

# MINDRAY ACCUTORR 3

## DATOS

El Mindray Accutorr 3 es un monitor de signos vitales compacto diseñado para facilitar el transporte y la operación intuitiva. Ideal para el monitoreo puntual de parámetros fisiológicos clave, oximetría de pulso (SpO2), frecuencia de pulso (PR), presión arterial no invasiva (NIBP) y temperatura; sirve a pacientes pediátricos, adultos o neonatales. Con comunicación RS-232 estándar, este monitor de signos vitales se conecta fácilmente a sistemas de EMR, y todas las funciones son accesibles a través de su panel de botones táctiles.

## CARACTERÍSTICAS

**La batería de larga duración** permite un monitoreo del paciente durante varios turnos, mejorando la eficiencia operativa.

**Las opciones de instalación flexibles** permiten adaptar el Accutorr 3 a diversos entornos clínicos para una mayor accesibilidad.

**Pantalla LCD de alta definición** que ofrece una vista clara de los datos del paciente para una revisión rápida y precisa de datos, incluso en condiciones de poca luz.

**Su diseño liviano** facilita el transporte, garantizando atención eficiente en múltiples ubicaciones.

**Capacidades de monitoreo confiables** que ofrecen información esencial del paciente al toque de un botón.

**Monitoreo SpO2 personalizable** que permite un uso clínico flexible con precisión confiable y en tiempo real.



# ESPECIFICACIONES



## DIMENSIONES

**Altura:** 9.5 in (24.3 cm)

**Ancho:** 4.7 in (12.0 cm)

**Profundidad:** 5.2 in (13.4 cm)

**Peso:** 3.7-4.2 lbs. (1.7-1.9 kg)

## PANTALLA

**Tipo de Pantalla:** Pantalla Segmentada

**Tamaño de Pantalla:** 90mm x 99mm

## INTERFAZ DEL MONITOR

**Alimentación:** 1 conector de entrada de alimentación de CA

**Conector RS 232:** 1

**Terminal de conexión equipotencial a tierra:** 1

## ALIMENTACIÓN DE CA

**Voltaje de línea:** Batería recargable de ion de litio, LI23S002A

**Corriente:** 11.1 VDC

**Fusible:** 500–1060 mbar

## BATERÍA

**Tipo de Batería:** Recargable de ion de litio, LI23S002A

**Voltaje:** 11.1 VDC

**Capacidad:** 4500 mAh

**Duración:** 22 horas con batería nueva

**Tiempo de carga:** 6.5 horas con el monitor apagado, 11.5 horas con el monitor encendido

## TIPOS DE MEDICIÓN

SpO2 (Saturación de Oxígeno)

NIBP (Presión Arterial No Invasiva)

Presión Sistólica

Presión Diastólica

Presión del Manguito

Índice de Perfusión

Frecuencia Cardíaca

Temperatura (Oral, Axilar, Rectal)