



Hillrom™



**Lámpara de Examen
TL1000**

De uso universal

VALOR EN SU FLEXIBILIDAD

Los halógenos ya son historia. Ahora puedes obtener todas las ventajas de la tecnología LED en una lámpara de examen: más intensidad de luz, más vida útil, menos generación de calor y consumo mínimo de energía. La lámpara de examen TL1000 es además muy fácil de posicionar gracias a su sistema de apoyo especialmente diseñado.



EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Alto rendimiento y bajo consumo energético

Ventajas concluyentes de nuestro sistema de iluminación con respecto a los halógenos: una vida útil mucho mayor, menos generación de calor, alta confiabilidad y bajo consumo de energía.



MANIOBRABILIDAD

Sencilla, flexible, cómoda

Gracias a su sistema de apoyo especialmente diseñado y a su peso reducido, la lámpara de examen TL1000 puede posicionarse con extrema facilidad. Además, su mango esterilizable la hace apta para el uso en casos de aplicaciones higiénicas críticas. Todo lo que desea para máxima comodidad y una aplicación flexible.



LA LUZ

Con el nivel tecnológico más moderno

Gracias a su tecnología LED, la lámpara de examen TL1000 ofrece más luz y de mejor calidad en comparación con las versiones tradicionales de luz halógena. La luz emitida se distribuye de forma óptima mediante la matriz multilente única de Hillrom. Así aseguramos una calidad de luz homogénea en superficie y profundidad y obtenemos la mejor visibilidad posible durante exámenes.



DÓNDE UBICARLA

Techo, pared, móvil

La lámpara de examen TL1000 está disponible en las variantes de techo, pared y móvil. Gracias a su máxima flexibilidad y al diseño compacto pensado para ocupar poco espacio, es conveniente como equipamiento básico de consultorios, clínicas ambulatorias, salas de examen y salas de parto de hospitales, así como las áreas de preparación y recuperación. Piense en ella como la lámpara "para todo".



Hillrom™

TL1000 Lámpara de Examen



DATOS TÉCNICOS

Intensidad luminosa Ec a 1 m (lx)	80.000
Diámetro de campo (d10) a 1 m (cm)	16 cm
Temperatura de color (K)	4,500
Índice de reproducción cromática (Ra)	95
Vida media de los diodos LED's (h)	>50,000

Los valores están sujetos a una tolerancia general de la industria de $\pm 10\%$.

ACERCA DE HILLROM

Hillrom es líder universal en tecnología médica y sus 10 000 empleados solo tienen un objetivo: mejorar los resultados de los pacientes y sus cuidadores mediante el avance del cuidado monitorizado. Nuestras innovaciones llegan a más de 7 millones de pacientes cada día en todo el mundo. Ayudan a determinar el diagnóstico y a iniciar el tratamiento de forma temprana, a optimizar la eficiencia quirúrgica y acelerar la recuperación del paciente, a la vez que simplifican la comunicación clínica y acercan la asistencia sanitaria al domicilio. Estos resultados son posibles gracias a la conexión de camillas inteligentes, elevaciones de pacientes, tecnologías de evaluación y monitorización de pacientes, herramientas de colaboración para cuidadores, dispositivos de cuidado respiratorio, equipos avanzados para quirófanos y más, con lo cual se obtiene información de utilidad clínica en tiempo real en el lugar donde se presta la asistencia sanitaria. Obtenga información adicional en hillrom.com

Para más información contacta a tu representante local de Hillrom.

hillrom.com

2500 NW 107th Ave, Suite 300 Doral, FL – USA 33172

La TL1000 está destinada a ser utilizada por médicos y personal médicamente calificado. Este dispositivo médico es un producto regulado que, de conformidad con dicha normativa, lleva una marca CE. Hill-Rom recomienda que lea atentamente las instrucciones detalladas para un uso seguro y adecuado incluidas en los documentos que acompañan a los dispositivos médicos. El personal del centro de salud es responsable del uso y mantenimiento adecuado de estos dispositivos médicos. Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía que Hill-Rom hace es la garantía expresa por escrito extendida en la venta o alquiler de sus productos. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG es una subsidiaria de Hill-Rom Holdings, Inc.

© 2020 Hill-Rom Services, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. APR54003-ES-XL-R2 02-DEC-2020 ES – LATAM