



BÜHLER
P H A R M A



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 ₂ (Nihon Kohden), NIBP, Temperatura |
| SVM-7130 | SpO ₂ (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 ₂ (Nihon Kohden), NIBP, Temperatura |
| SVM-7250 | SpO ₂ (Nellcor), NIBP, Temperatura |
| SVM-7230 | SpO ₂ (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 ₂ (Opcional) | CO ₂ (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, SpO₂ y CO₂, 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.



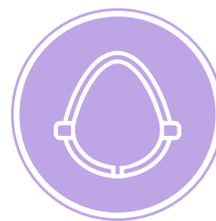


Mascarilla de ventilación no invasiva **BISTRAC NIV SE (02-283-902065)**

- 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

| | |
|-------------------------|--|
| Aplicaciones | Para cuidados intensivos |
| Tipo de paciente | Adulto, Neonatal y pediátrico |
| características | 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).

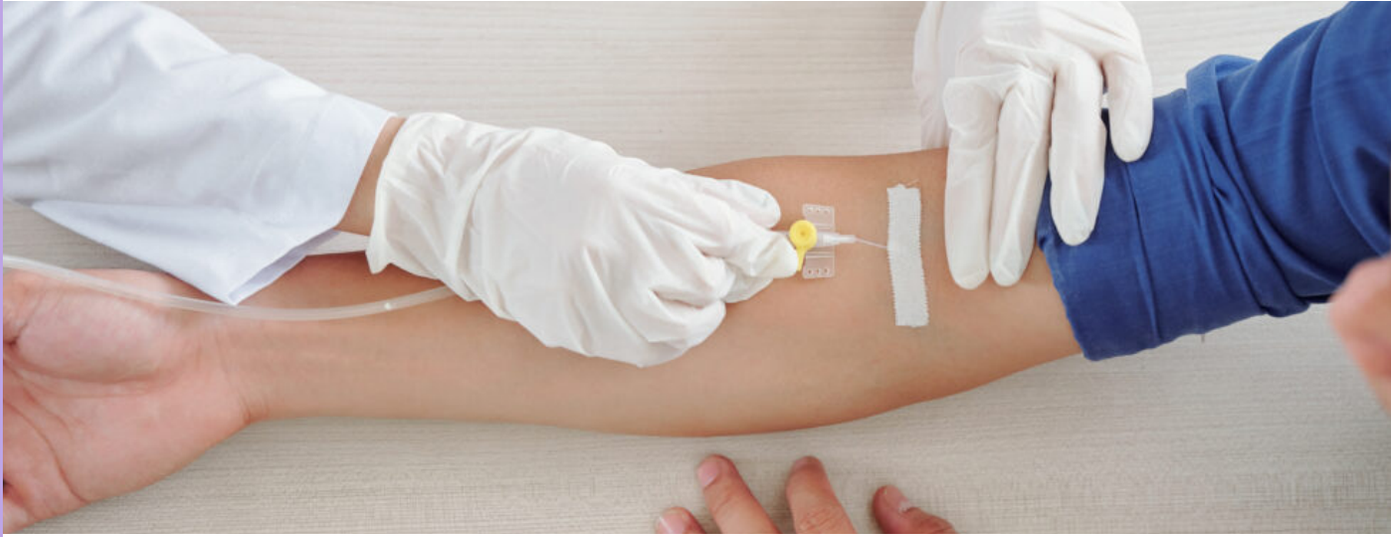
Ventilación obligatoria intermitente sincronizada + soporte de presión (SIMV + PSV).

Controlado por presión (PCV).

Soporte de presión (PSV).

Presión del extremo espiratorio positivo (PEEP).

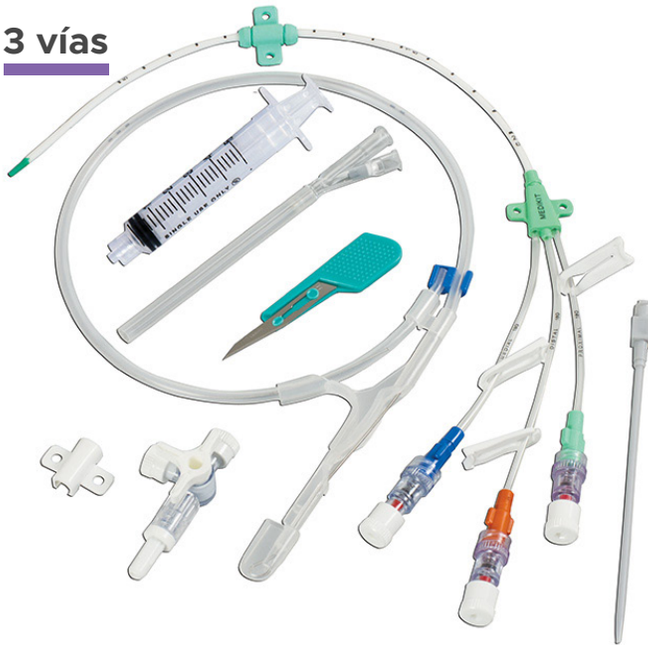
Presión positiva continua en la vía aérea (CPAP).



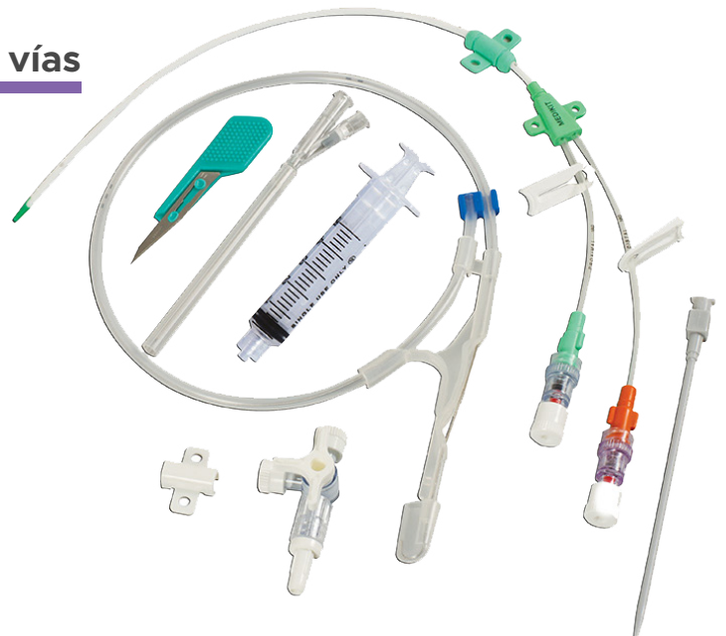
Cateter Venoso Central

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 ₂ | 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.



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



Oxímetro de pulso masivo



Visualización de tendencias



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.



| 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 ₂ * | Control | 21 - 65 ± 5% |
| | Medición | 18 - 100 ± 5% |
| masimo SpO ₂ * | 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 |
|------------------------------------|--|
| Conjunto IV | Compatible con equipos IV 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 1 ml/h) Purgar cuando la bomba se detiene, bolo cuando se inicia la bomba |
| Volumen del bolo | 1-20 ml (en incrementos de 1 ml) |
| Exactitud | ± 3% |
| VTBI | 1-9999 ml |
| Modo de infusión | ml/h, gota/min, basado en el tiempo |
| Taza KVO | 0.1-5 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h) |
| Alarmas | 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 |
| Características adicionales | 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 |
| Sensibilidad de oclusión | Alta, media, baja |
| Detección de aire en línea | Detector ultrasónico |
| Gestión inalámbrica | Opcional |
| Fuente de alimentación, CA | 110/230 V (opcional), 50-60 Hz, 20 VA |
| Batería | 9.6 ± 1.6 V, recargable |
| Duración de la batería | 5 horas a 30 ml/h |
| Temperatura de trabajo | 10-40°C |
| Humedad relativa | 30-75% |
| Presión atmosférica | 700-1060 hpa |
| Tamaño | 174*126*215 mm |
| Peso | 2.5 kg |
| Clasificación de seguridad | 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, bolus, 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 | 610 W |
| Requisito eléctrico | (V/Hz) 220V±10% 50Hz±1: 110V±10% 50Hz±1: |
| Tasa de flujo (L/M) | 1 ~ 10 |
| Concentración de oxígeno (%) | 93 ± 3 % |
| Presión de salida (kPa) | 45 ± 10 % |
| Nivel del sonido (dBA) | ≤ 50 |
| Rango de temperatura | 5 ~ 40°C |
| Rango de humedad (%) | 15 ~ 93% |
| Equipo de clase y tipo | Clase II tipo B |
| Alarma de alta y baja presión | SI |
| Nebulizador | SI |
| Ruido de toda la máquina | >50 |
| Peso total de la máquina | 24 |
| Dimensiones (mm) | 372x340x612 |
| Peso neto (kg) | 24 |
| Sensor SPO2 | SI |
| Frecuencia nominal | 60 Hz |



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 | Pico entre 450 - 475 nm |
| Intensidad | 20 - 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ a 40 cm |
| Variación en la intensidad durante 6 horas | $\pm 10\%$ (en el área de iluminación) |
| Área de superficie efectiva | 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 μA

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 el carro opcional



Unidad principal con IV Poste



Unidad principal con incubadora de bebés (BT-500)



 **BÜHLER**
P H A R M A

 Km 2.5 Carretera Norte frente a Planta Eléctrica ENEL

 (+505) 2249-3616 ext. 117
 info@buhlerpharma.net

 (+505) 8232-2790