

# <sup>Un</sup> **nuevo día**

La asistencia sanitaria está cambiando. Se exige más al personal de RM, pero ahora también se puede exigir más al sistema de monitorización para RM.

Expression MR400 permite ofrecer la mejor atención al paciente con cualquier modelo de asistencia, ya que mejora las funciones de monitorización y lleva al entorno de RM las ventajas de los monitores de cabecera.

Supone una gran oportunidad desde el punto de vista clínico y económico, y el mejor modo de encarar el futuro para pacientes y profesionales.

Expression MR400 es nuestro sistema más avanzado de monitorización para RM, la mejor respuesta para el futuro.







Al aumentar su valor diagnóstico, la sala de RM necesita albergar cada vez más elementos de la UCI y el quirófano.

**Su proveedor de monitorización para RM...** ¿Ayuda a aumentar la estandarización entre los sistemas de monitorización de los diferentes servicios? ¿Facilita la conexión con los sistemas de IT del hospital?

### El concepto de monitor de cabecera

# llega a la sala de RM

## Lo ideal sería que no existieran diferencias entre los monitores de RM y los de cabecera.

Expression MR400 se acerca a ese ideal, ya que facilita la gestión de pacientes de RM y ofrece toda la confianza a la hora de tomar de decisiones.



Los parámetros de calidad propios de la cabecera, con conexiones fáciles y rápidas, llegan a la monitorización para RM de SpO<sub>2</sub>, presión invasiva, PNI y CO<sub>2</sub> (SINC).



La pantalla panorámica LED de 15" diseñada por Philips combina las constantes vitales a alta resolución con la familiaridad de una interfaz de cabecera.



Las "indicaciones" de alarma redefinen la inteligencia preventiva gracias a su exclusivo sistema multiprioridad para alarmas técnicas y clínicas, lo que incluye las advertencias de cabecera para desaturación, apnea y bradicardia/taquicardia extrema. Además, el cálculo con una sola pulsación permite personalizar las alarmas para cada paciente.



Gracias a los exclusivos avances en materia de ECG, tanto a nivel de paciente como en las formas de onda mostradas, estamos a la vanguardia de la atención sanitaria en la sala de RM.



Invierta menos tiempo en registrar datos y más tiempo con los pacientes. Agilice la admisión y el alta con la gestión automática de casos, el escaneo inalámbrico de códigos de barras y la sencilla conectividad con los sistemas informáticos de su hospital'.

Debido a numerosas razones, los pacientes y sus familias cada vez se interesan más por las diferentes opciones de atención sanitaria.

**Su proveedor de monitorización para RM...** ¿Puede fomentar el uso de servicios de RM entre pacientes y familiares?

# Saque el máximo partido

## de las imágenes de RM

#### Elija el monitor capaz de ofrecer todo lo que busca.

Expression MR400 ofrece una solución completa para la monitorización en la sala de RM: mayor flexibilidad en los protocolos de examen, libertad de movimiento e inteligencia automatizada, todo ello aunado para convertir la información sin procesar en conocimientos útiles.

4 W/kg 7,2 µT 5000 3,0T

Mejore la atención al paciente y el flujo de trabajo con la posibilidad de monitorizar incluso durante la optimización de protocolos hasta una tasa de absorción específica (SAR) de 4 W/kg y 7,2  $\mu$ T de  $B1_{rms}$ . Cree un entorno de trabajo cómodo sin las restricciones que supone colocar el monitor con respecto al paciente y al imán.



La completa solución Expression ofrece un flujo de trabajo simplificado, comodidad al paciente y menos aglomeración de cables. Además, la conexión inalámbrica del ECG y el SpO<sub>2</sub> permite compartir la información del paciente entre los sistemas de monitorización, realizar la sincronización cardiaca y actualizar la historia clínica.





Algunos modelos de gestión sanitaria logran reducir las estancias hospitalarias en los centros que realizan nuevos tipos de procedimientos de RM.

**Su proveedor de monitorización para RM...** ¿Puede aumentar el rendimiento de la sala de RM para aprovechar los nuevos procedimientos conforme evolucionan?

## Nuevas oportunidades con

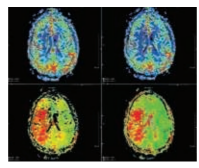
# nuevas ventajas

## Realice aquellos procedimientos complejos que pueden agilizar el alta a los pacientes.

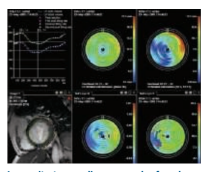
Expression MR400 representa los avances clínicos y económicos de una atención sanitaria basada en ofrecer valor, y la RM juega un papel cada vez más importante en la continuidad asistencial. Dispone de un hardware nuevo y de plataformas de software actualizables para estar siempre a la última.

# "¿Cuánto puedo agilizar el tratamiento de un paciente para adelantar su vuelta a casa?"

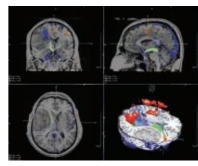
Director de gestión, Hospital universitario de radiología, este de EE. UU.



La monitorización de alta calidad de agentes anestésicos y de temperatura corporal durante periodos prolongados resulta fundamental para realizar procedimientos intraoperatorios de RM.



La arquitectura cardiaca avanzada ofrece la señal de ECG y la sincronización inalámbrica necesarias para una monitorización fiable durante los procedimientos más complejos, especialmente con personas mayores.



El posicionamiento del MR400 cerca del imán y del paciente permite que los procedimientos de RM funcional resulten satisfactorios.

Los nuevos modelos de atención sanitaria están redefiniendo las relaciones entre los profesionales sanitarios y sus socios.

**Su proveedor de monitorización para RM...** ¿Qué recursos puede ofrecer para gestionar a los pacientes a lo largo de todo el ciclo de cuidados?

## **Juntos**

#### avanzamos

## Hoy más que nunca es fundamental contar con los profesionales más brillantes.

Por ello, utilizamos todos los recursos a nuestro alcance para ir más allá de la tecnología y ayudar en la gestión de pacientes durante todo el ciclo de cuidados. Descubra de dónde venimos y hacia dónde caminamos juntos. **Ha llegado un nuevo día para todos.** 



Aumento del uso de la RM y su confirmación como método rutinario de adquisición de imágenes. Introducción de la adquisición de imágenes en tiempo real del corazón y de la RM funcional del cerebro.

Los procedimientos intraoperatorios llegan a la RM. La ASA (American Society of Anesthesiologists) publica una serie de pautas para el uso de la anestesia durante los estudios con RM.

Valor de

Monitor montado en equipo de anestesia

> Diseño modular

Amplia gama de accesorios desechables

Luz de alarma de 360º

Sincronización inalámbrica

Filtros de ECG de gradiente digital

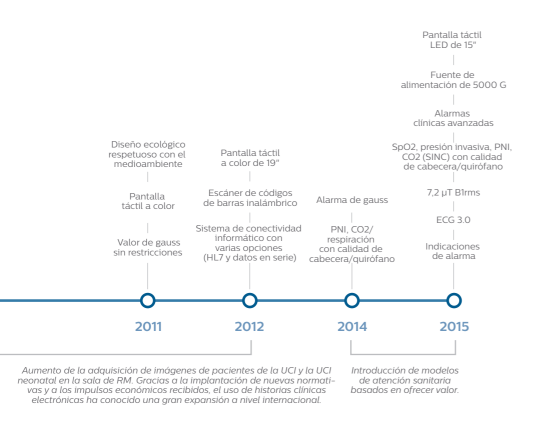
para secuencias de perfusión y difusión

Ninguna otra empresa de monitorización para RM puede orientarle de este modo hacia el progreso.

#### Los mejores confían en nosotros

Los 10 mejores hospitales infantiles de EE. UU.\* utilizan soluciones de monitorización Expression para RM.

\* U.S. News and World Report, 2014.







© 2015 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Philips Healthcare se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones o a interrumpir la fabricación de cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones, y no se considera responsable de las consecuencias derivadas del uso de esta publicación.

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com

www.ExpressionMR.com www.invivocorp.com

#### CÓMO PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS

Número de teléfono: EE. UU.: (877) 468-4861 Correo electrónico internacional: Expression.info@philips.com



Número de modelo: MR400 Número de referencia: 866185 <sup>1</sup>Larson, A. C., White, R. D., Laub, G., McVeigh, E. R., Li, D. and Simonetti, O. P. (2004), Self-gated cardiac cine MRI. Magn Reson Med, 51: 93–102. doi: 10.1002/mrm.10664.

<sup>2</sup>Birkholz, Torsten MD; Schmid, Markus MD; Nimsky, Christopher MD; Schüttler, Jürgen MD; Schmitz, Bernd MD; ECG Artifacts During Intraoperative High-Field MRI Scanning; Journal of Neurosurgical Anesthesiology: October 2004 – Volume 16 – Issue 4 - pp 271-276.