



Nueva

Serie HyLED 7

Lámparas LED de quirófano

mindray
healthcare within reach

Serie HyLED 7
Lámparas LED de quirófano



En septiembre de 2010, Mindray, la empresa innovadora en la fabricación de lámparas LED de quirófano, lanzó al mercado internacional la lámpara de quirófano HyLED 9700/9500 que integra por vez primera la funcionalidad de control automático de la iluminación (AICS). La serie se ha introducido con éxito en 60 países y regiones, entre las que se incluyen Europa Occidental, Europa Oriental, Oriente Próximo, CEI, Latinoamérica, Asia-Pacífico, Sudeste Asiático y África. Las diversas tecnologías exclusivas e innovadoras de Mindray, tales como la funcionalidad AICS, el enfoque ajustable electrónicamente, y los modos especiales para las intervenciones cardíacas, ortopédicas y endoscópicas han aportado cambios revolucionarios a los usuarios clínicos. Las lámparas de Mindray son muy solicitadas por los usuarios finales, debido a su luz relajante, sus haces de luz que no precisan enfoque y al diseño cruciforme conforme a los requisitos de descontaminación del flujo laminar.

A comienzos de 2013, Mindray lanzará una serie de lámparas de quirófano económica, HyLED 760/730, a fin de continuar escalando puestos en el mercado de productos de gama media-alta. El diseño ultraligero, ultrafino y concéntricamente circular cumple a la perfección los requisitos de los quirófanos modernos de flujo laminar.

Características principales

- Tiempo de funcionamiento extremadamente prolongado, de hasta 40.000 horas
- La iluminación central es de 160.000 lux o 130.000 lux
- Diámetro del campo de luz regulable entre 195 y 300 mm
- Profundidad máxima de la iluminancia de hasta 1.200 mm
- Diseño ultrafino y excelente maniobrabilidad
- Panel de control táctil estándar
- Cámara HD y SD integrada con capacidad de giro de 330°
- Integración perfecta en el flujo laminar
- Bajo consumo de energía
- Diseño ergonómico y compacto con menos de 12 kg

Serie HyLED 7

Lámparas LED de quirófano

Cómo elegir una lámpara de quirófano?

Ajuste del diámetro del haz de luz: el ajuste del diámetro del haz de luz de la mayor parte de lámparas convencionales de quirófano se realiza por medio de estructuras mecánicas que regulan y reflejan las fuentes de luz. La iluminancia de la zona quirúrgica también se ajusta mediante estructuras mecánicas. Por ejemplo, la iluminancia de la zona quirúrgica se verá reducida si se aumenta el diámetro del haz de luz. Éste es el motivo por el que los cirujanos utilizan 3 cabezales de iluminación durante una intervención cardíaca, para contrarrestar la caída de la iluminancia en la zona quirúrgica causada por la difusión del haz. Otro ejemplo es la incorporación de estructuras mecánicas convencionales para enfocar y obtener haces más concentrados con un diámetro más pequeño. Sin embargo, la iluminancia intensa en la zona quirúrgica es altamente perjudicial para los ojos de los cirujanos. Por consiguiente, la iluminancia de la lámpara de quirófano debe reajustarse para no molestar a los cirujanos.

La serie de lámparas quirúrgicas HyLED 760/730 ha heredado las exclusivas ventajas de la serie HyLED 9. Al adoptar un ajuste del diámetro del haz completamente electrónico (no mecánico), se garantiza que la visión de los cirujanos no reaccionará significativamente a la iluminancia del campo quirúrgico. Esta tecnología mejora sobremanera la protección de la vista de los cirujanos. Por este motivo, y a juicio de Mindray, una buena lámpara de quirófano debe, en primer lugar y por encima de todo, reducir el daño que los rayos provocan en la vista de los cirujanos.



Eliminación de sombras:

la iluminancia residual durante la intervención depende en gran medida de la iluminancia inicial de la lámpara de quirófano. No obstante, ésta no es una relación lineal. Una zona quirúrgica típica da cabida a 3 o 4 cirujanos; es decir, en el caso de una lámpara con dos cabezales en la que las cabezas y los hombros de 2 cirujanos obstruyen la fuente de luz, la luz realmente efectiva de la zona quirúrgica sólo incluye los rayos que no quedan obstruidos.



Temperatura de color: podemos conocer y percibir el mundo gracias a que vivimos dentro del intervalo de temperatura de color de la luz solar (4.300-4.350 K). Los cirujanos pueden identificar correctamente los tejidos orgánicos únicamente dentro del mismo intervalo de temperatura de color (4.300-4.350 K). Ésta es la razón por la que Mindray ha fijado la temperatura de color de la serie de lámparas HyLED760/730 a 4.350 K. Se comparan tres tipos de gráficas de temperatura de color de una lámpara de señales: rojo (3.500 K), amarillo (4.350 K) y verde (5.000 K).

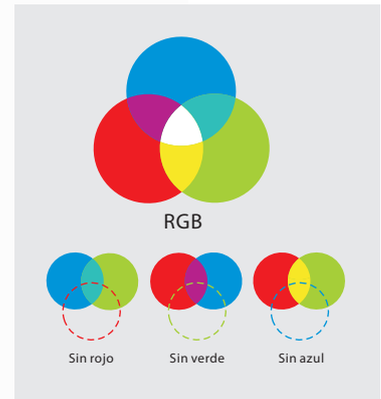
Visualización del color con temperatura de color diferente



Existen tres métodos comerciales de regulación de la temperatura de color:

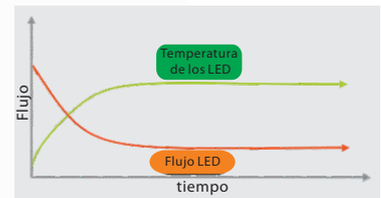
Mezcla de colores primarios

Se combinan los tres colores primarios (rojo, verde y azul). El inconveniente es que cuando se configura una temperatura de color, los cirujanos que permanecen de pie debajo de la luz obstruyen las fuentes de luz de algunos colores, ya que el color de la luz procede de la combinación de fuentes de luz de diferentes direcciones. A medida que la temperatura de color cambia con el movimiento del cuerpo de los cirujanos, el color de la luz cambia, lo que influye en la identificación de los tejidos por parte de los cirujanos. (Tal y como se muestra en la ilustración de la derecha, existen 3 luces básicas: roja, azul y verde. Cuando estas 3 luces se mezclan dan la luz blanca que vemos normalmente. Sin embargo, si se obstruye alguna de estas fuentes de luz, la mezcla de las fuentes de luz restantes dará como resultado una luz distinta. Por ejemplo, la luz azul mezclada con la luz roja devolverá una luz blanca fría, mientras que la luz verde mezclada con la luz roja se convertirá en una luz blanca más cálida.)



Elección de la temperatura de color en función de la energía

La salida de la energía se ajusta para cambiar la temperatura de color de la fuente de luz. El inconveniente es que la eficacia luminosa de los LED se atenuará a medida que la temperatura de la placa interna de circuitos aumente. Por consiguiente, el aumento de la temperatura de color incrementará la salida de la energía, lo que afectará a la disipación del calor de la lámpara de quirófano. A su vez, el desequilibrio dinámico de la disipación del calor elevará la temperatura e inestabilizará la fuente de luz y la vida útil de la lámpara.



Mezcla previa de la temperatura de color

Mindray utiliza un sistema especial de fuentes de luz con una combinación uniforme de luz blanca fría y luz blanca cálida; de este modo, los colores de la luz de la zona quirúrgica no cambian incluso aunque los cirujanos bloqueen alguna fuente de luz durante las intervenciones. Por tanto, sólo se recomienda utilizar el modo de ajuste de la temperatura de color óptima en circunstancias extremas, tales como intervenciones cardíacas. Además, este modo de ajuste sólo está disponible en la serie HyLED9700/9500.



Serie HyLED 7

Lámparas LED de quirófano

Diseño ergonómico y compacto



Tres tipos de sistemas de cámara para la selección



Cámara con definición estándar de ubicación central con una capacidad de rotación de 330°



Cámara de alta definición de ubicación central con una capacidad de rotación de 330°



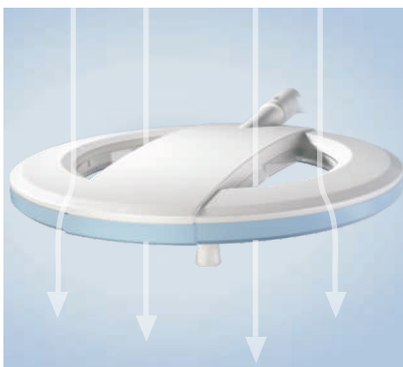
Cámara de alta definición en brazo portador



Modo ambiental y flujo laminar



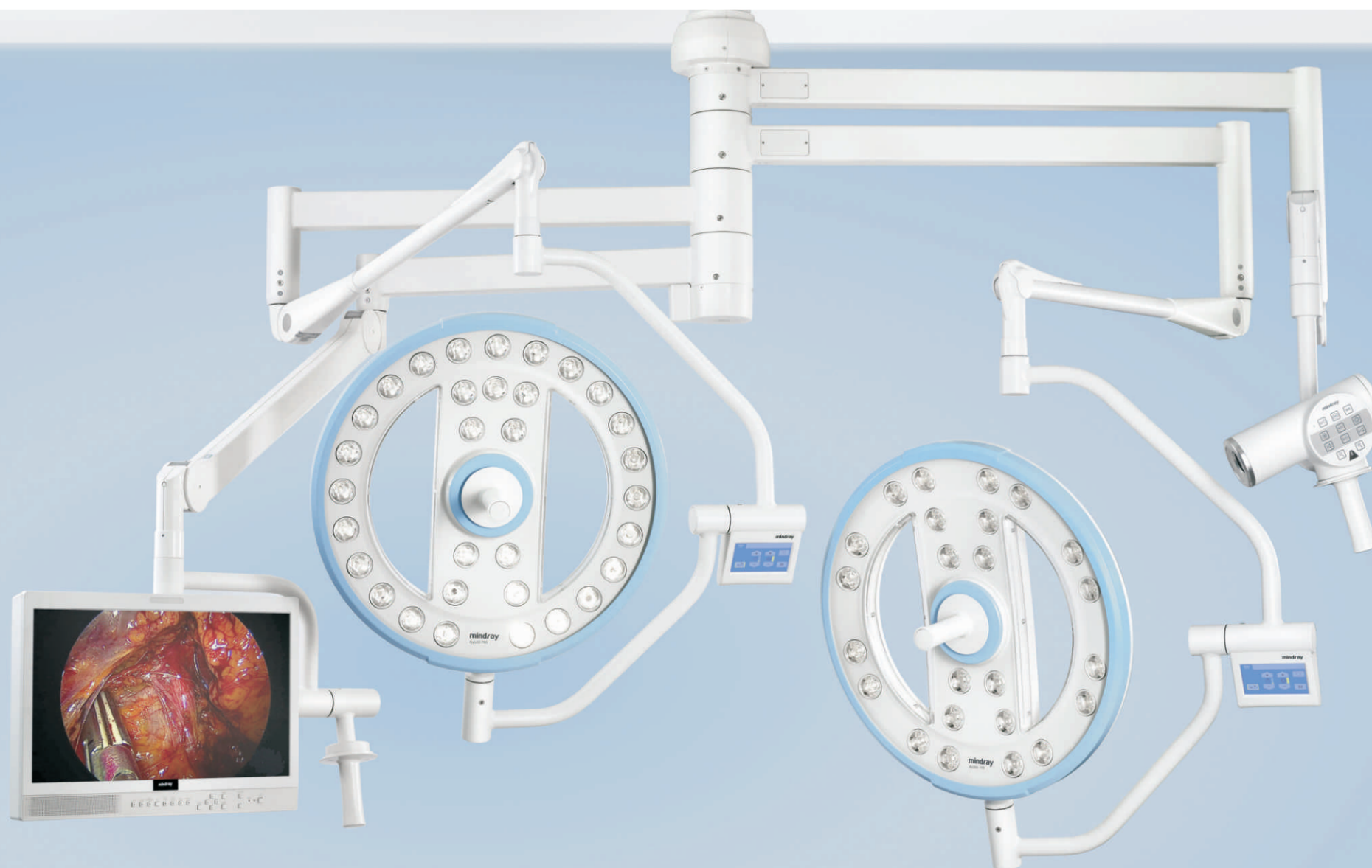
Modo de luz ambiental: es una configuración estándar que proporciona una solución a la iluminación para las intervenciones endoscópicas.



Integración perfecta en el flujo laminar: la ventilación del flujo laminar se utiliza en los quirófanos actuales para reducir el número de organismos infecciosos presentes en el aire que pueden provocar infecciones postoperatorias en la herida. Un flujo continuo de aire sin bacterias altamente filtrado recircula bajo presión positiva; de este modo, los contaminantes del aire que se generan durante la intervención se eliminan del quirófano. Suspendida sobre la mesa de operaciones, como un paraguas, la lámpara de quirófano podría impedir que el aire circule de este modo en el

campo quirúrgico y afectar, por tanto, al sistema de flujo laminar. Gracias al diseño ligero, con piezas huecas que genera pocas turbulencias en el aire limpio, la lámpara de quirófano de la serie HyLED 7 de Mindray es completamente compatible con el flujo laminar y adecuada para entornos perfectamente estériles.

Opciones múltiples y personalizadas para diferentes necesidades



Brazo extensible normal



Brazo extensible para techo bajo



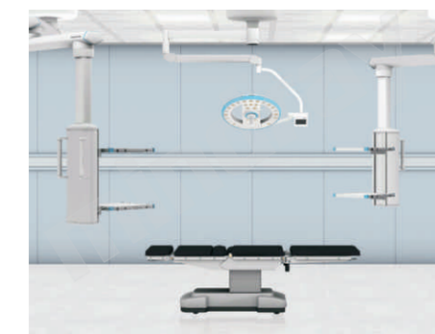
Lámparas dobles con pantalla única y cámara



Lámparas dobles con pantalla doble y cámara



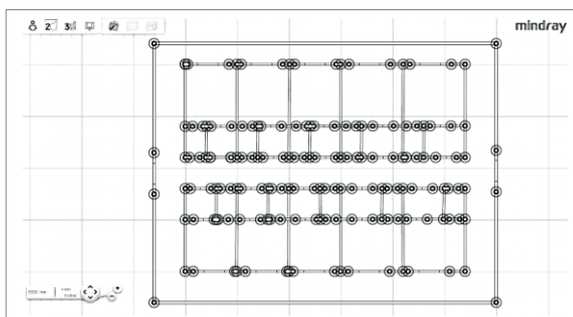
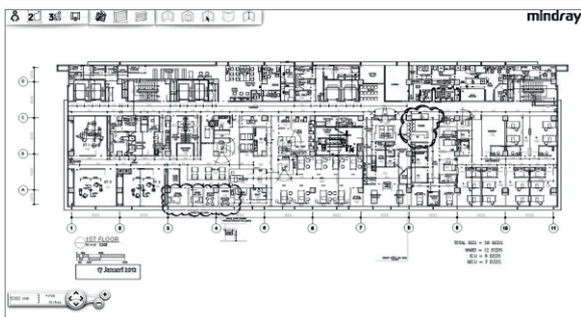
Lámparas triples con pantalla doble y cámara integrada



Lámpara única suspendida

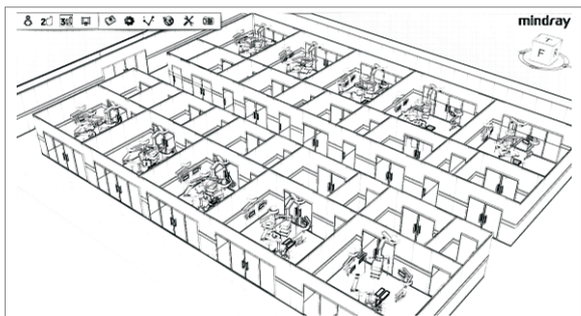
3D Space de Mindray ---- Herramienta profesional de diseño 3D

Diseñar la disposición de los equipos médicos de gran escala en el hospital, asegurando un flujo de trabajo óptimo para los servicios importantes, tales como quirófanos, UCI y salas de recuperación, no es una tarea fácil y requeriría mucho tiempo y esfuerzo de hacerla con AutoCAD & 3ds Max. Asimismo, los médicos se sienten desconcertados con los diagramas de distribución o de elevación. Ésta es la solución: la herramienta 3D Space Configurator de Mindray, que ofrece una sencilla interfaz, imagen 3D del producto visualizado y simulación de infraestructuras.

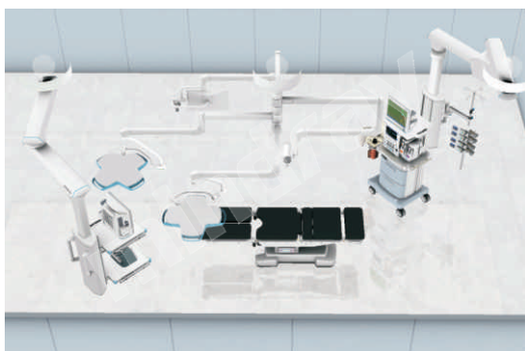


El sistema es compatible con AutoCAD, lo que permite introducir la disposición de la planta de un modo simple y preciso.

En tan sólo unos pasos, el usuario puede configurar el espacio profesional y crear el diseño del flujo de trabajo.

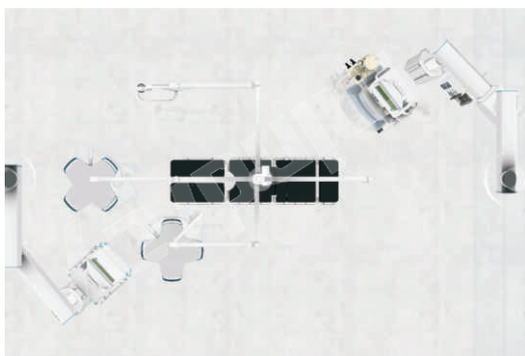


El resultado es una infraestructura realista en 3D que le permite moverse por el centro y explorar la disposición 360 grados a la redonda, incluso antes de la producción o la instalación.



Relación entre el sistema digitalizado y el sistema de suspensión de luces

El quirófano digitalizado se ha convertido en un estándar nuevo desde que se comenzó a comercializar hace 10 años, por lo que todas las intervenciones quirúrgicas están estrechamente relacionadas con el sistema digitalizado. Sin embargo, la digitalización no es posible, a menos que se cuente con la inestimable ayuda de los sistemas colgantes o de suspensión de lámparas quirúrgicas. En concreto, los conductos de las señales AV deben dejarse correctamente embutidos antes de acabar las obras. Por consiguiente, Mindray está dispuesto a colaborar estrechamente con proveedores internacionales de sistemas digitalizados. Mindray dispone de talleres especializados en cubiertas de flujo laminar con tecnología de fibra óptica opcional, para los casos en los que un sistema de fibra óptica embutido en el brazo de una lámpara deba transmitir señales sonoras. Existe un software 3D profesional para ubicar las lámparas de quirófano con precisión. Las lámparas convencionales se instalan en el centro del quirófano y el software 3D nos permite instalarlas de cualquiera de las siguientes formas a fin de obtener un mayor efecto en la



Serie HyLED 7

Lámparas LED de quirófano

Especificaciones técnicas

	HyLED 760	HyLED 730
Iluminancia central (a 1 m de distancia)	160,000 lux	130,000 lux
Diámetro del campo iluminado (a 1 m de distancia)	195~300 mm	195~300 mm
Profundidad de iluminación (L1+L2)	1,200 mm	1,200 mm
Temperatura de color correlacionada	4,350 K	4,350 K
Índice de renderizado de color	95	95
Desaparición de sombra con tubo	100%	100%
Desaparición de sombra con una máscara	75%	70%
Desaparición de sombra con tubo y una máscara	70%	65%
Desaparición de sombra con dos máscaras	55%	55%
Desaparición de sombra con tubo y dos máscaras	50%	50%
Energía radiante	3.6 mW/(m ² *lux)	3.6 mW/(m ² *lux)
Iluminación ambiental	8,000 lux	6,500 lux
Vida útil de la bombilla	>40,000 h	>40,000 h
Consumo de potencia de la bombilla	85 W	65 W
Fuente de alimentación	100~240 VAC, 50/60 Hz	100~240 VAC, 50/60 Hz
Número de bombillas LED	32	24
Rango de atenuación	5~100%	5~100%
Dimensiones del cabezal de iluminación	600 mm	600 mm
Cámara integrada	Opcional	No
Cámara en brazo portador	Opcional	Opcional

Cámara en brazo portador/cámara integrada	
Elementos de imagen	Cámara HD de dos megapíxeles
Zoom óptico	10X (f=5,1-50,1 mm, F=1,8-2,1)
Zoom digital	12X (120X con zoom óptico)
Relación señal/ruido	>50 dB
Obturador eléctrico	1/2-1/10.000 s
Salida de vídeo	Componente

Cámara SD integrada	
Elementos de imagen	400.000 píxeles
Lente	28 zoom = 3,5 mm (GRAN ANGULAR) a 98,0 mm (TELE), F1.35p a F3.7
Zoom digital	12x (324x con zoom óptico)
Relación señal/ruido	50 dB
Velocidad del obturador eléctrico	1/4-1/10.000 s
Salida de vídeo	FBAS (vídeo compuesto)

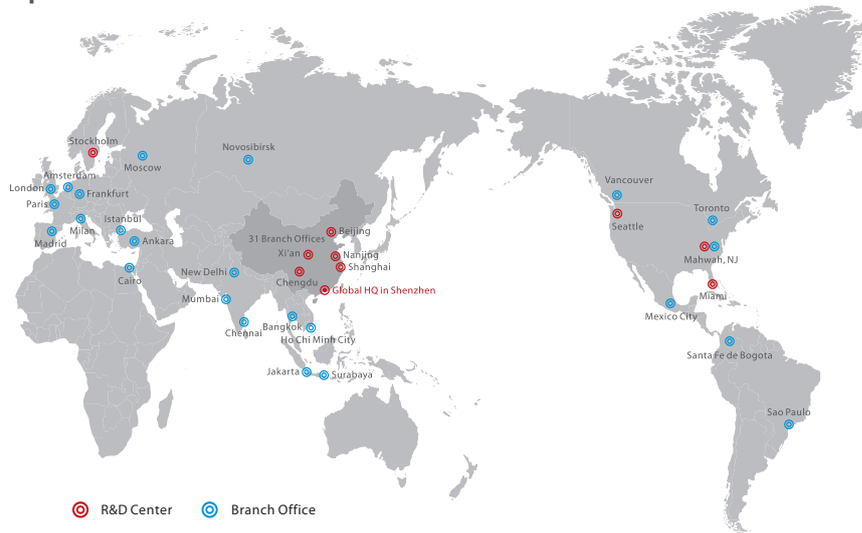
Gama completa de productos Mindray para quirófano

Los productos fiables e innovadores de Mindray se complementan a la perfección entre sí para ofrecerle el mejor servicio posible.



Serie HyLED 7

Lámparas LED de quirófano



The materials and information provided via this brochure are distributed internationally, but not all the products or services found on this brochure are necessarily available in your country or area. Please contact local office or agents to make sure of the availability of the relevant products or services.

Mindray Medical Netherlands B.V.

Drs.W.van Royenstraat 8, 3871 AN Hoevelaken, The Netherlands
Voice: (31-33) 254-4911
Fax: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.

Via Girardo Patecchio, 4 20141 Milano, Italy
Voice: (39-02) 5737-401
Fax: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.

Avenida Manteras 38, Edificio B, Bajo B008. 28050-Madrid Spain
Voice: (34-91) 392-3754
Fax: (34-91) 392-3756

Mindray Medical Germany GmbH

Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Germany
Voice: (49) 6251-17524-0
Fax: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited

3 Percy Road, St Johns Park, Huntingdon, Cambs,
PE29 6SZ United Kingdom
Voice: (44) 1480-416-840
Fax: (44) 1480-436-588

Mindray Medical France SARL

Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, France
Voice: (33-1) 4513-9150
Fax: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Sweden AB

Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, Sweden
Voice: (46) 8 555 54 121
Fax: (46) 8 555 54 101

Mindray Medical Rus Co.Ltd

2 Zvenigorodskaya Street, 13, bld 41, 123022 Moscow, Russia
Voice: (7-499) 553-6036
Fax: (7-499) 553-6039

Mindray Medical Colombia S.A.S

Room No.702, Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogota, Colombia
Voice: (57-1) 3130892 / 3210916

Mindray do Brasil – Comércio e Distribuição de Equipamentos Médicos Ltda.

Rua Tavares Bastos, 329, Perdizes, São Paulo - SP, CEP 05012-020
Voice: (55-11) 3124-8026
Fax: (55-11) 3078-8035

Mindray Medical Mexico S. de R.L. de C.V.

Félix Parra # 175 Colonia. San José Insurgentes Sur Delegación Benito Juárez 03900 México, D. F.
Voice: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Fax: (52-55) 5662-6597

PT.Mindray Medical Indonesia

The East 11th Floor, Unit 08 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kav. E 3.2 No.1 Jakarta 12950
Voice: (6221) 2902-7280
Fax: (6221) 2902-7283

Mindray Medical Egypt

Ground Floor -11 El Imam Metwally El Sharawy Street, Sheraton Heliopolis - El Nozha, Cairo, Egypt
Voice: (2) 02 22691047
Fax: (2) 02 22691046

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)

Unit No. 401/402 & G-31, NDM-1, Netaji Subhash Place, Wazirpur District Center, New Delhi - 110 034.
Voice: (91-11) 4923-0000
Fax: (91-11) 4923-0030

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)

B-404, City Point, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai, 400 059, India
Voice: (91-22) 4020-0000
Fax: (91-22) 4020-0011

Mindray Medikal Teknoloji İstanbul Ltd. Şti. (Customer Service Address)

Turan Güneş Bulvarı Aleksander Dupçek Caddesi NO:18/A Yıldız Çankaya, ANKARA Zip: 06550 İstanbul, Turkey
Voice: (90-312) 441 96 92
Fax: (90-312) 441 96 93

Mindray Medikal Teknoloji İstanbul Ltd. Şti. (Ankara office)

Turan Güneş Bulvarı Aleksander Dupçek Caddesi NO:18/A Yıldız Çankaya, ANKARA Zip: 06550
Voice: (90-312) 441 96 92
Fax: (90-312) 441 96 93

Mindray Medical Vietnam Co.,Ltd.

Unit 2, 4th Floor, "B" Building, Broadway Office Park, 102 Nguyen Luong Bang Blvd., Tan Phu Ward, Dist. 7, HCMC, Vietnam
Voice: (84) 8 5413-6970
Fax: (84) 8 5413-6971

Mindray Medical Thailand Limited

1768 Thai summit Tower Room 407, 4th floor, New patchaburee Road, Kwaeng Bangkok, Khet Huai Khwang, Bangkok 10320, Thailand
Voice: (66) 2652-788
Fax: (66) 2652-266



• EN ISO 13485
• EN ISO 9001

mindray is a trademark owned by Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
Specifications subject to changes without prior notice.
© 2012 Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD. All rights reserved.
P/N:ES-HyLED 7 Series-210285-20121210

mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com