

Lámparas de exploración

✓ Proveer Soluciones





44410 LAMPARA GS-300 CON BASE DE PARED Y TECHO

Características

- ✓ Menor consumo de energía.
- ✓ Sin necesidad de sustituir la bombilla.
- ✓ Maximiza el espacio de montaje con opciones múltiples.
- ✓ Control de intensidad y potencia sin contacto ayudan a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- ✓ LED de luz blanca tiene 50.000 horas de vida útil para maximizar la inversión.



44600 LAMPARA GS-600 CON PEDESTAL

Características

- ✓ Tres LED y una cabeza más amplia, diseñada específicamente para condiciones de visualización exigentes.
- ✓ Punto de luz uniforme y mayor luminosidad para cirugías menores y exámenes médicos en cualquier entorno de asistencia médica.
- ✓ Menor consumo de energía.
- ✓ Sin necesidad de sustituir la bombilla.



44900-W LAMPARA GS-900 CON MONTAJE DE PARED

44900-C LAMPARA GS-900 CON MONTAJE DE TECHO

44900 LAMPARA GS-900 CON PEDESTAL



WelchAllyn®



LÁMPARA WELCHALLYN PARA EXAMEN CON PEDESTAL

Descripción

Perfecta para el consultorio de obstetricia y ginecología o para especialidades que requieran iluminación muy enfocada en áreas determinadas, la lámpara de examen GS IV ofrece 3 veces el rendimiento lumínico típico y un tubo de luz altamente flexible con el doble de longitud que los tubos convencionales.

Además, con un cabezal compacto y discreto, garantiza una identificación con precisión y proporciona visualización de color de tejido real durante un examen. Al usar led blancos, la lámpara de examen GS IV proporciona una luz más blanca y brillante que las lámparas halógenas y consume menos energía.

Características

- ✓ Un led - 3 veces más iluminación que bombillos tradicionales; identificación con precisión; visualización de color de tejido real.
- ✓ Tubo muy flexible para fácil maniobrabilidad.
- ✓ El tubo liviano es dos veces más largo que los tubos convencionales.
- ✓ Encendido y apagado sin contacto.
- ✓ Varias opciones de montaje para maximización del espacio de piso.
- ✓ Forro descartable disponible para ayudar a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- ✓ Menor costo de mantenimiento, debido a que no es necesario reemplazar el bombillo y tiene un menor consumo de energía.
- ✓ Fácil de ensamblar.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

