

Monitor de Signos Vitales LEEX M3A



. Características

Los monitores de signos vitales de la serie M3 están diseñados para otorgar máxima flexibilidad, un monitoreo óptimo de la Saturación de Oxígeno, la Presión No Invasiva y la Temperatura, y permitir su aplicación en pacientes adulto, pediátrico y neonatal.

Ofrece una solución efectiva y aporta un excelente desempeño en el monitoreo de los signos vitales al alcance de sus manos.

- Liviano y portátil.
- Interfase intuitiva y amigable.
- Múltiples opciones de configuración.
- Pantalla LCD con tecnología TFT de 3,5" (Resolución de 320x240px.)
- Monitoreo de: Saturación de oxígeno (SpO2), Presión no invasiva (PNI), Temperatura Rápida (Quick Temp) ó Temperatura Infrarroja.
- Display con tabla de tendencias.
- Posee batería recargable de Ion-Li de 4 horas de autonomía.
- Posee una alta capacidad de almacenamiento de datos (100 horas de tendencias y 12000 mediciones de PNI).

. Especificaciones

SATURACIÓN (SPO2)

Rango de medición	0 a 100%
Rango de alarma	0 a 100%
Resolución	1%
Precisión	
- Adulto/Pediátrico	± 2 dígitos, entre 70%-100% de SpO2
- Neonato	Indefinido entre 0-69%
Frecuencia de pulso	
- Rango de medición y alarma	± 3 dígitos, entre 70%-100% de SpO2
- Resolución	Indefinido entre 0-69%
- Precisión	
	25 a 300ppm
	1ppm
	± 2ppm

PRESIÓN NO INVASIVA (PNI)

Método	Oscilométrico
Modos	Manual, Automático y Continuo
Intervalos de Medición Automática	1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,240,480 minutos
Protección de sobrepresiones	Doble protección contra sobrepresiones
- Adulto	297 ± 3mmHg
- Pediátrico	240 ± 3mmHg
- Neonato	147 ± 3mmHg
Rango de medición del cuff	0 a 300mmHg
Resolución	± 1mmHg
Precisión	
- Error medio	± 5mmHg
- Desviación estándar máxima	≤ 8mmHg
Frecuencia de Pulso	
- Rango de medición	40 lpm~240 lpm
- Precisión	Máximo de ±3 lpm o 3,5 %

TEMPERATURA RÁPIDA (Quick TEMP)

Rango de medición	25 a 45°C
Rango de alarma	35,5 °C-42 °C
Tipo de Sensor	Oral/axilar/rectal
Resolución	0.1°C
Precisión	± 0.1°C, entre 25 a 45°C
Tiempo de respuesta	<60s
Tiempo de actualización	1s ~ 2s

TEMPERATURA INFRARROJA (IR TEMP)

Rango de medición	34°C ~ 42,2°C
Rango de alarma	35,5 °C~42 °C
Tipo de Sensor	Oral/axilar/rectal
Resolución	0.1°C
Precisión	±0.2°C (35,5°C ~ 42°C) ±0.3°C (fuera de límites)
Tiempo de respuesta	1s

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura	5 a 40°C
Humedad	25% a 95% (sin condensación)
Alimentación	100/240VAC – 60/50Hz

SEGURIDAD

IEC 60601-1	Aprobada
CE	Aprobada de acuerdo a MDD93/42/EEC

PESO Y TAMAÑO

Dimensiones	200,8 mm (L) x 241 mm (A) x 189 mm (P)
Peso	2,4kg

ESPECIFICACIONES DE PERFORMANCE

Pantalla	3,5" - Tecnología TFT - Resolución: 320 x 240, brillo ajustable
Visualización de señales	1 forma de onda de pletismografía
Visualización de siete segmentos	Visualización de valores de medición y unidades de NIBP/SpO2
	Tipo de paciente
	Visualización de amplitud de pulso
Mensajes	-1 LED de suministro de alimentación (verde) -1 LED de encendido de fuente de alimentación (verde) -1 LED de alarma (cian/amarillo/rojo) -1 LED de silencio de alarma (amarillo) -1 LED de carga (amarillo) -1 LED de estado operativo de NIBP (retroiluminación) -3 modos de indicación correspondientes al modo de alarma
Interfase	Puerto de red

Batería	Recargable de Ion-Li (14,8V). Autonomía de 17 hs con carga completa
Capacidad de Almacenamiento	1 a 100 hs
Registrador	Matriz térmica Ancho de papel: 48mm 25mm/seg

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Módulos	SpO2
Sensor adulto para SpO2	Recargable de Ion-Li
Batería	
Manual de usuario	
Cable de alimentación	
Cable tierra	

OPCIONALES

Módulo: Impresora	Papel para registro de 48mm de ancho
- Impresora Térmica	
Módulo: PNI	
- Accesorios	- Cuff adulto (25cm-35cm) - Manguera de conexión para cuff
- Accesorios Opcionales	- Cuff Neonatal descartable (5 medidas), incluye mangueras con adaptador para el cuff y de conexión a monitor - Cuff Pediátrico reusable (14cm-21,5cm) - Cuff Child reusable (20,5cm-28cm) - Cuff Large reusable (34cm-43cm) - Cuff Adulto reusable (27cm)
Módulo: Temperatura Rápida	
- Accesorio	Sonda Oral/ Axilar
- Accesorio Opcional	Sonda Rectal
Módulo: Temperatura Infrarroja	
- Accesorio	Termómetro infrarrojo

CONFIGURACIÓN	SpO2	PNI	Temperatura Rápida	Termómetro de Oído Infrarrojo
M3A (SpO ₂ únicamente)	✓	-	-	-
M3A (PNI únicamente)	-	✓	-	-
M3A (SpO ₂ +PNI)	✓	✓	-	-
M3A (PNI + Temperatura Rápida)	-	✓	✓	-
M3A (PNI+ Termómetro de Oído Infrarrojo)	-	✓	-	✓
M3A (SpO ₂ + PNI + Temperatura Rápida)	✓	✓	✓	-
M3A (SpO ₂ + PNI+ Termómetro de Oído Infrarrojo)	✓	✓	-	✓

Accesorios

SENSOR NEO / PEDIÁTRICO



ADAPTADOR SENSOR NEO / PEDIÁTRICO



SENSOR ADULTO



PRESIÓN NO INVASIVA

CUFF NEONATALES



MANGUERA DE CONEXIÓN



CUFF INFANTIL – PEDIÁTRICO
ADULTO – LARGE



QUICK TEMP

SONDA ORAL/AXILAR



SONDA RECTAL



KIT DE TEMPERATURA INFRARROJA

SONDA TEMPERATURA



COBERTOR DESCARTABLE



* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Monitor Fetal **LEEX F3**



El **Monitor Fetal F3** obtiene mediciones confiables e incorpora las últimas prestaciones del mercado orientado al monitoreo del bebé por nacer. Monitor de diseño compacto, liviano y portátil, perfecto para proveer soluciones en consultorios de obstetricia y especialmente durante el pre parto y parto.



. Características

- ▶ Pantalla TFT a color y plegable de 5,6"
- ▶ Botones de silicona para una operación más fluida
- ▶ Compacto, portátil y liviano
- ▶ Monitoreo Fetal: frecuencia cardíaca fetal (FHR), contracciones uterinas (TOCO), movimientos fetales manual y automática (MFM y AFM)
- ▶ Análisis CTG: función exclusiva de análisis que permite obtener una interpretación numérica del trazado
- ▶ Opcionalmente: puede incorporar información de la frecuencia cardíaca fetal directa (FDHR) y de la presión intrauterina (IUP)
- ▶ Indicador de calidad de señal FHR que ayuda a optimizar la posición del transductor
- ▶ Impresora térmica integrada
- ▶ Velocidad de impresión en tiempo real de 1/2/3 cm/min
- ▶ Memoria integrada con capacidad para aproximadamente 300 archivos (60 horas)
- ▶ Puerto USB para ampliar la capacidad de almacenamiento

5,6"

Pantalla TFT

CTG

Análisis de trazado



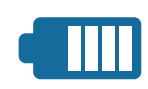
Revisión de eventos



Indicador de calidad de señal FHR



Alta Fidelidad de Sonido



Batería recargable

. Especificaciones

Configuración Estándar

Pantalla	Tamaño de pantalla LCD color 5.6" Resolución 640 X 480(RGB)
Dimensiones y peso	Tamaño (profundidad x ancho x alto)350mm x 300mm x 104mm Peso Aprox. 3.5 kg
Batería	Batería de ión litio (5000 mAh)con una duración mayor de 7hs
Ultrasonido	Técnica: Doppler de pulso ultrasónico con autocorrelación Tasa de repetición del pulso: 2 KHz Duración del pulso: 92 us Frecuencia del ultrasonido: (1.0±10%) MHz
Frecuencia Cardíaca Fetal (FHR)	Rango de medición de la frecuencia cardíaca fetal (FHR): 50 bpm a 240 bpm Resolución: 1 bpm Precisión: ±2 bpm
Contracción Uterina (TOCO)	Rango TOCO: 0 a 100 Error no lineal: ±10% Resolución: 1% Modo cero: Automático/manual
Movimiento Fetal Automático (AFM)	Técnica: Ultrasonido pulsado Doppler
Movimiento Fetal Manual (MFM)	Marca de movimiento fetal manual
Papel	Tipo: Plegado en Z, termosensible(compatible con papel de registro GE y PHILIPS) Ancho: 152 mm (GE), 150 mm (PHILIPS) Resolución: 8 puntos/mm
Información de registros	Trazo/marca FHR1, FHR2 TRAZO/MARCA, TRAZO toco, TRAZO DE MOVIMIENTOS FETALES AUTOMÁTICOS (afm), marcador manual de movimiento fetal, marcador de eventos, símbolo cero automático, fecha, hora, velocidad de impresión, identificación (ID), nombre, valor de FHR2, etc.

. Opcionales

Frecuencia Cardíaca Fetal Directa (DFHR)	Técnica: detección pico a pico Rango de med. de la frecuencia cardíaca directa (DFHR): 30bpm a 240bpm Resolución: 1bpm Precisión: ±1bpm
Presión intrauterina (IUP)	Rango de presión: 0 mmHg a 100 mmHg Sensibilidad: 5u V/V/mmHg Error no lineal: ±3mmHg Resolución: 1% Modo cero: Manual

. Accesorios

Configuración Estándar

Transductor TOCO



Transductor de ultrasonido



Marcador de eventos



. Opcionales

Cable interface DFHR



Cable interfase IUP



Estimulador fetal



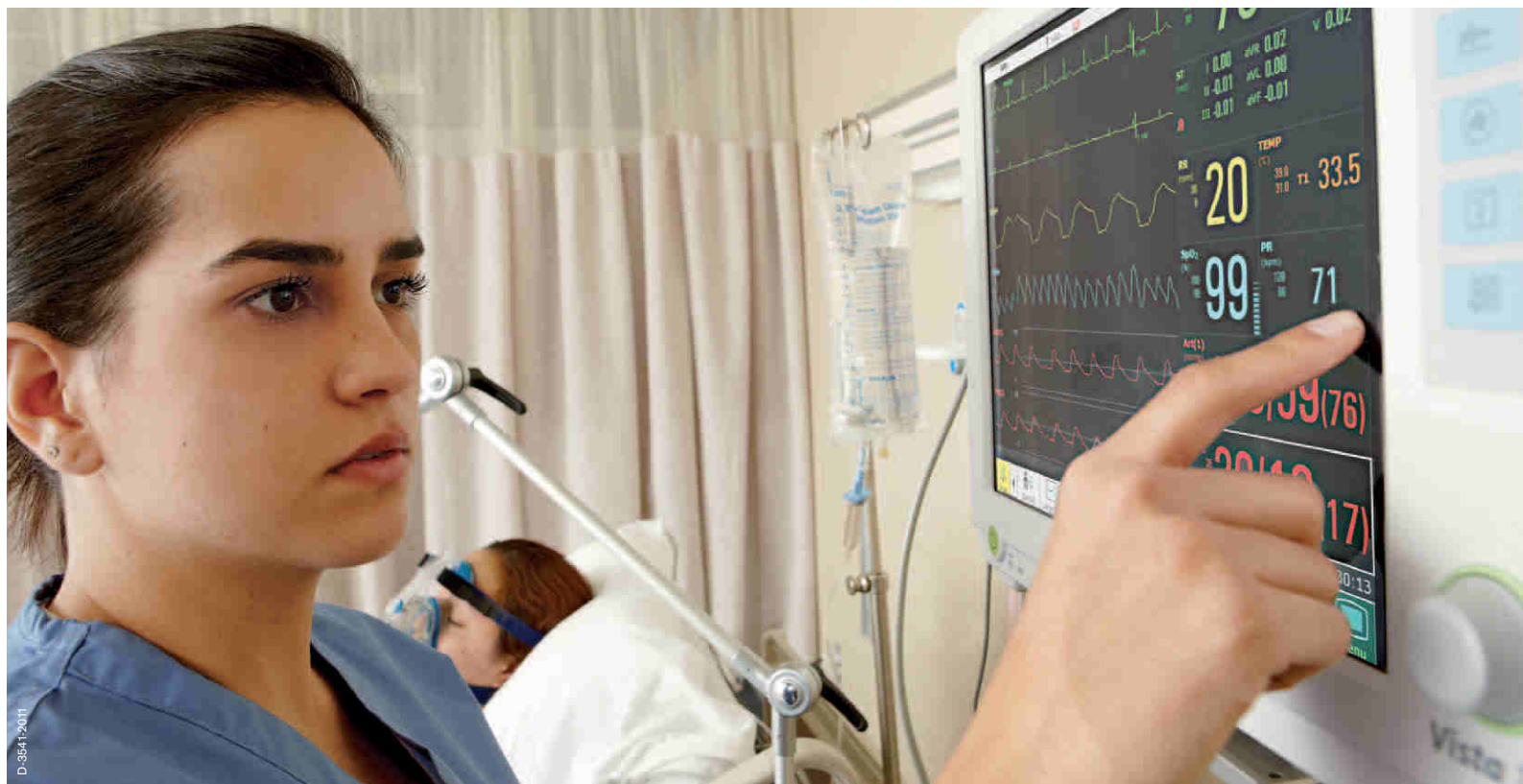
Adaptador de cable interface DECG Philips



Adaptador de cable interface PIU



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



**Satisface sus distintas
necesidades clínicas**

VISTA 120



Capacidades esenciales de monitorización con un valor excepcional

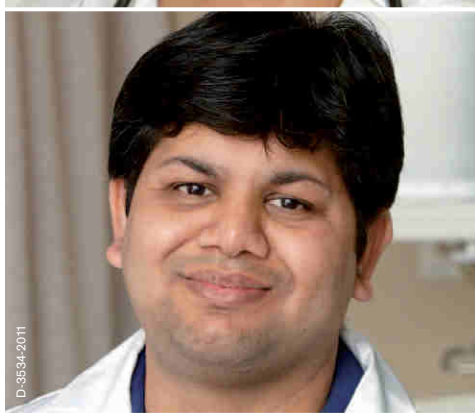
Los hospitales de todo el mundo se enfrentan a un mismo desafío: ofrecer la mejor atención posible a los pacientes a pesar de las duras limitaciones económicas. El número de pacientes crece continuamente, lo que aumenta la carga de trabajo del personal médico que ya están muy ocupados. Gracias a su estrecha colaboración con hospitales durante más de 100 años, Dräger entiende la complejidad de los cuidados intensivos y ofrece un monitor de pacientes diseñado específicamente para atender las necesidades clínicas en estos entornos: el Vista 120.

Proporcionando funciones esenciales de monitorización con un excelente valor, Vista 120 es capaz de asistir a pacientes adultos, niños y neonatos en una amplia variedad de entornos hospitalarios, incluidas las unidades de cuidados intensivos, los quirófanos, los servicios de urgencias y las unidades de cuidados intensivos para neonatos.

Si bien hay muchas marcas de monitores de pacientes, Dräger va un paso más allá. Ofrecemos una solución completa para cada departamento. Puede usar Vista 120 solo o combinarlo con uno de nuestros dispositivos terapéuticos complementarios, como ventiladores, máquinas de anestesia o incubadoras para bebés. Además, el Vista 120 ofrece parámetros avanzados para la UCI, Quirófano, Urgencias o UCI neonatal, según el modelo que elija.

¿Por qué elegir el Vista 120?

- Incluye un conjunto completo de parámetros esenciales, además de mediciones opcionales avanzadas.
- Tres modelos para elegir según sus necesidades clínicas particulares.
- Gran pantalla táctil en color de 380 mm (15") que ofrece una visión clara de los datos del paciente.
- Funcionamiento sencillo, con menú de acceso rápido, botones y un mando giratorio.
- El registrador integrado le ahorra tiempo proporcionándole la documentación cuando la necesita.
- La larga tradición de calidad de Dräger.



Parte de una solución departamental completa



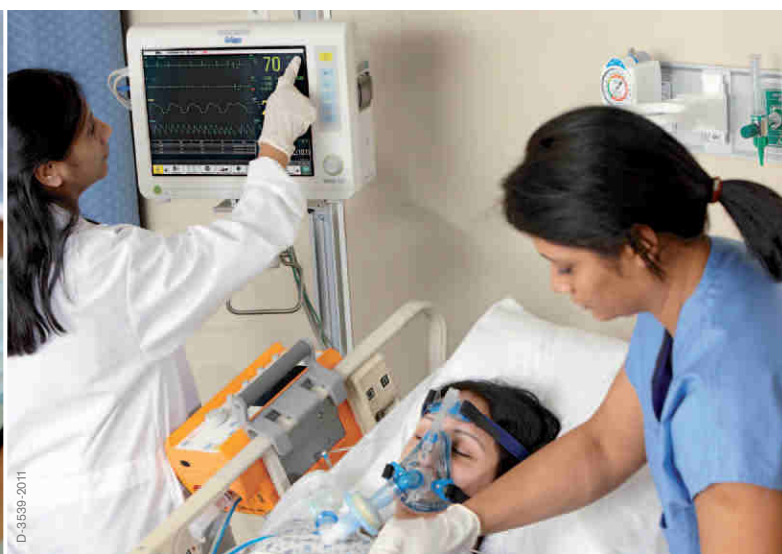
UCI: monitor Vista 120 y ventilador de la serie Savina®



UCI neonatal: monitor Vista 120, incubadora Isolette® C2000 y ventilador Babylog® 8000



Quirófano: monitor Vista 120, máquina de anestesia Fabius® plus y monitor de gas anestésico Vamos



Urgencias: monitor Vista 120 y ventilador Oxylog® 2000 plus

Pantalla táctil TFT de 380 mm (15")
La pantalla de alta resolución (1024x768) es brillante y fácil de leer, incluso desde lejos

8 curvas
Visualizadas a todo color

Diseño configurable
Le permite ver la información que quiere, tal y como quiere verla

Parámetros avanzados
Hasta 2 presiones sanguíneas invasivas y etCO₂ (según el modelo)

Mejores gráficas de tendencias
Guarda hasta 120 horas de datos de tendencias de todos los parámetros, en formatos tabular y gráfico

Fuente de alimentación integrada
para conexión CA directa
Batería integrada 120 minutos/2 horas (opcional)



Favorece el flujo de trabajo...

El Vista 120 es fácil de aprender y manejar. La pantalla brillante de 380 mm (15") ofrece información clara sobre el paciente, incluso desde lejos. Puede configurar la pantalla para ver la información que usted quiere ver, tal y como quiere verla. Incorpora teclas de acceso rápido y menús simplificados que le ponen todos los datos que necesita a su alcance.

Como resultado, podrá desviar la atención del monitor y concentrarse más en la atención directa al paciente. Para mejorar aún más la seguridad de los pacientes, incluye una interfaz de llamada a enfermeras que puede conectarse a los sistemas de llamada de la mayoría de los hospitales. Opciones flexibles de montaje favorecen la ergonomía de trabajo: instale el Vista 120 sobre un ventilador, una máquina de anestesia o en la pared.



Alarmas

Indicador de alarma y pausa de alarma

Conexiones vitales

Puerto de llamada a enfermera, salida analógica, sincronización del desfibrilador, salida VGA, interfaces USB, entre otras

Conjunto de parámetros esenciales

ECG de 3/5 derivaciones, SpO₂, presión sanguínea no invasiva, respiración y doble temperatura (estándar)

Registrador integrado

Imprime hasta 3 canales de información

Mando giratorio

Navegación fácil

Teclas rápidas

Acceso rápido a las funciones principales

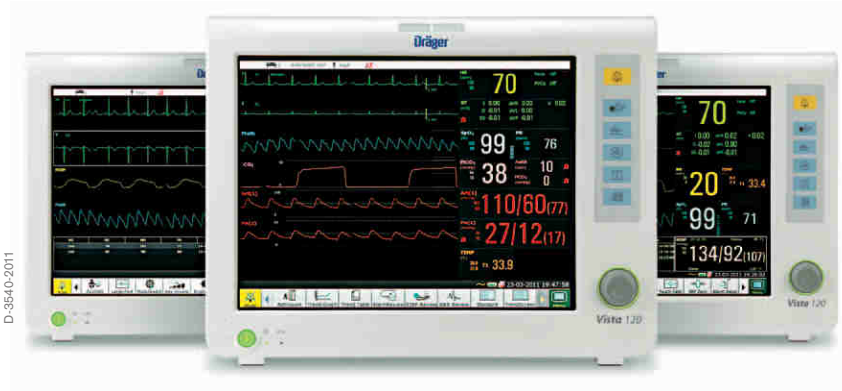
... rentable y eficaz

Usar monitores distintos para cada departamento no es la solución más eficiente. Por ese motivo, el Vista 120 se ha diseñado para poder usarlo en todo el hospital. Un monitor que sirva para todos los entornos hospitalarios permite una curva de

aprendizaje más corta para el personal nuevo o suplente. También aporta a su hospital la facilidad y economía propias de una solución de un sólo proveedor.

MODELOS DE VISTA 120 Y ACCESORIOS ESTÁNDAR

Puede elegir entre 3 monitores para obtener los parámetros que necesite



VISTA 120	MS26678	MS26680	MS26679
ECG de 3/5 derivaciones	X	X	X
SpO ₂	X	X	X
Presión sanguínea no invasiva	X	X	X
Respiración	X	X	X
Doble temperatura	X	X	X
Registrador integrado	X	X	X
2 presiones sanguíneas invasivas		X	X
etCO ₂			X

Un juego completo de accesorios

Todos los monitores Vista 120 incluyen un juego inicial de accesorios para pacientes adultos. Hay una amplia gama de accesorios disponibles de forma opcional, como los indicados para pacientes pediátricos y neonatales (véase la otra página).

KIT INICIAL DE ACCESORIOS	MS26678	MS26680	MS26679
Juego de cables de ECG de 3 derivaciones con cable troncal y 30 electrodos adhesivos	X	X	X
Sensor para dedo de SpO ₂ con cable	X	X	X
Sonda de temperatura cutánea	X	X	X
Manguito para PSNI, adultos, de 25 a 35 cm, reutilizable, con tubo de conexión	X	X	X
Kit de transductor de PSI con cable de interfaz		X	X
Módulo de etCO ₂ con adaptador de vías aéreas			X

ACCESORIOS OPCIONALES

ECG

Cable troncal de ECG, 5 derivaciones, desfibrilación, IEC, 2,6 m, reutilizable	2606185
Cables para extremidades de ECG, 5 derivaciones, broche, IEC, 0,9 m, reutilizable	2606186
Cables para extremidades de ECG, 5 derivaciones, pinza, IEC, 0,9 m, reutilizable	2606187
Cable de ECG, 5 derivaciones, broche, desfibrilación, AHA, 3,5 m, reutilizable	2606192
Cable de ECG, 5 derivaciones, pinza, AHA, 3,5 m, reutilizable	2606193
Cable de ECG, 3 derivaciones, broche, AHA, 3,5 m, reutilizable	2606195
Cable troncal de ECG, 3 derivaciones, desfibrilación, IEC, 2,6 m, reutilizable	2606196
Cables para extremidades de ECG, 3 derivaciones, pinza, IEC, 0,9 m, reutilizable	2606197
Electrodos ECG, adultos, desechables, 100 unidades	2606200
Electrodos ECG, niños, neonatos, desechables, 50 unidades	2606246

SpO₂

Sensor de SpO ₂ de dedo, adultos, 2,5 m, reutilizable	2606201
Sensor de SpO ₂ de dedo, adultos, 1 m, reutilizable	2606202
Sensor de SpO ₂ de silicona de punta blanda, adultos, 1 m, reutilizable	2606205
Sensor de SpO ₂ de silicona de punta blanda, pediátrico, 1 m, reutilizable	2606206
Cable alargador de SpO ₂ , 2 m	260620
Sensor de SpO ₂ , adultos, 0,5 m, desechable, 25 unidades	2606208
Sensor de SpO ₂ , pediátrico, 0,5 m, desechable, 25 unidades	2606209
Sensor de SpO ₂ , niños, 0,5 m, desechable, 25 unidades	2606210
Sensor de SpO ₂ , neonatos, 0,5 m, desechable, 25 unidades	2606211

Presión sanguínea no invasiva (PSNI)

Manguito para PSNI, adultos, de 25 a 35 cm, reutilizable	2606212
Manguito para PSNI, adultos grandes, de 33 a 47 cm, reutilizable	2606213
Manguito para PSNI, niños, de 18 a 26 cm, reutilizable	2606214
Manguito para PSNI, niños pequeños, de 10 a 19 cm, reutilizable	2606215
Manguito para PSNI de neonatos #1, de 3 a 6 cm, desechable, 20 unidades	2606271
Manguito para PSNI de neonatos #2, de 4 a 8 cm, desechable, 20 unidades	2606272
Manguito para PSNI de neonatos #3, de 6 a 11 cm, desechable, 20 unidades	2606273
Manguito para PSNI de neonatos #4, de 7 a 13 cm, desechable, 20 unidades	2606274
Manguito para PSNI de neonatos #5, de 8 a 15 cm, desechable, 20 unidades	2606275
Tubo de PSNI, 3 m	2606218
Tubo de PSNI para manguito neonatal, 3 m	2606219

Temperatura

Sonda de temperatura cutánea, adultos, 3 m, reutilizable	2606220
Sonda de temperatura rectal/oral, adultos, 3 m, reutilizable	2606221

Presión sanguínea invasiva (PSI)

Cable de interfaz de transductor de presión PSI, BD	2606224
Kit de transductor de presión PSI, BD, desechable, 5 kits	2606225

CO₂

Módulo de etCO ₂ con adaptador de vías aéreas desechable para adultos	2606226
Adaptador de vías aéreas para CO ₂ , adultos, desechable, 10 unidades	2606227
Adaptador de vías aéreas para CO ₂ , neonatos (bebés/niños), desechable, 10 unidades	2606228

Accesorios del dispositivo

Batería recargable de iones de litio para Vista 120	2606229
Papel de impresión para Vista 120	2606231

Opciones de montaje

Adaptador de montaje para Vista 120	2606233
Brazo de montaje GCX de 12" para Fabius <i>plus</i>	MM15278
Soporte de monitor Savina 300	8418819
Soporte de monitor Savina	8415733

Tesla^{M3}

MRI Patient Monitoring System



MAMMENDORFER INSTITUT FÜR PHYSIK UND MEDIZIN

www.mipm.com



Tesla^{M3}

MRI Patient Monitoring System



Tesla^{M3} has been especially developed for patient monitoring during MRI examinations. The monitor and user interface have been designed in cooperation with clinical users and fulfill all requirements of a modern MRI patient monitor.

Easy handling of sensors and accessories, as well as an intuitive user menu, have been driving forces during the development of the **Tesla^{M3}**.

Tesla^{M3} can be configured according to individual requirements. All options can be combined independently and upgraded in the field.

Wireless SpO₂ and ECG sensors make it easy and convenient to connect patients to the **Tesla^{M3}** monitor. The ECG has been developed specifically for the rigorous conditions present during an MRI scan.

The **Tesla^{M3}** has up to 8 hours of trend memory, which can be either transferred to a USB storage device, printer, or transferred to a hospital network.

Tesla^{M3} offers full network capability.

Tesla^{M3} is a complete solution that fulfills all requirements for patient monitoring in an MRI environment, while still maintaining a favorable price / performance ratio.

There is no Gauss restriction for the wireless sensors and accessories that are used within close proximity to the MRI scanner.

All available patient parameters can be displayed simultaneously on the 15" touch screen, enabling the clinician to quickly assess the patients condition.

Up to 6 waveforms and 4 numerical parameter fields can be displayed simultaneously on the main screen.

The Tesla Spy Magnetic Indicator ensures safe positioning of the monitor in the MRI cabin.



In connection with the MIPM MRI ECG pad the digital artifact filter ensures reliable ECG readings during the full course of a scanning procedure, even during strong gradient scanning sequences.

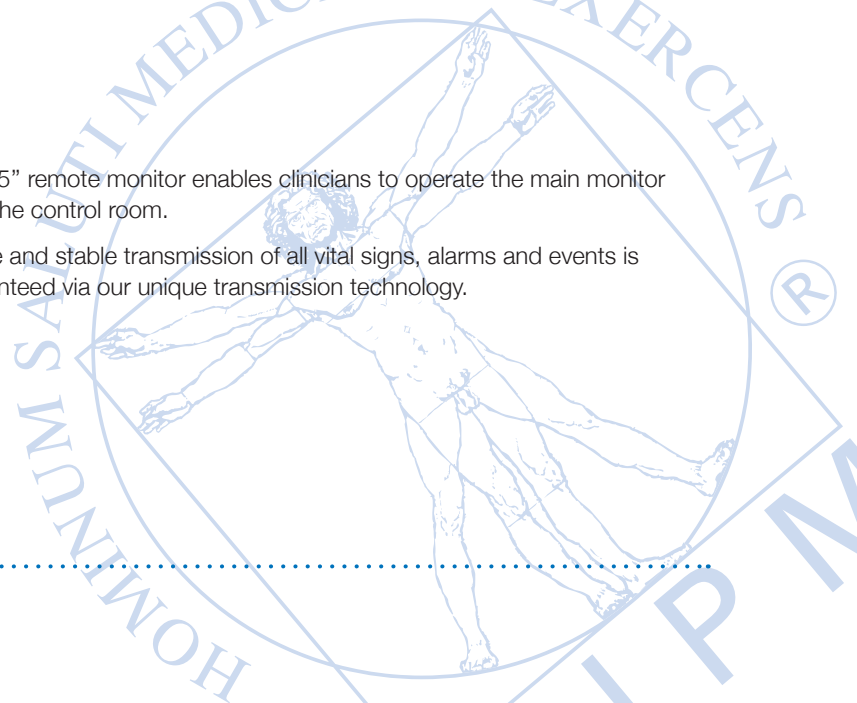
Tesla^{M3} is equipped with a cardiac gating interface.

Body temperature monitoring (surface and intra-corporeal) enables the clinician to provide optimal patient care.



The 15" remote monitor enables clinicians to operate the main monitor from the control room.

A safe and stable transmission of all vital signs, alarms and events is guaranteed via our unique transmission technology.



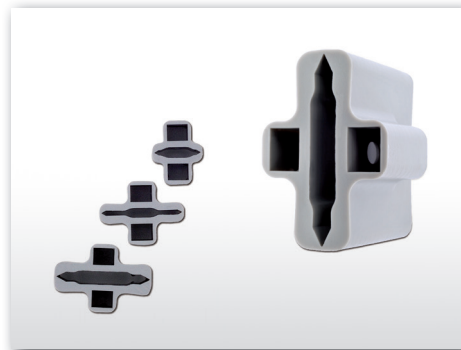
There is only one pulse oximetry sensor for the different patient groups.

There are 3 different adapter sizes for placement of the pulse oximetry sensor leads available: large, pediatric, and small pediatric.

Intelligent battery management enables continuous operation of the wireless sensors for up to 8 hours.

Soft touch finger adapters enable easy positioning of the sensor while ensuring reliable SpO₂ monitoring, even during longer scan sequences.

Finger adapters are latex free, robust, easily cleaned, and can be quickly exchanged between patients.



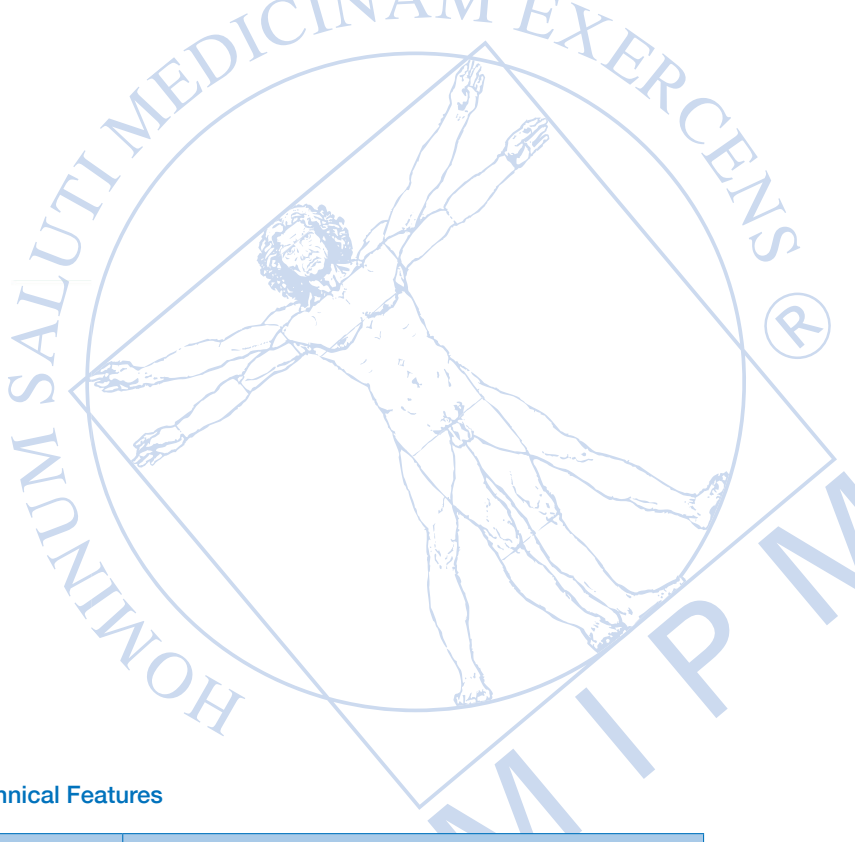
Configuration

Basic Model	ECG, SpO ₂ , NIBP
Options*	up to 2 x IBP
	up to 2 x Temperature
	Capnography or Multigas Module
	Full Functional Remote Control

* All options can be upgraded at any time at the customer site.

Tesla^{M3}

MRI Patient Monitoring System



Technical Features

Description	Specification*
MRI Patient Monitor	
Height	140 cm / 55.1 inch
Width	60 cm / 23.6 inch
Depth	62 cm / 24.4 inch
Weight	36 kg / 79.3 lbs
Remote Monitor	
Height	36 cm / 14.2 inch
Width	45 cm / 17.7 inch
Depth	24 cm / 9.5 inch
Weight	7.5 kg / 16.5 lbs

* Specifications may change without prior notice.



 Made in Germany

Scan the QR Code beside or
visit us at: www.mipm.com



MAMMENDORFER INSTITUT FÜR PHYSIK UND MEDIZIN

Oskar-von-Miller Strasse 6 82291 • Mammendorf / Germany
Tel. +49 (0) 8145 / 92 09 0 • Fax +49 (0) 8145 / 92 09 33 • info@mipm.com



100% de rendimiento con el 50% de energía



El iMEC de Mindray, es un monitor de paciente ecológico, le ayudará a reducir las emisiones contaminantes del hospital contribuyendo a un cuidado sostenible del medioambiente.

Gracias a su optimizado diseño, el monitor iMEC consume un **50% menos de energía** comparado con otros monitores de paciente convencionales. Esto permite mejorar la duración de la batería, así como un diseño exento de ventilador dando lugar a un funcionamiento más limpio y silencioso. Además, iMEC es un monitor muy ligero y compacto a la vez que robusto, lo que facilita su transporte.

Su pantalla táctil lo convierten en una herramienta de trabajo rápida y comoda.

Con conexión Wi-Fi, el monitor iMEC se integra a la perfección con el sistema de monitorización central Hypervisor VI de Mindray. Esto le proporcionará un cómodo acceso a información de paciente en tiempo real, incluso durante el transporte.

Sus parámetros de medida preconfigurados cumplen con todos los requisitos clínicos estándar y permiten al monitor iMEC operar en varios entornos hospitalarios, como urgencias, UCI, salas de planta, o ambulatorios médicos.



Diseño excepcional y monitorización rentable

