

TecnoPump

Bomba de Infusión MI-20

Características	
Volumen de infusión	0.01-9999.99 ml por 0.01 ml
Tasa de flujo	0.01-1800 ml/h, por 0.01 ml
Exactitud	+5%
Tasa de purga	1-1800 ml/h, ajustable + - 20%
Tasa KVO	Tasa de flujo > 10 ml/h: KVO tasa 3 ml/h Tasa de flujo > 1ml/h y 10 ml/h: KVO tasa 3 ml/h Tasa de flujo > 1ml/h: KVO tasa = tasa de Flujo
Alarma	Batería baja, infusión cerca de terminar la alarma. Air In Line, Door Open, Pause Overtime, VTBI A.C y D.C Off.
Presión de oclusión	Tres niveles, Alto, medio, bajo 120kpa + 30 kpa, 80 kpa + 20kpa, 40kpa + 20kpa
Adaptador	Entrada A.C. 100v-240v 50/60 hz; D.C. salida de 15v/2A
Batería de litio	Voltaje nominal:10.8v;El equipo puede trabajar 6 hrs. con batería cargada al 100%
Entrada de cable de alimentación	D.C. 15v
Poder	<55 VA
Clasificación	Clase II, tipo CF, IP
Peso	1.5 KG
Dimensión	215 x 128 x 80mm (W x D x H)



Bomba de Jeringa MS-31

Características	
Multilinguaje configurable por el usuario	
Bajada de datos de configuración y terapia vía WIFI	
Acepta jeringas genéricas (no insumo dependiente)	
6 modos de infusión:	Incluyendo R+V, R+T, V+T, R, biblioteca de fármacos y peso corporal.
Más de 10 alarmas de seguridad:	Alarmas de oclusión de 9 niveles, batería descargada o fuera de funcionamiento, terminación de infusión, jeringa mal colocada, falla de la fuente de alimentación, etc
Medidas de jeringas:	2/2.5ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml
Volumen:	0 a 9999.9 ml en pasos de a 0.1 ml
Seguridad Tasa de Flujo:	2ml:0.1-100ml/h;5ml:0.1-150ml/h;10ml:0.1-400ml/h; 20ml:0.1-600ml/h;30ml:0.1-1000ml/h;50/60ml:0.1-2000ml/h
Seguridad:	±2%
Bolo:	Jeringa 5 ml: 150 ml/h;10 ml Syringe:400 ml/h Jeringa 20 ml: 600 ml/h; 30 ml Syringe: 1000 ml/h Jeringa 50/60 ml: 2100 ml/h



Bomba de Alimentación ME-10 / ME-12

Arquitectura de **CPU dual**, que proporciona control en tiempo real y confiabilidad de los datos. Las bombas de alimentación **Tecnomedics** cuentan con tubos de alimentación de descarga automática, capaces de reducir la carga de trabajo del personal. Poseen, también, un calentador especial el cual provee una alimentación a temperatura constante, reduciendo la irritación gastrointestinal.



Incluye WI-FI



Descarga de Registros



Portátil y fácil de usar



Funcionamiento Sencillo y Rápido



Reduce el riesgo de errores de conexión entre sistemas no relacionados, potencialmente peligrosos para la vida del paciente.



Optimiza la administración de nutriciones enterales, asegurando de manera mecánica y visual la correcta conexión.



Mejora sustancialmente la seguridad de los pacientes.



Descarga Catálogo aquí ↓

TecnoLight

Lámparas de cirugía

Características	Tecno Light Pro Dual	Tecno Light Pro/Mobile
Intensidad	150,000 x2 Lux	150,000 Lux
Diámetro del punto	100-150 mm	100-150 mm
Diámetro de profundidad	10-25 cm	10-25 cm
Temperatura de color	3800 - 4800k	3800 - 4800k
Índice de reproducción cromática	93 Ra	93 Ra
Enfoque	Manual	Manual
Vida media del LED	>50000 Horas	>50000 Horas
Número de LED	48	48
Diámetro de la luz	555 mm (cada uno)	555 mm (cada uno)
Control de intensidad	10-100 digitales	10-100 digitales
Fuente de alimentación	220/120 V, 50/60 Hz	220/120 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	38.4 + 38.4 vatios	38.4 vatios
Función especial	Función de memoria dual	Función de memoria dual



Batería de Respaldo (Opcional, sólo en versión Mobile)

Indicador nivel de carga
Tiempo de batería en uso: 8hrs.
Funcionamiento continuo
Sin variaciones en la calidad de iluminación



Descarga Catálogo aquí ↓

Cradlest

Cuna Térmica de Calor Radiante

Pantalla táctil de 10.1"

Asistente APGAR

Fototerapia

Tres modos de calentamiento

Inclinación eléctrica continua de ±12°

Base radiotransparente para Rayos X

Cradlest^{PRO}

Cuna Térmica de Calor Radiante

Tecnología Dual Touch Screen

La pantalla principal monitorea dos temperaturas al mismo tiempo, central y periférica, fototerapia, APGAR, y una pantalla secundaria de monitoreo, con ECG, SpO2, NIBP y Temperatura.

Tecnología Sistema Integral de Pedales

Ahora es posible accionar el sistema de elevación y Trendelemburg al mismo tiempo, dejando así las manos libres para un cuidado más limpio y seguro del paciente.

Nueva Báscula Integrada

Lectura rápida en pantalla y de alta precisión, facilitará el pesaje del neonato.



Descarga Catálogo aquí ↓



www.tecnomedics.com

Todos nuestros productos están Certificados en



EMPRESA CERTIFICADA

FS - 3410519



EMPRESA CERTIFICADA

FS - 1150519

NOM-241-SSA1-2012

"Buenas prácticas de Fabricación para establecimientos dedicados a la Fabricación de Dispositivos Médicos"

Dibujantes 54, Colonia El Sifón, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09400

Tels.: (55) 3330-0799, (55) 3096-9550



TecnoLive

Monitor de Signos Vitales

Características Técnicas		
Modelos	V5, V6, V8	X8, X10, X12
Tipo de monitor	Monitor de paciente modular	Monitor de paciente configurado
Paciente al que va dirigido	Neonatos, pediátricos y adultos	Neonatos, pediátricos y adultos
Parámetros de monitorización clínica	ECG Respiración (RESP) Temperatura (TEMP) Saturación de oxígeno en sangre arterial (SpO2) Frecuencia de pulso (FP) Presión sanguínea no invasiva (NIBP) Presión sanguínea invasiva (IBP) Dióxido de carbono (CO2) Gasto cardíaco (C.O.) Gas anestésico (AG) Índice bispectral (BIS) Mecánica respiratoria (RM) Cardiografía de impedancia (ICG)	Parámetros Estándar: 3/5 derivaciones ECG, RES, SpO2, NIBP, TEMP (X8: 1-TEMP, X10 X12: 2-TEMP). Parámetros opcionales: 6/12 derivaciones ECG, IBP (X10, X12: 2-IBP), C.O. (X12), G2 CO2.
Pantalla	TecnoLive V5 TFT a color de 12.1" Compatible con uso táctil Resolución de 800 x 600 13 formas de onda máximo	TecnoLive X8 TFT a color de 8" Compatible con uso táctil Resolución de 800 x 600 13 formas de onda máximo
	TecnoLive V6 TFT a color de 15" Compatible con uso táctil Resolución de 1024 x 768 13 formas de onda máximo	TecnoLive X10 TFT a color de 10.1" Compatible con uso táctil Resolución de 800 x 480 13 formas de onda máximo
	TecnoLive V8 TFT a color de 17" Compatible con uso táctil Resolución de 1280 x 1024 15 formas de onda máximo	TecnoLive X12 TFT a color de 12.1" Compatible con uso táctil Resolución de 800 x 600 13 formas de onda máximo
Fuente de alimentación	Tensión de línea 100 V a 240 V~ Corriente 1,8 A a 0,75 A Frecuencia FHR 50 Hz/60 Hz	Tensión de línea 100 V a 240 V~ Corriente TecnoLive X8 Actual 1,0 A - 0,5 A TecnoLive X10/X12 Actual 1,4 A - 0,7 A Frecuencia FHR 50 Hz/60 Hz
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n Banda de frecuencia Banda ISM de 2,4 GHz Modulación OFDM con BPSK, QPSK, 16-QAM y 64-QAM 802.11b con CCK y DSSS. Potencia de transmisión típica (±2 dBm) 17 dBm para 802.11b DSSS 17 dBm para 802.11b CCK 15 dBm para 802.11 g/n OFDM	IEEE 802.11 b/g/n Banda de frecuencia Banda ISM de 2,4 GHz Modulación OFDM con BPSK, QPSK, 16-QAM y 64-QAM 802.11b con CCK y DSSS. Potencia de transmisión típica (±2 dBm) 17 dBm para 802.11b DSSS 17 dBm para 802.11b CCK 15 dBm para 802.11 g/n OFDM

Serie X



Serie V



Descarga Catálogo aquí ↓

Tococardiógrafos

Tecno F3

Pantalla LCD 5.6" TFT Color
Visualización de Formas de Ondas, Numérica, mixta Detección de Movimiento Fetal Automático
Transductor FHR de 12 cristales (a prueba de agua) Interface USB para la transmisión de Datos
Conexión con Central de Monitoreo
Impresora de Alta Resolución



Tecno FTS-6

Ordenador todo en uno de 21,5" (pantalla táctil opcional)
Monitoreo disponible de gemelos y trillizos
12 transductor de ultrasonido inalámbrico de cristal
Emparejamiento automático del transductor con la ventana de monitorización cuando se saca de la estación de trabajo.
Transductor de capacidad de seguimiento
Potente software de gestión de datos para grabar, analizar, guardar e imprimir datos
Análisis Integrado profesional CTG & knid
Sistema alarmante completo para una acción rápida
Impresora externa opcional para ahorrar papel



Descarga Catálogo aquí ↓

Tecno F9

Pantalla LCD 12,1"
Almacenamiento de Tendencia Gráfica hasta 24 Horas
Almacenamiento de 1 Hora de Sonido FHR
Visualización de Formas de Ondas de FHR (Frecuencia Cardíaca Fetal) y PU (Presión Uterina)
Detección de Movimiento Fetal Automático
Transductor FHR de 12 cristales
Impresora de Alta Resolución
Interface USB



Electrocardiógrafos

Características	Tecno Live SE-18	Tecno Live SE-12	Tecno Live SE-601	Tecno Live SE-301	Tecno Live SE- 3/300
Pantalla	LCD de 15" a color de 1024 x 768	LCD de 5.7" de 320 x 240	LCD de 3.5" un solo color	LCD de 800 x 480	LCD 320 x 240 (A=Blanco y negro. B=color)
Dimensión	438 mm x 395 mm x 135 mm	420 mm x 330 mm x 105 mm	310 mm x 322 mm x 101 mm	224 mm x 143 mm x 54 mm	SE-3: 290 mm x 220 mm x 85 mm SE-300: 300 mm x 260 mm x 85 mm
Peso	9.5 kg ± 0.3 kg (sin papel de impresión ni batería)	≤5.0 kg (sin papel de impresión ni batería)	Aprox. 2.6 kg (sin papel de impresión ni batería)	<1 kg (sin papel de impresión ni batería)	Aprox. 2.0 kg (sin papel de impresión ni batería)
Red eléctrica	Voltaje 100 V -240 V Frecuencia 50 Hz/ 60 Hz	Voltaje 100 V -240 V Frecuencia 50 Hz/ 60 Hz	Voltaje 100 V -240 V Frecuencia 50 Hz/ 60 Hz	Voltaje 100 V -240 V Frecuencia 50 Hz/ 60 Hz	Voltaje 100 V -240 V Frecuencia 50 Hz/ 60 Hz
Batería de Ion de litio interna	Capacidad nominal 5000 mAh Hrs. de trabajo normales 3.5 h Tiempo de carga requerido 6 h.	Capacidad nominal 2500 mAh Hrs. de trabajo normales ≥3.5 h Tiempo de carga requerido 3 h.	Capacidad nominal 2500 mAh Hrs. de trabajo normales 5 h Tiempo de carga requerido 5 h	Capacidad nominal 2500 mAh Hrs. de trabajo normales 8.5 h Tiempo de carga requerido ≤3.5 horas	Capacidad nominal 2500 mAh Hrs. de trabajo normales 6.5 h Tiempo de carga requerido 5 horas
Impresión					
Unidad de ECG	Anchura efectiva 210 mm Precisión de los datos ±5% (eje X), ±5% (eje Y) Derivaciones 18 estándar, adquisición simultánea	Anchura efectiva 210 mm Precisión de los datos ±5% (eje X), ±5% (eje Y) Derivaciones 12 estándar, adquisición simultánea	Anchura efectiva 104 mm Precisión de los datos ±5% (eje X), ±5% (eje Y) Derivaciones 12 estándar, adquisición simultánea	Anchura efectiva 72 mm Precisión de los datos ±5% (eje X), ±5% (eje Y) Derivaciones 12 estándar, adquisición simultánea	Anchura efectiva 72 mm Precisión de los datos ±5% (eje X), ±5% (eje Y) Derivaciones 12 estándar, adquisición simultánea

Tecno Live SE-18



Tecno Live SE-12



Tecno Live SE-601



Tecno Live SE-301



Tecno Live SE- 3/300



Descarga Catálogo aquí ↓

TecnoBed

Camas Hospitalarias y Camillas

TecnoBed B7 Plus



TecnoBed B5



TecnoBed B5 Plus



TecnoBed B3



TecnoBed B1



TecnoBed A1



Descarga Catálogo aquí ↓

TecnoBed E-3 Transfer Strecher



TecnoBed E-8 Transport Strecher



Descarga Catálogo aquí ↓