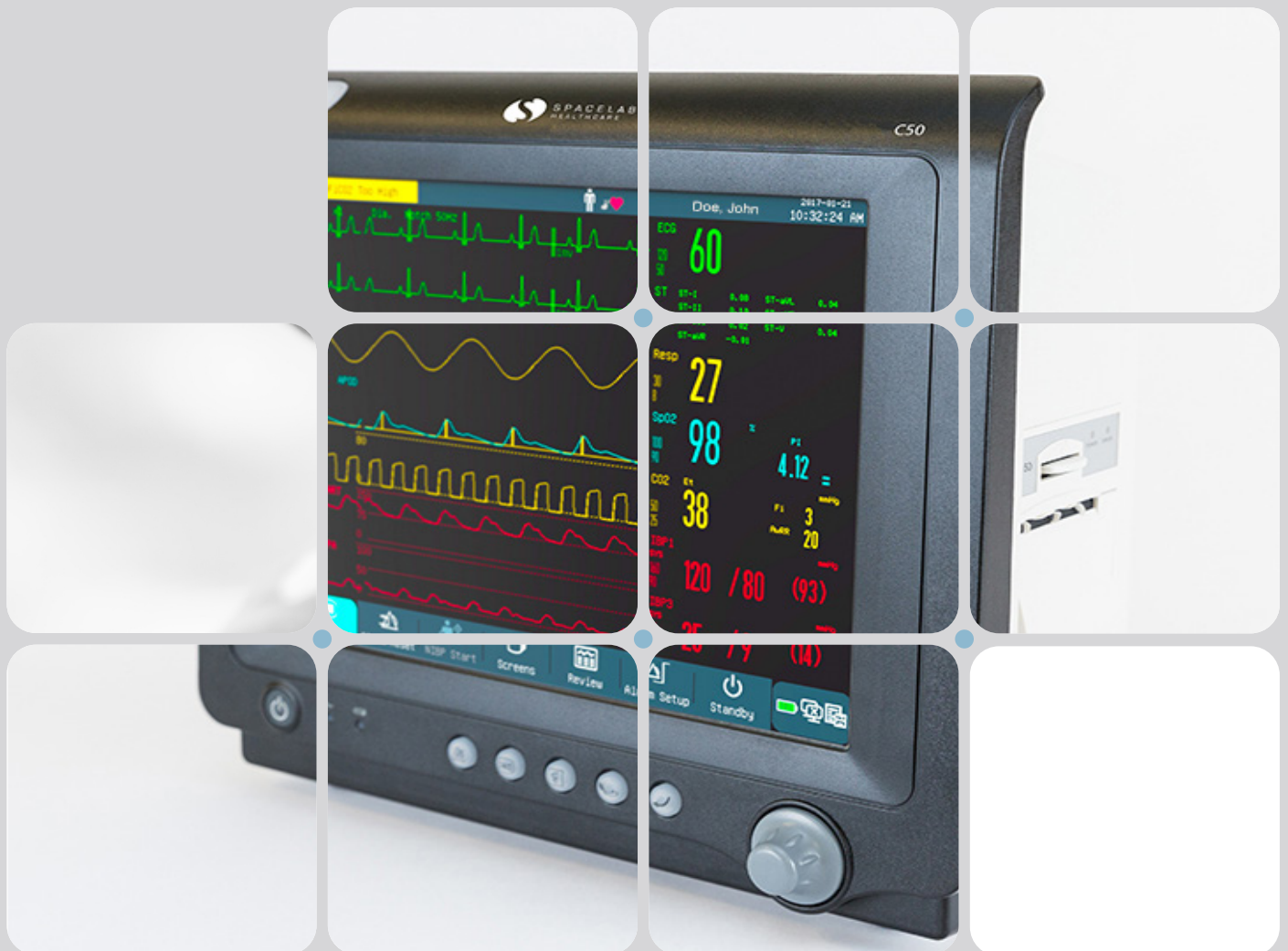
El personal médico puede acceder rápidamente a diversas presentaciones de constantes vitales atendiendo a las necesidades individuales de cada paciente. La interacción con el usuario es fácil y cómoda, ya que cuenta con una pantalla táctil de 10.4" y se controla con un mando rotatorio.

### FIABLE

El C50 se ha diseñado para satisfacer las necesidades del personal médico y las de sus pacientes. El diseño intuitivo proporciona un alto nivel de rendimiento y de fiabilidad, lo cual permite ofrecer una excelente calidad en el cuidado del paciente.



Un monitor multiparámetro que ofrece un gran valor y proporciona todas las características esenciales y un rendimiento sin igual en entornos de cuidado del paciente.



## Versátil, fácil de usar y fiable.

### Un vistazo rápido al monitor del paciente C50.

- ECG de 3, 7 o 12 derivaciones, Resp, SPO<sub>2</sub>, NIBP, monitorización de la temperatura
- Opciones: monitorización de ETCO<sub>2</sub> y presión invasiva
- Se muestran 7 curvas
- Incluye las funciones de cálculos de OxyCRG (oxi-cardio-respirograma) y fármacos, hemodinámica, ventilación, oxigenación y renales
- La interfaz del usuario incluye una pantalla táctil de 10,4 pulgadas, 5 botones y un mando giratorio
- La fuente de alimentación dispone de una batería interna (2 horas de funcionamiento) y una CA externa
- Entre las conexiones se incluyen: USB, RS-232, VGA, VLAN, WLAN y un puerto multifuncional
- Interfaces con salida de HL7
- Grabador opcional de 3 canales con tiempo de grabación de 8, 15 y 32 segundos o grabación continua
- Almacenamiento de datos de tendencias en presentación gráfica y tabular de 160 horas y revisión de ondas de 2 canales de 24 horas
- Dimensiones (alto × ancho × profundidad): 291,7 mm × 250 mm × 146,5 mm
- Peso: 3,3 kg

Las características pueden variar según la configuración adquirida.

