



Tecnomedics S.A de C.V.[®]

Fabricación, venta y mantenimiento de equipo médico

ISO : 13485:2016 ISO: 9001:2015

Lámparas de Cirugía

TecnoLight



Pro Dual
Pro
Mobile

Tecno Light Pro Dual

TecnoLight ProDual, es la nueva lámpara para quirófano doble de techo de focos de LED, la cual, puede proporcionar luz fría durante todo tipo de cirugías, evitando así el calentamiento provocado por las bombillas convencionales.

Las luces quirúrgicas de **TecnoLight** ProDual, utilizan un cabezal de lámpara aerodinámico de uso ultra delgado.

Función opcional: Compensación de sombras, controlador remoto inalámbrico de mano; foco de luz eléctrica ajuste, control mutuo para la cabeza de la lámpara y otras funciones para sus opciones.



Características Técnicas	
Intensidad	150,000 x2 Lux
Diámetro del punto	100-150 mm
Diámetro de profundidad	10-25 cm
Temperatura de color	3800 - 4800k
Índice de reproducción cromática	93 Ra
Enfoque	Manual
Vida media del LED	>50000 Horas
Número de LED	48
Diámetro de la luz	555 mm (cada uno)
Control de intensidad	10~100 digitales
Fuente de alimentación	220/120 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	38.4 + 38.4 vatios
Funcion especial	Función de memoria dual

Tecno Light Pro

TecnoLight Pro, es la innovadora lámpara para procedimientos con montaje de pared, focos LEDs, combina una impresionante resistencia con excelente manejo, una calidad de enfoque incomparable, con una emisión de calor mínima y una temperatura de color elevada.

Ofrece un máximo rendimiento en cualquier aplicación del hospital, centro de cirugía o consulta médica.



Características Técnicas	
Intensidad	150,000 Lux
Diámetro del punto	100-150 mm
Diámetro de profundidad	10-25 cm
Temperatura de color	3800 - 4800k
Índice de reproducción cromática	93 Ra
Enfoque	Manual
Vida media del LED	>50000 Horas
Número de LED	48
Diámetro de la luz	555 mm (cada uno)
Control de intensidad	10~100 digitales
Fuente de alimentación	220/120 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	38.4 vatios
Función especial	Función de memoria dual

Tecno **Light** Mobile

TecnoLight Mobile, puede utilizarse en condiciones extremas, cuando no se encuentra disponible el suministro de emergencia en regiones donde la energía solo se encuentra disponible en forma variable e intermitente.

Pedestales firmes montados sobre ruedas anti estáticas, un pesado bastidor móvil de pie en "u", y un dispositivo inmovilizador de rodillos que garantizan una gran estabilidad, movilidad y por ende un desplazamiento seguro hacia cualquier zona del quirófano.



Características Técnicas	
Intensidad	150,000 Lux
Diámetro del punto	100-150 mm
Diámetro de profundidad	10-25 cm
Temperatura de color	3800 - 4800k
Índice de reproducción cromática	93 Ra
Enfoque	Manual
Vida media del LED	>50000 Horas
Número de LED	48
Diámetro de la luz	555 mm (cada uno)
Control de intensidad	10~100 digitales
Fuente de alimentación	220/120 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	38.4 vatios
Funcion especial	Función de memoria dual

Certificaciones

Tecnomedics® Está Certificado bajo las Normas:
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2021

Todos nuestros productos se fabrican de acuerdo con las normas europeas IEC 60601-1 y 60601-1-2

Tecnomedics® es una empresa pionera en México, con más de 20 años de experiencia en la prestación de servicios, dedicada a la innovación y fabricación de dispositivos médicos con la finalidad de ofrecer a todo el mundo productos y servicios de alta calidad.

Abordamos una amplia línea de fabricación, además de:

- Cunas térmicas
- Camas eléctricas
- Camillas
- Monitores de signos vitales
- Electrocardiógrafos
- Tococardiógrafos
- Bombas de Infusión

Fabrica: Gustavo Baz S/N, esq. Salvador Sánchez Colin Evangelista ,55816
San Juan Teotihuacan de Arista, México. R.F.C TEC0002049M7
Tels.: (55) 3330-0799 (55) 3096-9550
Página Web: www.tecnomedics.com E-mail: tecnomedicsa@gmail.com