

Avante Vista Flex

Lampara de Examen

Ofrece una variedad de opciones de montaje e iluminación

El Avante Vista Flex es una lampara versátil de examinación LED con capacidades de posicionamiento máximo, por lo que es ideal para dermatología, cirugía plástica, otorrinolaringología, ginecología, oftalmología, cirugía ambulatoria, medicina familiar y más. El brazo de doble cuello de segmentación y el clip de montaje universal permiten a los médicos colocar la luz exactamente donde la necesitan.

Completo con punto ajustable, panel de control fácil de usar y un cable de alimentación de longitud extendida.

CARACTERISTICAS

- Brillante luz de examen LED, ideal para un amplio rango de especialidades médicas.
- El bombillo LED de ahorro de energía produce hasta 50,000 horas de iluminación.
- Disponible en una variedad de opciones de montaje que incluyen un soporte móvil, montaje en pared o montaje en mesa.
- El clip universal permite a los médicos unir fácilmente la luz a cualquier mesa o silla de procedimientos.
- El brazo flexible de luz cuenta con dos segmentos para capacidades de posicionamiento máximo.
- La luz produce 70,000 Lux a una distancia de trabajo de ocho pulgadas.
- La luz de color blanco brillante ilumina con precisión el tejido.
- El cable de alimentación mide casi 10 pies.
- El panel de control cuenta con controles intuitivos y dos manijas para maniobrar fácilmente la unidad de iluminación.
- Diseño aerodinámico para una fácil limpieza y esterilización.



1947-2020-02-14

ESPECIFICACIONES



LED:

1 bombillo blanco de 3W LED

Tiempo de Vida: 50,000 horas

Temperatura de Color:
5,000 - 5,500K

Diámetro de Punto Ajustable
(distancia de trabajo 7.87"):
0.59 - 1.97"

Iluminancia
(distancia de trabajo 7.87"):
70,000 lux



Longitud: 39.37"

Altura del Soporte: 27.56"

Diámetro Base: 19.69"

Medida del Paquete:
33.86 x 24.02 x 6.3"



Peso Bruto: 13.22 lb (6 kg)

Peso Neto: 7.72 lb (3.5 kg)



Voltaje:
AC100-240V ~ 50/60Hz

Potencia: 10 VA

Cable de Alimentación:
#18 AWG, 118.11"

Fusible:
T2AL/250V