



# CATÁLOGO

## UCI Y Ruta Crítica





## Monitor de Signos Vitales SVM-7100/7200 series

### Puntuación para la intervención temprana

iNIBP es el algoritmo exclusivo de Nihon Kohden que se utiliza para medir la NIBP durante la inflación.

Proporciona una medición rápida y suave de la NIBP. Incluso si la sangre de un paciente La presión es significativamente mayor, iNIBP aún proporciona una medición rápida de NIBP.

### Un tutorial ilustrado le guía en el uso correcto y conduce a un seguimiento preciso

El tutorial ilustrado le guía en la dirección correcta de medición.

Le lleva a un seguimiento preciso siguiendo guías tutoriales ilustradas.



## Especificaciones

Modelo	Parámetros
SVM-7160	SpO <sub>2</sub> (Nihon Kohden), NIBP, Temperatura
SVM-7130	SpO <sub>2</sub> (Masimo), NIBP, Temperatura
Pantalla	LCD tipo TFT a color de 8"
Resolución	800 puntos x 600 puntos
Visualización de forma de onda	Onda de pulso SPO2
Visualización de datos numéricos	NIBP (sistólica, diastólica, MAP), SPO2, SPO2-PR, Temperatura

Modelo	Parámetro
SVM-7260	SpO <sub>2</sub> (Nihon Kohden), NIBP, Temperatura
SVM-7250	SpO <sub>2</sub> (Nellcor), NIBP, Temperatura
SVM-7230	SpO <sub>2</sub> (Masimo), NIBP, Temperatura
Pantalla	LCD tipo TFT a color de 8"
Resolución	800 puntos x 600 puntos
Visualización de forma de onda	Onda de pulso SPO2
Visualización de datos numéricos	NIBP (sistólica, diastólica, MAP), SPO2, SPO2-PR, Temperatura



## Desfibrilador

### TEC-5600

#### Especificaciones

	Palas Externas	Parches Desechables	Palas Internas	3/6 Derivaciones ECG	Cardioversión	Modo DEA	Registrador	SpO <sub>2</sub> (Opcional)	CO <sub>2</sub> (Opcional)	Marcapaso Externo
TEC-5601	✓							✓	✓	
TEC-5611		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TEC-5621	✓	(Opcional)	(Opcional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TEC-5631	✓	(Opcional)	(Opcional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dimensiones	311 (W) × 288 (H) × 242 (D) mm
Peso	TEC-5601: 6,4 kg (incluyendo la batería y la palas externas) TEC-5611: 5,7 kg (incluyendo la batería) TEC-5621: 6,8 kg (incluyendo la batería y la palas externas) TEC-5631: 6,9 kg (incluyendo la batería y la palas externas)
Pantalla	6.5 pulgadas LCD a color
Selección de energía	2-270 J
Duración de la batería	180 minutos monitoreo continuo 100 descargas a 270 J 120 minutos en modo marcapaso fijo (180 pulsos/min, 200 mA)
Tiempo de carga	Menos de 4 segundos a 200 J (En ambos, CA y batería completamente cargada)



#### Salvamos vidas, recuperamos vidas, mantenemos en vida

Cardiolife TEC-5600 es una eficaz solución para mejorar la calidad de vida, la resucitación y la monitorización de los pacientes durante todo el proceso.

La serie Cardiolife TEC-5600 tiene un diseño compacto y ligero, ofrece el más alto rendimiento para los equipos de resucitación y urgencias. Para mejorar su uso, dispone del sistema Smart Cable™ para sensores de ECG, SpO<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>, que se pueden intercambiar con los desfibriladores de la serie Cardiolife TEC-8300 y los monitores para pacientes de Nihon Kohden.



## ECG 2450 cardiofax V ECG de 6/12 derivaciones

cardiofax

- Con el Nihon Kohden ECG 2450 cardiofax V, se puede escribir un ECG rápida y fácilmente para un diagnóstico de ECG confiable.
- ECG de 6/12 derivaciones con registrador
- Con gran pantalla táctil a color
- Teclas inteligentes personalizadas para una fácil operación
- Impresión de ECG en tiempo real de 3, 4, 6, 7, 12 y 15 derivaciones, opcional de 18 derivaciones
- Incl. programa de medición de ECG y programa de interpretación
- Grabación manual y automática
- Visualización de frecuencia cardíaca y artefactos
- Análisis con cerca de 200 hallazgos y 5 categorías de hallazgos
- 10 min Análisis de ritmo de 12 derivaciones
- Bolígrafo térmico 210 mm (DIN A4)
- Función de ayuda de alarma para el control de electrodos





## Central de Monitoreo CNS-9101

- Central de Monitoreo de hasta 48 pacientes, con posibilidad de monitor dual
- Sistemas cableados, telemétricos o mixtos.
- Monitor dual: una central puede conectarse a dos monitores que operan separadamente y muestran diferente información
- Capacidad de almacenamiento: 120 horas de tendencias gráficas, 120 horas de tendencias numéricas, 768 episodios de arritmia, 7200 archivos de eventos ST, 8 ondas "full disclosure" de 120 horas, 1000 archivos de historia de alarmas, 64 archivos de análisis de ECG de 12 derivaciones.
- Indicación de alarma en la central, generada a partir de información recibida de cada monitor conectado.
- Conectividad: la red de monitoreo puede conectarse al Sistema de Información del Hospital (HIS) mediante un Gateway HL7 (opcional). Los datos de signos vitales se transfieren usando el protocolo HL7.
- Conectividad: los datos de monitoreo pueden revisarse en tiempo real, en cualquier momento y lugar, usando una computadora personal con un navegador web.



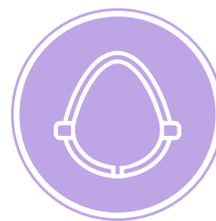


## Mascarilla de ventilación no invasiva **BISTRAC NIV SE (02-283-902065)**

- Ideales para su uso en ventilación no invasiva (NIV), CPAP, soporte de presión bilevel y aplicaciones ventilatorias.
- Proporcionan un sello consistente con una presión mínima, aplicada a la nariz y la cara.
- El OmniClip ayuda a evitar el traumatismo nasal con almohadillas de frente de silicona, multiposicionales mientras permite un sellado completo.
- Incluye un cojín de silicona que se apoya suavemente en la cara de un paciente, para crear un sello eficiente y cómodo. Viene disponible con un conector tipo codo fijo estándar.



Ideales para  
su uso en  
ventilación no  
invasiva



Con sello consis-  
tente de presión  
mínima



Libre de látex.



## Ventilador Neumovent Advance Graphnet

<b>Aplicaciones</b>	Para cuidados intensivos
<b>Tipo de paciente</b>	Adulto, Neonatal y pediátrico
<b>características</b>	Carro con ruedas, pantalla táctil, humidificador y calentador.



- Ventilación para adultos, pediátricos y neonatales.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Compensación automática de fugas.
- Software de capnografía volumétrica incorporado.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Sensor de flujo proximal para neonatología.
- Compensación de tubo endotraqueal o de traqueotomía.
- Almacenamiento de tendencias por 72 hs.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hs.
- Certificado por FDA y CE.



## Ventilador

### DOL680

**Ventilador para la ayuda respiratoria de los pacientes, recién nacidos, pediátricos y adultos en ICU, la CCU y OT.**



- Sistema de humidificador automático con control de temperatura para fácil mantenimiento.
- Controlado por microordenador.
- Función de nebulizador sincronizado.
- Sistema de operación rápida que garantiza el 100% de oxígeno.
- Ocho modos de respiración disponible.
- Se aplica en pediatría y cuidado médico para adultos.
- Configuración fácil mediante el control de la rueda del navegador y la tecla táctil.

#### Modo de respiración

Asistencia / Control (A/C).

Asistencia / control + SIGH (A/C + SIGH).

Ventilación obligatoria intermitente sincronizada (SIMV).

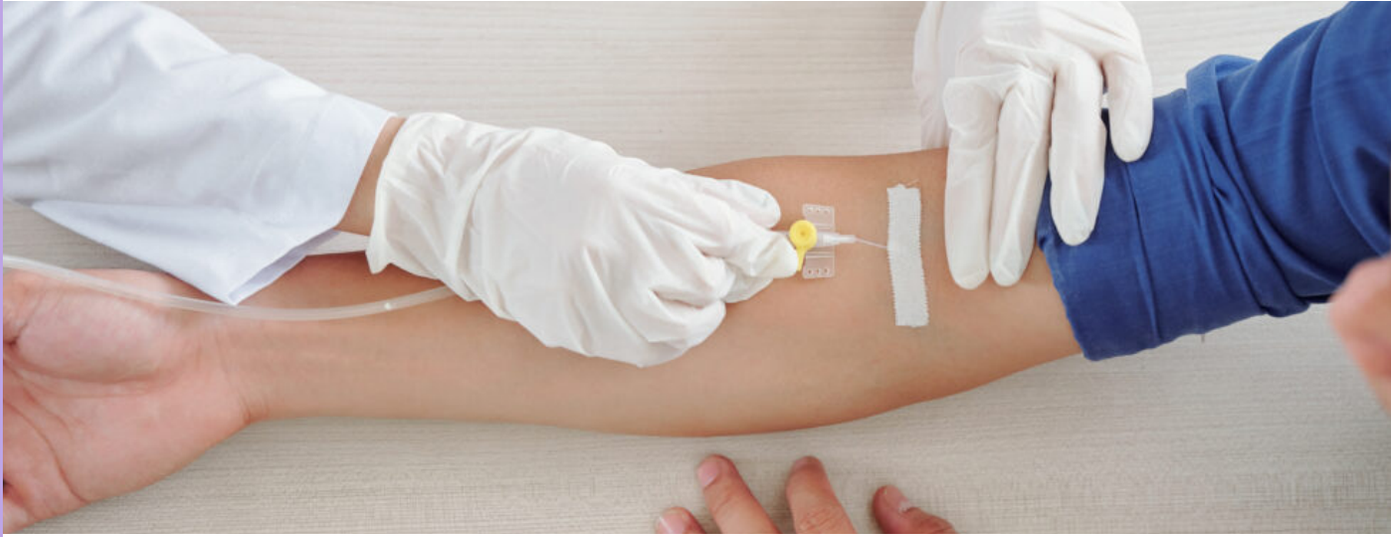
Ventilación obligatoria intermitente sincronizada + soporte de presión (SIMV + PSV).

Controlado por presión (PCV).

Soporte de presión (PSV).

Presión del extremo espiratorio positivo (PEEP).

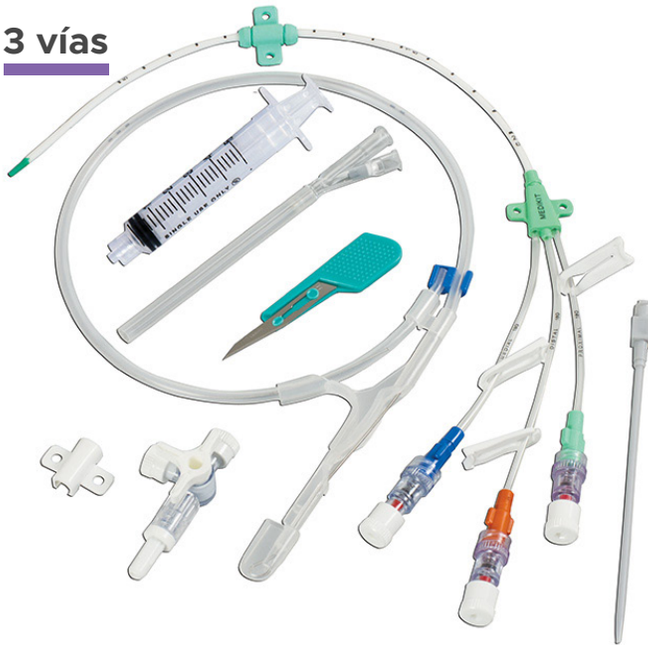
Presión positiva continua en la vía aérea (CPAP).



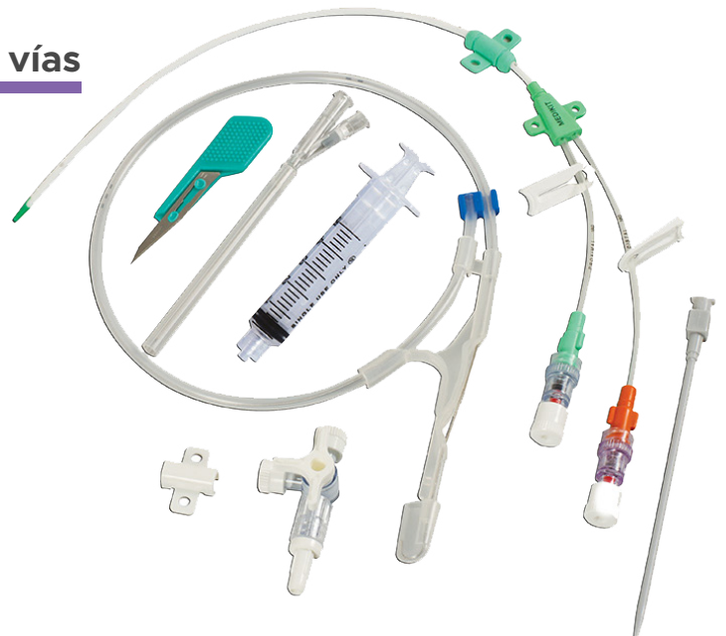
## Cateter Venoso Central

4761202G

**3 vías**



**2 vías**





## Cuna Térmica Infantil

### BT-5500

- Servo control de temperatura modo manual, bebé, precalentamiento.
- Cabezal giratorio y bandeja de rayos X para otros procedimientos.
- Colchón basculante para tratamiento Trendelenburg.
- Paredes laterales fácilmente removibles para fácil acceso y limpieza.
- Luz de examen LED para 3 niveles de brillo.



Cabeza giratoria



Inclinación



Pared desmontable



Lámpara de exploración LED



» Con el objetivo de emitir calor aéreo controlado y distribuido uniformemente al cuerpo del bebé prematuro y a otros recién nacidos que no pueden regular eficazmente la temperatura corporal. Este dispositivo se puede usar antes de cualquier tratamiento u operación del bebé.



## Cuna Térmica Infantil

### BT-550

Modelo		BT-550
Categoría		Calentador infantil
Temperatura modo de control		precalentamiento / bebé / Manual
Temperatura de la piel	Control	34 - 38 ° C
	Medición	26 - 42 ° C $\pm$ 0,3 ° C
Calentador	Escribe	Infrarrojo
	Control	0-100 % / 20 nivel
	Energía	600 W
	Tiempo de vida	5,000 horas
	Rotación	90°
Temporizador APGA	Ajuste	0 - 59 min. 59 min
	bip	1, 5, 10 min
Examen	Energía	LED de 40 W (10W x 4)
	Control	3 nivel
	Iluminación	> 7,000 lx
Escala	Medición	0 10kg $\pm$ 10g
Masimo SpO <sub>2</sub>	Medición	1 - 100%
	Exactitud	$\pm$ 3% (70-100%)
	Rango de frecuencia de pulso	Sin especificar (0 - 69%) 25 - 240 lpm $\pm$ 3 lpm
Cama	Inclinación	< 15°
	Colchón	80x49x2cm
	Bandeja de rayos X	35x40cm
Soporte de elevación	Inclinación	65 - 85cm
Placa IV	Colchón	11 kg
Polo IV	Bandeja de rayos X	2 gancho
Cesta	Límite de carga	10 kg
Estante	Límite de carga	3 kg
Suministro de oxígeno		Regulador, humidificador, soporte
General	Monitor	LCD color TFC de 7"
	Alarma	6 eventos (visuales y sonoros)
	Autotest	Encendido
	Nivelador	Tipo de burbuja
Dimensiones	Estándar (HWD)	1,890 x 1,027 x 690 mm
	Con elevación H	1,780 - 1980 mm
Peso	Estándar	83 kg
	Máximo	98 kg



## Incubadora Infantil

### BT-500

- Servo control de temperatura modo manual, bebé, precalentamiento.
- Cabezal giratorio y bandeja de rayos X para otros procedimientos.
- Colchón basculante para tratamiento Trendelenburg.
- Paredes laterales fácilmente removibles para fácil acceso y limpieza.
- Luz de examen LED para 3 niveles de brillo.



Oxímetro de pulso masivo



Visualización de tendencias



1. Unidad principal
2. Orificio 1
3. Orificio 2
4. Orificio 3
5. Carro estacionario
6. Carro de transporte



Monitor externo

# Incubadora Infantil

## BT-500

### Ambiente diseñado para bebé prematuro

- La doble pared y la cortina de aire mantienen un control constante de la temperatura en la campana y ayudan al bebé a mantener su temperatura.
- Bajo ruido de funcionamiento y la parte que hace ruido está diseñada para hacer solo un ruido mínimo para garantizar un entorno silencioso.
- La bandeja de rayos X y la báscula integradas minimizan la necesidad de que el bebé prematuro deje la incubadora para cuidados adicionales.



Bandeja de rayos X



Inclinación



Pared doble

- La inclinación de la mejor habilitación trendelenburg y Trendelenburg inversa para una recuperación más rápida
- El oxímetro de pulso masimo incorporado proporciona la más precisa medición de SpO2.
- El deposito de gua se puede desinfectar en autoclave.
- Medición y control servo O2 disponibles.

### Ambiente diseñado para bebé prematuro

- El soporte de elevación ajusta la altura del colchón a la altura optimizada para cada personal.
- Las 6 puertas grandes en cada lado del capo permiten que se pueda acceder al bebé prematuro en todas las direcciones.
- La cámara CCD muestra el estado del bebé en una pantalla adicional, incluso si la incubadora está cubierta.

### Soporte de elevación

- El soporte multiligüe ayuda al personal a operar la incubadora correctamente con la institución en sus propios idiomas.
- Cesta de gran tamaño y con suficiente espacio interior para guardar todo lo necesario para el cuidado del bebé.
- La temperatura de dos pieles mide tanto la temperatura del vientre como la periférica.



# Información Técnica

Modelo		BT-500
Categoría		incubadora infantil
temperatura del aire	Control	Normal: 23 - 37° C Anulación: 37,1 - 39 ° C
	Medición	20 - 45 ± 0,5 ° C
Temperatura de la piel.	Control	Normal: 35 - 37,5 ° C Anulación: 37,6 - 39 ° C
	Medición	25 - 45 ± 0,3 ° C
Humedad	Control	30 - 95%
	Medición	15 - 99 ± 5% HR
	Sistema	Vapor (Ebullición a 100 ° C)
	Depósito de agua	1000 ml (autoclavable)
Escala *	Medición	0 - 10Kg ± 100
	Tendencia	216 horas
O <sub>2</sub> *	Control	21 - 65 ± 5%
	Medición	18 - 100 ± 5%
masimo SpO <sub>2</sub> *	Medición	1 - 100%
	Exactitud	± 3% (70-100%) Sin especificar (0 - 69%)
	Rango de frecuencia de pulso	25 - 240 lpm ± 3 lpm
Cámara CCD*	Resolución	2,5 millones de píxeles
	Transferencia de vídeo	Wifi
capucha	Puerto de mano	6 puertas
	Puerto de tubería	2x6 puertos
	Estructura	Pared doble
	Cortina de aire	Apoyo
	Ruido	<45dB
Cama	Inclinación	<12 °
	colchón	72x39x2cm
	bandeja de rayos X	35x40cm
Soporte de elevación *	Altura	65 - 85cm
Placa IV *	Límite de carga	11 kg
Polo IV *	Gancho	2 gancho
Cesta *	Límite de carga	10 kg
Estante *	Límite de carga	3 kg
Filtro de aire	Partícula	0,3 micras
	Eficiencia	99,8%
General	Monitor	LCD color TFC de 7" (3.2)
	Tendencia	72 horas
	Alarma	27 eventos (visuales y sonoros) (2.5)
	Calentamiento	<30 minutos (modo rápido) (2.4)
	Autotest	Encendido
	Multi lenguaje	Apoyo
	Guía rápida	incorporado
Dimensiones	Estándar (HWD)	1354 x 1024 x 690 mm
	Con Elevación (H)	1.244 - 1.444 mm
Peso	Estándar	99,3 kg
	Máximo	117,5 kg



## Bomba de Infusión

### KL-8052N

Neonatal | Adulto Temperatur 30-45°C ajustable

La Bomba de Infusión KL-8052N es un dispositivo avanzado diseñado para la administración precisa y segura de fluidos y medicamentos.

## Especificaciones

Modelo	KL-8052N
<b>Conjunto IV</b>	Compatible con equipos IV de cualquier estándar
<b>Tasa de flujo</b>	0.1-1500 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h )
<b>Purga, bolo</b>	100-1500 ml/h (en incrementos de 1 ml/h) Purgar cuando la bomba se detiene, bolo cuando se inicia la bomba
<b>Volumen del bolo</b>	1-20 ml (en incrementos de 1 ml)
<b>Exactitud</b>	± 3%
<b>VTBI</b>	1-9999 ml
<b>Modo de infusión</b>	ml/h, gota/min, basado en el tiempo
<b>Taza KVO</b>	0.1-5 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
<b>Alarmas</b>	Oclusión, aire en línea, puerta abierta, fin del programa, batería baja, batería final, alimentación de CA apagada, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, alarma recordatoria
<b>Características adicionales</b>	Volumen infundido en tiempo real / tasa de bolo / volumen de bolo / tasa de KVO, cambio automático de energía, tecla de silencio, purga, bolo, memoria del sistema, armario de llaves, cambie el caudal sin detener la bomba
<b>Sensibilidad de oclusión</b>	Alta, media, baja
<b>Detección de aire en línea</b>	Detector ultrasónico
<b>Gestión inalámbrica</b>	Opcional
<b>Fuente de alimentación, CA</b>	110/230 V (opcional), 50-60 Hz, 20 VA
<b>Batería</b>	9.6 ± 1.6 V, recargable
<b>Duración de la batería</b>	5 horas a 30 ml/h
<b>Temperatura de trabajo</b>	10-40°C
<b>Humedad relativa</b>	30-75%
<b>Presión atmosférica</b>	700-1060 hpa
<b>Tamaño</b>	174*126*215 mm
<b>Peso</b>	2.5 kg
<b>Clasificación de seguridad</b>	Clase I , tipo CF





## Bomba de Jeringa

KL-605T



Jeringa aplicable:  
5, 10, 20, 30, 50/60 ml



Guía de jeringa universal



Fácil de programar



Tasa de flujo desde 0,1-100  
ml / h hasta 0,1-1200 ml / h



Librería de fármacos



Sistema de programación  
inteligente





## Características

Modo	KL-605T
Tamaño de la jeringa	5, 10, 20, 30, 50/60 ml
Jeringa aplicable	Con jeringa compatible de cualquier estándar
VTBI	1-1000 ml / h (en incrementos de 0,1, 1, 10 ml)
Tasa de flujo	Jeringa de 5 ml: 0,1-100 ml / h (en incrementos de 0,01, 0,1, 1, 10 ml / h) Jeringa 10 ml: 0,1-300 ml / h Jeringa 20 ml: 0,1-600 ml / h Jeringa 30 ml: 0,1-800 ml / h Jeringa 50/60 ml: 0,1-1200 ml / h
Tasa de bolo	5 ml: 0,1-100 ml / h (en incrementos de 0,01, 0,1, 1, 10 ml / h) 10 ml: 0,1-300 ml / h 20 ml: 0,1-600 ml / h 30 ml: 0,1-800 ml / h 50/60 ml: 0,1-1200 ml / h
Anti-bolo	Automático
Precisión	± 2% (precisión mecánica 1%)
Modo de infusión	Velocidad de flujo: ml / min. ml / h Basado en el tiempo Peso corporal, mg / kg / min, mg / kg / h, ug / kg / min, ug / kg / h etc.
Tasa de KVO	0,1-1 ml / h (en incrementos de 0,1 ml)
Alarmas	Oclusión, casi vacío, programa finalizado, batería baja, batería agotada, alimentación de CA apagada, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, espera, motor del sensor de presión, error de instalación de la jeringa, caída de la jeringa
Características adicionales	Volumen infundido en tiempo real, cambio automático de energía, identificación automática de jeringas, tecla de silencio, purga, bolur, anti-bolus, memoria del sistema, registro histórico
Librería de fármacos	Disponible
Sensibilidad a la oclusión	Alto, medio, bajo
Estación de acoplamiento	Estación de acoplamiento apilable 4 en 1 o 6 en 1
Registro de historial	50000 eventos
Gestión inalámbrica	50000 eventos
Fuente de alimentación, CA	110/230 V, 50-60 Hz, 20 VA
Batería	14,8 V, recargable
Duración de la batería	8 horas a 5ml / h
Temperatura de trabajo	5-40C
Humedad relativa	20-90%
Presión atmosférica	700-1060 hpa
Talla	245 * 120 * 115 milímetro
Peso	2,5 kilogramos
Clasificación de seguridad	Clase II, tipo BF



## Bomba de infusión ZNB-XAII



**Dosificación desde 0.1 hasta 1,500 ml**



**Set intravenoso compatible con el standard**



**Fácil de programar**



**Termostato integrado**



**Librería de fármacos**



**Sistema de programación inteligente**



### CARACTERÍSTICAS

Modo	ZNB-XAII
Mecanismo de bombeo	Peristáltico curvilíneo
JUEGO IV	Compatible con equipos intravenosos de cualquier estándar
Tasa de flujo	0,1-1500 ml / h (en incrementos de 0,1 ml / h)
Purga, bolo	100-1500 ml / h (en incrementos de 0,1 ml / h) purga cuando se detiene la bomba, bolo cuando se inicia la bomba.
Precisión	± 3%
Termostal incorporado	30-45 C, ajustable
VTBI	1-20000 mml (en incrementos de 0,1 ml)
Modo de infusión	ml / h, gota / min, basado en el tiempo, peso corporal, nutrición
Tasa de KVO	0,1-5 ml / h (en incrementos de 0,1 ml)
Alarmas	oclusión, aire en línea, puerta abierta, finalización del programa, batería baja, batería final, alimentación de CA apagada, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, en espera.
Características adicionales	Volumen infundido en tiempo real, cambio automático de energía, tecla de silencio, purga, bolo, memoria del sistema, registro de historial, casillero de llaves, biblioteca de medicamentos, perilla giratoria, cambio de velocidad de flujo sin detener la bomba.
Biblioteca de drogas	Disponible
Sensibilidad a la oclusión	Alto, medio, bajo
Registro de historial	50000 eventos
Detección de aire en línea	Detector de ultrasonidos
Gestión inalámbrica	Opcional
Sensor de caída	Opcional
Energía del vehículo (ambulancia)	12 ± 1,2 V
Fuente de alimentación, ac	110/230 V (opcional), 50-60 Hz, 20 VA
Batería	9,6 ± 1,6 V, recargable
Duración de la batería	5 horas a 25 ml / h
Temperatura de trabajo	10-30C
Humedad relativa	30-75%
Presión atmosférica	860-1060 hpa
Talla	130 * 145 * 228 milímetro
Peso	2,5 kilogramos
Clasificación de seguridad	Clase II, tipo CF



## Concentrador de Oxígeno AE-10

Suministro de flujo continuo de aire enriquecido con oxígeno

Dispositivo que proporciona oxigenoterapia a los pacientes, en concentraciones más altas y de mayor pureza que el aire que se encuentra en el ambiente.

 **Pantalla LCD grande del total de horas de trabajo y el tiempo de trabajo actual.**

 **Función de distribución para el control de la hora de trabajo (10 MIN-5 horas).**

 **Larga vida útil, apto para 24 horas de funcionamiento sin parar.**

 **Disyuntor reajutable.**



Función / Tipo	AE-10-NW
Consumo de energía	<b>610 W</b>
Requisito eléctrico	<b>(V/Hz) 220V±10% 50Hz±1: 110V±10% 50Hz±1:</b>
Tasa de flujo (L/M)	<b>1 ~ 10</b>
Concentración de oxígeno (%)	<b>93 ± 3 %</b>
Presión de salida (kPa)	<b>45 ± 10 %</b>
Nivel del sonido (dBA)	<b>≤ 50</b>
Rango de temperatura	<b>5 ~ 40°C</b>
Rango de humedad (%)	<b>15 ~ 93%</b>
Equipo de clase y tipo	<b>Clase II tipo B</b>
Alarma de alta y baja presión	<b>SI</b>
Nebulizador	<b>SI</b>
Ruido de toda la máquina	<b>&gt;50</b>
Peso total de la máquina	<b>24</b>
Dimensiones (mm)	<b>372x340x612</b>
Peso neto (kg)	<b>24</b>
Sensor SPO2	<b>SI</b>
Frecuencia nominal	<b>60 Hz</b>



## Nebulizador de 2 salidas Mada Medical 80 MADMIST 50

Diseñado para rendimiento continuo y de alta presión. La unidad funciona de forma silenciosa y eficaz debido a su diseño único.



Ligero y compacto, fácil de transportar.



16,3 libras (7,4kg), 10,4 "x 5,9" x9,3 "(265 x 152 x 237mm)



Eléctrico: Modelo 180,115v ~ 60Hz.



Rango de temperatura de funcionamiento: 50°F ~ 104°F (10-40°C).



Circuito / Disyuntor: 5A 125 / 250VAC.



Caballo de fuerza: 168.



Salida: Máxima: 32LPM a 15PSI.



Filtro de entrada: Fibra.



### Diseñado para usarse con

- Sistemas nebulizadores portátiles.
- Nebulizador con calefacción.
- Humidificador / nebulizador de doble acción.
- Carpas de niebla pediátricas / para adultos.
- Nebulizador neumático de alto rendimiento.
- Nebulizador de lujo con diluyente de oxígeno.



## Lámpara de Fototerapia BT-400

### Fuente de luz - LEDs azules

Longitud de onda

Intensidad

Variación en la intensidad durante 6 horas

Área de superficie efectiva

Pico entre 450 - 475 nm

20 - 100  $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$  a 40 cm

$\pm 10\%$  (en el área de iluminación)

40 x 20 cm

Función

Control de intensidad

Temporizador

Salida de calor

Pantalla LCD

Baja intensidad: 20 - 70  $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm} \pm 10\%$

Alta intensidad : 40 - 100  $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm} \pm 10\%$

30 min - 999 horas 30 min

Más de 6 horas < 10 °C más caliente que la ambiental (ot 40 cm)

Horas de funcionamiento, hora total, temporizador Intensidad ajustable

Carro móvil, barra montada, Inicio incubadora.

Instalación

Red Eléctrica

Entrada

Consumo

Seguridad

Fugas de ruido audible actual

Dimensiones

Altura Máxima

Unidad Principal

Peso

Unidad Principal

Coche

Normas Reguladoras

Accesorio Opcional

Garantía

100 - 240 V AC, 50/60 Hz

70 VA

< 100  $\mu\text{A}$

200 cm

34 x 21 x 7.5 cm

3.6 kg

8.4 kg

Tipo BF, EN60601-1, EN60601-1-2, EWN60601-2-50

Coche, pantalla

2 años



## Instalación



Permitir una unidad principal para mover verticalmente para proporcionar un tratamiento adecuado



Tratamiento temporizador y la intensidad ajustable



Unidad principal

Coche (Opcional)



Unidad principal con IV Poste



Unidad principal con incubadora de bebés (BT-500)

Unidad principal con el carro opcional



 Km 2.5 Carretera Norte frente a Planta Eléctrica ENEL

 (+505) 2249-3616 ext. 117  
 [info@buhlerpharma.net](mailto:info@buhlerpharma.net)

 (+505) 8232-2790