

CÓMO CONSEGUIR QUE EL **CONTROL** **DE LAS** **INFECCIONES** FUNCIONE

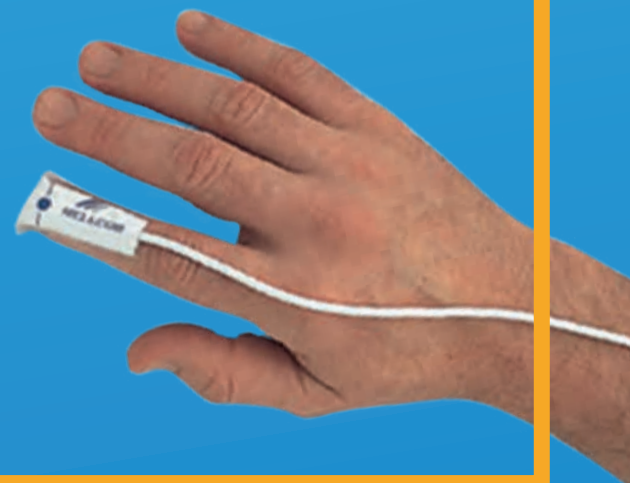
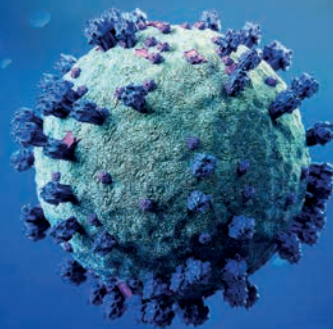
Nellcor™

Sistema de pulsioximetría

Creciente necesidad de **control de las** **infecciones**

Es esencial para los profesionales sanitarios y para los hospitales maximizar su protección frente a la propagación de infecciones.

Mediante la introducción de sensores de oximetría para uso en un solo paciente en la práctica cotidiana, los centros pueden aplicar un "principio de precaución"¹ para ayudar a evitar riesgos frecuentes y controlar la propagación de infecciones.



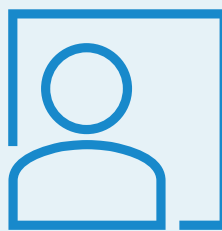
Medtronic
Further. Together

AYUDA PARA REDUCIR LAS **TASAS DE INFECCIÓN** Y LOS **COSTES**



Los sensores de pulsioximetría para uso en un solo paciente Nellcor™ con tecnología OxiMax™ de Medtronic le permiten ser proactivo, en lugar de reactivo, en el control de la propagación de infecciones. **Al reducir las tasas totales de infección, no solo mejorará el bienestar de los pacientes y de los profesionales sanitarios, sino que también reducirá los costes sanitarios.**

**UN MEJOR
CONTROL
DE LAS
INFECCIONES**
PUEDE DAR
LUGAR A



**ALTAS DE
PACIENTES
MÁS TEMPRANAS²**



**MENOS
BAJAS POR
ENFERMEDAD
DE LOS
EMPLEADOS³**



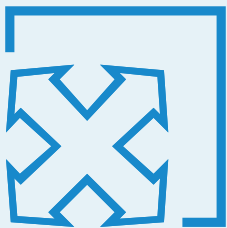
**REDUCCIÓN
DE LOS
COSTES
HOSPITALARIOS⁴**



SENSORES DE PULSIOXIMETRÍA NELLCOR™



OTRAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SENSORES PARA USO EN UN SOLO PACIENTE NELLCOR:



FUNCIÓN DE EXACTITUD MEJORADA EN SATURACIONES BAJAS (SOLO PARA SENSORES ADHESIVOS)



SIN LÁTEX



TAMAÑOS Y ESTILOS DESDE NEONATOS HASTA ADULTOS

Para reducir la exposición de los pacientes a microorganismos, una alternativa a los sensores reutilizables es el uso de sensores de SpO₂ desechables, que ayudan a prevenir las infecciones.⁵

La línea completa de sensores para uso en un solo paciente de Medtronic ayuda a satisfacer la continua y creciente demanda de control de las infecciones en los centros sanitarios. De hecho, **“los sensores desechables para un solo paciente pueden ser la opción más adecuada cuando el control de las infecciones es de especial interés”**.⁶ Estos sensores están destinados a utilizarse en un solo paciente, ayudando a los profesionales sanitarios y a los centros a ser proactivos en el control de la propagación de infecciones por microorganismos tales como Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis y Klebsiella oxytoca.⁶



Nuestro objetivo es ser un **colaborador integral** para apoyar el trabajo de los profesionales médicos para salvar vidas.

El control de las infecciones se ha convertido en el foco de atención de Medtronic. Nuestro compromiso es proporcionar una gama completa de productos que puedan ayudar a reducir las tasas de infección⁵ y a generar rentabilidad⁴ en su centro. Trabajaremos con usted individualmente para **ayudarlo a alcanzar sus objetivos específicos**.



Sensores de SpO₂ adhesivos

Sensores para uso en un solo paciente, adecuados para la monitorización a largo plazo.

N.º de catálogo				
MAXA/MAX-AL-I	MAX-N-I	MAX-I-I	MAX-P-I	MAXRI
				
Adultos > 30 kg	Recién nacidos/ adultos < 3 kg o > 40 kg	Lactantes 3-20 kg	Niños y adolescentes 10-50 kg	Nasal - adultos > 50 kg

Sensores especializados

Sensor de SpO₂ de frente y sensores de SpO₂ no adhesivos, adecuados para la monitorización a largo plazo.

N.º de catálogo				
MAXFASTI	SC-A-I	SC-NEO-I	SC-PR-I	
				
Adultos > 10 kg	Adultos > 40 kg	Recién nacidos 1,5-5 kg	Prematuros < 1,5 kg	

1. Arias K. Infection prevention: contamination and cross contamination on hospital surfaces and medical equipment. Initiatives in Safe Patient Care. January 2010. <http://www.initiatives-patientsafety.org/Initiatives4.pdf>. Accessed April 16, 2010.
 2. Is MRSA on the run? CEOs getting on board. emerging data point to dramatic reductions. Hospital Infection Control & Prevention. 2009;36(4):37-48.
 3. Hoffmann, K. K., Weber, D. J., & Rutala, W. A. (1991). Infection Control Strategies Relevant to Employee Health. AAOHN Journal, 39(4), 167-181.

4. Graves N. Economics and preventing hospital-acquired infection. Emerg Infect Dis. 2004; 10(4):561-566.
 5. Campbell S, Moloney L, Thomas J. Oximetry sensors: a vector for infection? White paper. Covidien. September 2009.
 6. Wilkins MC. Residual bacterial contamination on reusable pulse oximetry sensors. Respir Care. 1993;38(11):1155-1160.

Medtronic

IMPORTANTE: consulte el prospecto del envase para ver todas las instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. Productos sanitarios con marcado CE conformes al Real Decreto 1591/2009.

© 2020 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic. ^{TM*} Las marcas de terceros son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una empresa Medtronic. 20-rcegi-infection-control-nellcor-handout-es-3977840

medtronic.com/covidien/es