

Monitores de signos vitales

# PHILIPS EARLYVUE VS30

## ACERCA DE

El monitor de signos vitales **Philips EarlyVue VS30** utiliza una puntuación de alerta temprana (EWS) automatizada para identificar de manera eficiente indicadores sutiles del deterioro del paciente, lo que permite a los proveedores de atención médica brindar atención proactiva con confianza. Detecte problemas tempranamente, intervenga inteligentemente.

## CARACTERÍSTICAS

El compartimento de almacenamiento del contenedor incluye un divisor para una fácil organización, un asa frontal y una abrazadera para cables trasera para una gestión eficiente de los cables.

El monitor puede girar para ajustarse

El soporte rodante tiene una altura total desde el piso hasta la parte inferior del monitor de 40,8"/ 104 cm, con una base de 21"/ 53,3 cm sostenida por ruedas dobles de 4"/ 10,2 cm (todas con bloqueo).

La carga máxima de peso para el almacenamiento en contenedores es de 8 lb/3,6 kg. Tenga en cuenta que este producto no es compatible con VS1 o VS2.



# ESPECIFICACIONES

## DIMENSIONES

**Longitud:** 17,5 cm (33 pulgadas)

**Ancho:** 33 cm (13 pulgadas)

**Altura:** 23 cm (9 pulgadas)

**Peso:** 5 kg (11 libras)

## BATERÍA

**Tiempo de funcionamiento de la batería (nueva, completamente cargada)**

Al menos 6 horas

**Tipo:** ion de litio, batería inteligente

11,1 V, 7800 mAh

**Fuente de alimentación interna de 100 a 240 VAC**

**Consumo máximo de energía de salida 60W**

## PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

**Tipo de pantalla:** LCD con pantalla táctil resistiva de 5 hilos

**Tamaño de pantalla:** 10,1 pulgadas

**Frecuencia de actualización:** 60 Hz

**Resolución:** 216,96 x 135,6 mm

**Ángulo de visión  $\pm 85$**

## GRABADORA

**Tipo:** Térmico

**Ancho del papel** 58 mm

**Velocidades seleccionables por el usuario**

6,25, 12,5, 25, 50 mm/s

## AMBIENTAL

Humedad, funcionamiento y almacenamiento del monitor.

10% a 90% de HR (sin condensación)

Humedad, funcionamiento y almacenamiento para monitor con registrador y papel.

10% a 90% de HR

## MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA

Rango sistólico en adultos de 30 a 270 mmHg

Rango de frecuencia de pulso para adultos de 40 a 300 bpm

Rango sistólico pediátrico de 30 a 180 mmHg

Rango de frecuencia del pulso pediátrico de 40 a 300 bpm

Rango sistólico neonatal de 30 a 130 mmHg

Rango de frecuencia del pulso neonatal de 40 a 300 lpm

Opciones de intervalo de PNI Apagado, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 o 120 minutos o STAT