

# Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil doble brazo articulado, regulable en altura

L121181A

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación con resorte equilibrado
Para el apego a	Soporte regulable en altura con base de rodillos
Radio de trabajo	1100 mm
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Typ 90 Ra
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Radio de trabajo	aprox. 1.100
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con una mano
Máxima longitud/altura	1.475 mm
Mínima longitud/altura	1.075 mm
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Nota	Debido a las mediciones y a la producción, los datos indicados pueden variar entre un -10% y un +20%.



## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,3 m
Height Box1	0,27 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	13 kg



Iluminación óptima  
con regulador de intensidad



Touchless  
Control de movimiento



L121181A

## Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil

provita<sup>®</sup>  
medical



### Campo de aplicación

fácil ajuste del cabezal de la lámpara a través de un mango ergonómico

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

posicionamiento de uso-fácil gracias a su soporte de resorte

fijación segura del brazo de la lámpara por medio de una espiga roscada

regulación de altura comfortable a través de un ajuste de altura seguro con una mano

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo

cabezal de la lámpara con un mango para orientación de material masizo



### Tecnología

doble articulación del brazo robusta en metal

recubrimiento con pintura en polvo de alta calidad muy resistente a la decoloración.

capacidad de carga de las ruedas de acuerdo a EN 12528/29

efecto de frenado es acorde con los requisitos de IEC 60601

capacidad de carga de las ruedas de acuerdo a EN 12528/29

Tecnología Aqua-Stop ofrece una guía óptima entre los tubos y una junta hermetica.

una construcción compacta elimina la pérdida o el desmontaje de los componentes individuales.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen



### Economía

larga vida del modulo de luz

mantenimiento minimo



### Seguridad

cableado interno protegido

transformador de seguridad en caja de plastico de alta resistencia a los choques.

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

electroconductor

