

SDGM

Equipo

CABECEROS TLV MEDIVA

MODELO

Mediva

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- DIRECTIVA 2006/42/CE
- EN ISO 11197
- EN ISO 7396-1
- Reglamento nº 745/2017

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** TLV
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIb

DESCRIPCIÓN

El cabecero horizontal MEDIVA se fabrica completamente a medida, y proporciona una iluminación indirecta cómoda y armoniosa para los pacientes y los equipos de atención.

Fácil mantenimiento

El compartimento de gases medicinales separado de MEDIVA proporciona un acceso rápido y fácil para la instalación y el mantenimiento.

Diseño y ergonomía

Los dispositivos eléctricos de MEDIVA están colocados de forma óptima, con fácil acceso para los pacientes y el personal sanitario. El cabezal de la cama horizontal tiene superficies lisas, lo que facilita su limpieza.

Personalización

Los paneles están disponibles en siete colores que se adaptan a la decoración estándar de las salas de cuidados.

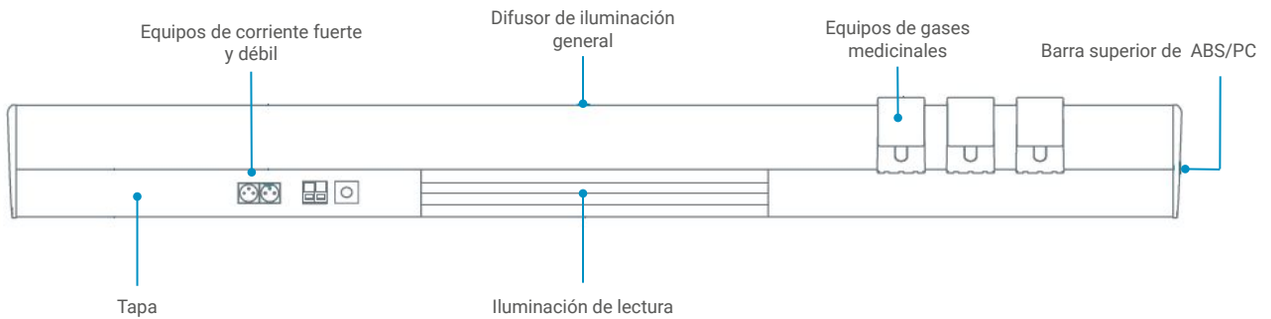
Iluminación controlada

La óptica MEDIVA permite un control óptimo de la iluminación para el bienestar de los pacientes y los cuidadores. Las cubiertas de gas están disponibles en 7 colores para combinar con la decoración de las habitaciones.



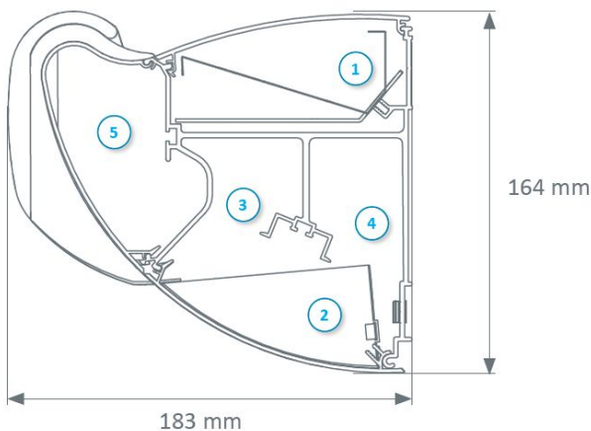
GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Mediva	Hospitalización



CONFIGURACIÓN

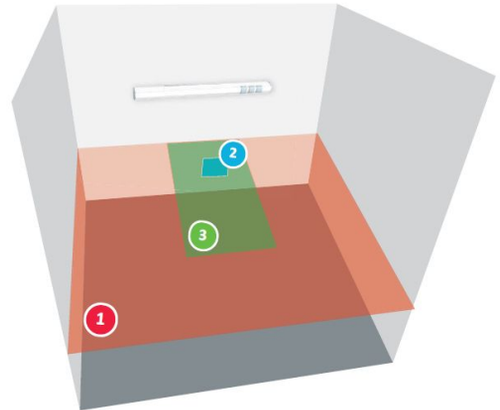
Mediva



- 1 Compartimento de luz general y nocturna
- 2 Compartimento de luz de lectura
- 3 Potente compartimento para la cadena
- 4 Compartimento de corriente débil
- 5 Compartimento de gases medicinales

ESTUDIO DE ILUMINACIÓN

- Habitación estándar
- Dimensiones de la sala: 3 m x 3 m, altura del techo 2,5 m
- Coeficientes de reflexión: techo 7, paredes 5 y suelo 3
- Coeficiente de depreciación 0,83



Iluminación general

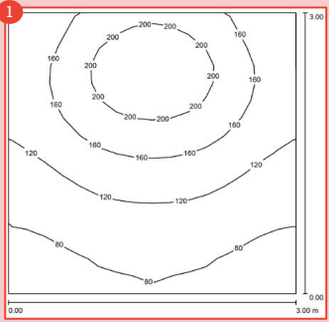
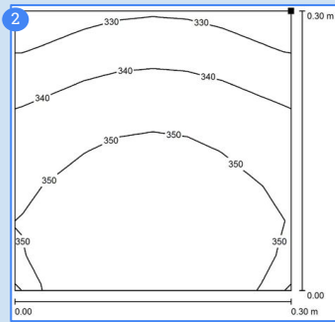
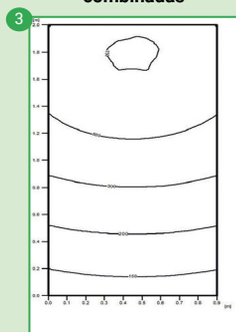
Plano de iluminación general virtual de una superficie igual a la de la habitación, situada a 0,85 m del suelo (3 m x 3 m para una habitación individual).

Iluminación de lectura

Plano de lectura virtual de 0,3 m x 0,3 m inclinado a 75° situado a 1,1 m del suelo y a 1 m de la pared donde se encuentra la unidad.

Iluminación de cuidado

Plano de examen virtual de 2 m x 0,9 m situado a 0,85 m del suelo, centrado en la anchura y a 0,1 m de la pared.

	Módulo 4 Ft	Módulo 2 Ft	Iluminación general y luces de lectura combinadas
LED			
Consumo	42,2 W	11,8 W	54 W
Iluminación media	133 lx	335 lx	423 lx

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Fabricante: TLV Healthcare

22, rue Molière, BP 369 - 59057 Roubaix (Lille) - Cedex 1, France