

RECOMENDADO:



WelchAllyn®

WELCH ALLYN

**Lámpara para cirugía menor
Green Series 600**

Con tres LEDs y una cabeza más amplia, el modelo GS 600 se ha diseñado específicamente para condiciones de visualización exigentes. Lámpara de la serie Green Series®, que emiten una luz más blanca y brillante, lo que mejora las condiciones de los exámenes médicos, gracias a la utilización de diodos de emisión de luz blanca de 5.500 K (LED) en lugar de lámparas halógenas. Incrementa la calidad global del examen al mejorar la visualización de la zona y permitir una reproducción más fiel del color de los tejidos y un punto de luz uniforme, sin sombras ni puntos calientes.

Con tres LEDs con más de 50.000 horas de vida útil, lo que hacen de esta lámpara la mejor opción para procedimientos de cirugía menor.

Las lámparas Green Series® han sido diseñadas para ayudar en el control de infección, ya que incorporan controles de encendido/apagado por sensor de proximidad, lo que reduce el contacto con la lámpara.

Además su nuevo diseño ergonómico es de fácil limpieza.

Este modelo incorpora un control de intensidad para ajustar la salida de luz en función de sus necesidades.

Características técnicas:

Intensidad luminosa a 50 cm: 45.000 lux

Intensidad luminosa a 30 cm: 50.000 lux

Tamaño de haz de luz a 50 cm: 15 cm

Tamaño de haz de luz a 30 cm: 18 cm

Temperatura de color: 5500°K

Con soporte de mesa/pared

| | | |
|--------|----------|---------------|
| Unidad | 905-3026 | 740,00 |
|--------|----------|---------------|

Con base rodable

| | | |
|--------|----------|---------------|
| Unidad | 905-3025 | 840,00 |
|--------|----------|---------------|

SELECCIÓN

sólo 740,00

