



### La compacta DRE Vista produce luz fría y blanca

Con su reflector de vidrio dicróico y su sistema filtrado de lente excelente, la DRE Vista produce un gran modelo de flujo de la luz. Todo ello con una temperatura de color normalmente encontrado en grandes luces de cirugía.



▲ Con manija esterilizable opcional

Con soporte portátil ▶

### Un Resumen Rápido

- » Un modelo grande de aproximadamente 6 pulgadas (150 mm) de diámetro.
- » 4.000 pies. velas (43.000 lux) de homogénea salida de luz con más de 4.300 ° Kelvin de color temperatura a 24 pulgadas (610 mm) de distancia.
- » Fácilmente reemplazable, de bajo costo, larga vida de 12 voltios, bombilla halógena de 75 vatios.
- » 5 pulgadas (127 mm) reflector de vidrio dicróico.
- » IR absorbente, filtro de vidrio con corrección de color.
- » 28 pulgadas (711 mm) articulación del brazo con cadena de compresión integrante.
- » 23 pulgadas de brazo de extensión.
- » El brazo gira 40 ° hacia arriba y hacia abajo desde el plan horizontal.
- » La cabeza de la lámpara y el brazo giran 540 grados.
- » Posicionamiento o la manija esterilizable opcional está montada en el perímetro de la cabeza de la lámpara.
- » Disponible en pared, suelo portátil, simple o doble soportes de techo, así como la combinación de techo montado con la DRE Visión y la DRE Vortex.



Disponible en combinación de soportes de techo con el DRE Vision (arriba a la izquierda) y el DRE Vortex (arriba a la derecha)