

## Monitor de Signos Vitales Balam II

### Especificaciones

<b>Marca</b>	<b>Luabfe</b>
<b>Modelo</b>	BALAM II
<b>Pantalla</b>	12 pulgadas
<b>Monitor de signos vitales con parámetros básicos, incluye todos sus accesorios tipo Adulto.</b>	
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura</b>	Operación: 5-40°C Transporte y Almacén: -20°C-55°C
<b>Humedad</b>	Operación: <=85% Transporte y Almacén: <=93%
<b>Altura</b>	Operación: -500 a 4600 m Transporte y Almacén: -500-13,500 m
<b>Suministro de Energía</b>	100-250 (V) AC, 50/60 Hz Potencia Max: 110 VCA. Fusible: 1.6 A.

### ECG

<b>Derivaciones</b>	I, II, III, AVR, AVL, V.
<b>Aumento</b>	x0.25, x.5, x1, x2
<b>Ritmo Cardíaco</b>	15-300 PPM (Adulto) 15-350 PPM (Neonatal)
<b>Resolución</b>	1 PPM
<b>Exactitud</b>	±1%
<b>Marcapasos</b>	SI
<b>Velocidad de Barrido</b>	12.5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s
<b>Ancho de Banda</b>	Diagnóstico: 0.05/130 Hz Monitoreo: 0.5/40 Hz Cirugía: 1-20 Hz



**LUABFE de Mexico S.A. de C.V.**

**Aguascalientes 536. Colonia El Mante. Zapopan, Jalisco. C.P. 45235**

**Tel. (33) 31090728**

## Monitor de Signos Vitales Balam II

### SPO2

Rango de Medición	0-100%
Resolución	1%
Exactitud	2% (70-100%)
Frecuencia de Pulso	20-250PPM
Resolución	1PPM

### Respiración

Rango de Medición	0-150 RPM
Resolución	1 RPM

### Temperatura

Rango de Medición	0-50°C
Resolución	0.1°C
Exactitud	±0.1°C

### PANI

Modo de Trabajo	Manual, Automático, Continuo.
Unidades	mmHg y kPa

#### Rangos de Medición Adulto

Diastólica	10-225 mmHg.
Sistólica	40-280 mmHg.
Media	20-240 mmHg.

#### Rangos de Medición Pediátrico

Diastólica	10-160 mmHg.
Sistólica	40-220 mmHg.
Media	20-170 mmHg.

#### Rangos de Medición Neonatal

Diastólica	10-110 mmHg.
Sistólica	40-135 mmHg.
Media	20-110 mmHg.

### CO2 (Opcional)

Rango de Medición	0% – 13%
Resolución	1 mmHg
Exactitud	2 mmHg @ <5.0% CO2 (en ATPS)
AwRR	3-150 bpm

### IBP (Opcional)

Canales	2
Rango de medición	-50 a 360 mmHg
Exactitud	+ - 2%



LUABFE de Mexico S.A. de C.V.

Aguascalientes 536. Colonia El Mante. Zapopan, Jalisco. C.P. 45235

Tel. (33) 31090728