

PhoLux

Lámpara de Cirugía



	PhoLux Pro	PhoLux Pro Dual
Intensidad	150,000 Lux	150,000 x2 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	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 vatios	38.4 vatios
Función especial	Función de memoria dual	Función de memoria dual

*Opcional: Batería de respaldo (únicamente versión Mobile)
 Indicador de nivel de carga
 Tiempo de la batería en uso: 8 horas.
 Funcionamiento continuo
 Sin variaciones en la calidad de la iluminación



PhoLux

Lámpara de Fototerapia Neonatal



PhoLux Lámpara de Fototerapia
Lámpara de fototerapia de LEDs azules
LEDs de alta eficiencia con rango de 450-480nm
Vida útil de 20,000 hrs.
Potencia eléctrica de la fototerapia 50W 127Vca 60Hz
Tiempo programable de horas de exposición hasta por 96 horas.
Control táctil de intensidad variable
Alarma de término de la vida útil de los focos LEDs, para realizar su reemplazo
Sistema parlante
Altura variable y ajuste de posición de Gooseneck lamp (Cuello de cisne)
Canastilla porta accesorios



TecnoPump

Bomba de Jeringa MS-31

Multilinguaje configurable
6 modos de infusión
Más de 10 alarmas de seguridad

Acepta jeringa genérica
Bolo: Jeringa 5 ml: 150 ml/h; 10 ml
Jeringuilla: 400 ml/h
Jeringa 20 ml: 600 ml/h; 30 ml
Jeringuilla: 1000 ml/h
Jeringa 50/60 ml: 2100 ml/h

KVO: Flujo \geq 10ml/h: KVO 3ml/h
Flujo < 10ml/h: KVO 1ml/h
Flujo < 1ml/h: KVO = Flujo

Bomba de Infusión MI-20

Alarma de oclusión
Función cuentagotas
Purga / tasa de bolos: 1 ~ 1800 ml/h, en pasos de 1ml / h
Modos de infusión: Tasa- Volumen
Tasa- Tiempo

Sensor de presión

KVO: Flujo \geq 10 ml / h: KVO 3ml/h
Flujo < 10ml/h: KVO 1ml/h
Flujo < 1ml/h: KVO = Flujo

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.



Cradlest

Cuna Térmica de Calor Radiante

Pantalla táctil de 10.1"
Asistente APGAR
Fototerapia
Tres modos de calentamiento
Inclinación eléctrica continua de $\pm 12^\circ$
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 Trendelenburg 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.



Tecnomedics

"Innovaciones en Tecnología Médica"



www.tecnomedics.com

Somos una empresa orgullosamente Mexicana certificada bajo las normas



Cumplimos estrictamente con los requisitos de la **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

Tococardiógrafos

TecnoBed

Camas Hospitalarias y Camillas

TecnoBed B5

TecnoBed B7 Plus

TecnoBed B3

TecnoBed B5 Plus

TecnoBed A1

TecnoBed B1

TecnoBed E-8 Transport Strecher

TecnoBed E-3 Transfer Strecher

MONITORES DE SIGNOS VITALES		
Serie	SERIE V	SERIE X
Modelos	V5, V6, V8	X8 mini, X10, X12, X8 15"
Tipo de monitor	Monitor de paciente Pre Configurado	Monitor de paciente Configurado
Paciente al que va dirigido	Neonatos, pediátricos y adultos	Neonatos, pediátricos y adultos
Parámetros de monitorización clínica	EKG Respiración (RESP) Temperatura (TEMP) 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) Saturación de oxígeno en sangre arterial (SpO2)	Parámetros Estándar: 3/5 derivaciones: ECG, RES, SpO2, NIBP, TEMP X8 Mini: 1-TEMP. X10, X12, X8 de 15": 2 TEMP. Parámetros opcionales: 6 /12 derivaciones: ECG, IBP (X10, X12, X8 de 15": 2-IBP) C.O., G2 CO2, Printer.
Pantalla	Tecnolive V5 TFT a color de 12.1" 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 V8 TFT a color de 17" Compatible con uso táctil Resolución de 1280 x 1024 15 formas de onda máximo	Tecnolive X8 Mini TFT a color de 8" Compatible con uso táctil Resolución de 800 x 600 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 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 100V a 240V Corriente 1,8 A - 0,75 A. Frecuencia FHR 50 Hz/60 Hz	Tensión de línea 100V a 240V Corriente 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, 1 6-QAM y 64-QAM/802.11b con CCK y DSSS. Potencia de transmisión típica (±2 dBm) 17 dBm para 802.11 b DSSS 17 dBm para 802.11 b 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, 1 6-QAM y 64-QAM 802.11b con CCK y DSSS. Potencia de transmisión típica (±2 dBm) 17 dBm para 802.11 b DSSS 17 dBm para 802.11 b CCK 15 dBm para 802.11 g/n OFDM



Serie X

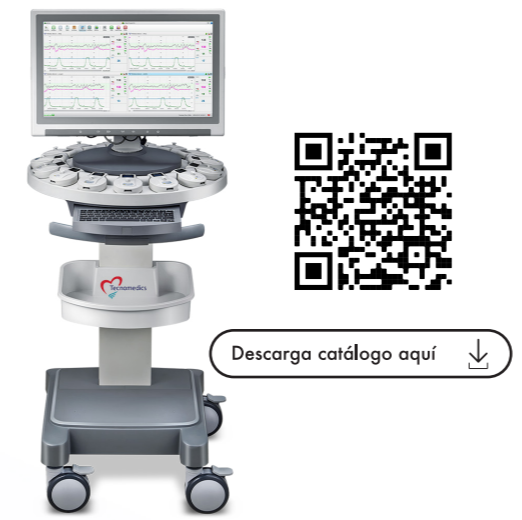


Serie V

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 F9
Pantalla LCD 12,1"
Almacenamiento de Tendencia Gráfica hasta 24 hrs.
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

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



Descarga catálogo aquí

Electrocardiógrafos

Tecno Live SE-18

Admite funciones avanzadas, como Pharma Study, HRV, VCG, TVCG y SAECC.

Pantalla touch, es la primera estación de trabajo con todas las derivaciones (18/15/12/9 canales).

El teclado alfanumérico resistente al agua.

Indicadores

Impresora

Tecno Live SE-12

Indicadores

Pantalla táctil Adquisición simultánea de 12 derivaciones, 12 canales

Teclado de funciones

Teclado alfanumérico

Impresora

Tecno Live SE-601

Diseño portátil

Impresora

Pantalla táctil, adquisición simultánea de 12 derivaciones, multicanal

Teclas de función

Indicadores

Teclado alfanumérico

Tecno Live SE- 3/300

Adquisición simultánea de 12 derivaciones, 3 canales

Indicadores luminosos Encendido / apagado Selección y menú

Impresora

Teclas de función

Tecno Live SE-301

Adquisición simultánea de 12 derivaciones Multicanal

Impresora

Pulse para liberar la carcasa de la impresora

Comenzar o detener la impresión Comenzar o detener la transmisión

Descarga catálogo aquí



Descarga catálogo aquí



Descarga catálogo aquí