

TEMAS HOSPITALARIOS

Tecnología y Gestión para Centros de Salud

Prevención de caídas

Un costo oculto

Camino a la calidad

El servicio de mantenimiento
del Hospital Alemán

Gestión en Mantenimiento

Un tercio de los equipos está fuera de uso

Control de Infecciones

¿Cuántas enfermeras necesita un hospital?

ANESTESIOLOGÍA

"Actualidad en gestión de anestesiología"

Cómo funciona el centro de simulación

Gestión del riesgo en anestesiología

Últimas novedades en equipamiento

Lámpara quirúrgica Starled OT, de ACEM



La empresa italiana ACEM lanzó la nueva lámpara STARLED OT, que marcará una nueva era en la iluminación de las salas de operaciones. Este equipamiento se basa en la tecnología LED (Luz emitida por diodos), que brinda la posibilidad de alcanzar y producir una perfecta iluminación bajo todo tipo de condiciones con el fin de mejorar las prestaciones de trabajo del equipo médico. La lámpara OT - STARLED cuenta con estas características:

- Alta iluminación para todo tipo de cirugía
- Reducción de sombras en el campo quirúrgico y una totaliluminación en la superficie y en su profundidad.
- Brillo claro de 160.000lux
- Duración excepcional asegurando un fácil manejo
- Sin rayos IR para no producir calor en la zona quirúrgica o en la cabeza del operador.
- Forma ergonómica para una mayor comodidad del equipo médico
- I-SENSE, sistema de control
- LIGHT UP, sistema innovador para acceder a distintos niveles de luz, según la aplicación

La alta tecnología LED que desarrolla esta lámpara se ha establecido a través de la exclusión de rayo IR para disminuir el calor, reduciendo por tanto la temperatura de la cabeza del operador. La gran canti-

dad de LED circulares posicionados en 7 grupos (con 3 LED cada uno), alrededor del mando y otros 7 (con 7 LED cada uno) posicionados radialmente, representan un total de 70 Leds, con un punto de luz de 21cm a 1m con un nivel de iluminación de 160.000LUX

(limitada) y con una vida de 50.000 horas.

El innovador sistema ACRIS asegura el control de curvas eléctricas típicas de LED con el uso de un microprocesador manteniéndolas inalteradas durante tiempo, pero manteniendo un ciclo de vida de al menos 50.000 horas.

La lámpara OT-STARLED se suministra con un adaptador de brillo que distribuye la luz LED de una manera regular produciendo una luz homogénea en la zona quirúrgica. Por estas razones, se ha creado e instalado este sistema con la utilización en la zona de sensores de la cabeza, hombros y manos del operador. Las sombras generadas por zonas oscurecidas son inmediatamente diluidas y compensadas por zonas iluminadas produciendo una zona homogénea, zona sin sombras y asegurando intensidad en la zona quirúrgica.

www.acem.it

VALI
drogueria zeta
La más completa línea de especialidades medicinales
las 24 hs. los 365 días del año
making medicine

UTI

UCO

HIV

Diabetes

Internación General

farmanet

MSD

Atención:

Clínicas
Sanatorios

Hospitales

Municipios

Obras Sociales

gsk
GlaxoSmith

SANI

ENTREGA INMEDIATA

Lostaló

www.drogueriazeta.com

Tel.: (011) 4554-9920 L.Rot.