

SDGM

Equipo

CABECEROS TLV MEDISSIMA

MODELO

Medissima

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

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

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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

DESCRIPCIÓN

El cabecero MEDISSIMA está hecho a medida y ofrece una buena modularidad gracias a su configuración y a su integración en el área de cuidados. El riel del hospital está diseñado para facilitar la instalación y el mantenimiento.

Diseño y ergonomía

Los equipos y accesorios de MEDISSIMA están al alcance de los usuarios. Sus superficies lisas facilitan la limpieza y la desinfección.

Cubiertas de gases medicinales

El innovador diseño de las cajas de salida de gases medicinales y su integración en la parte delantera facilitan la instalación y el mantenimiento. La solapa retráctil está diseñada respetando la estética de MEDISSIMA.

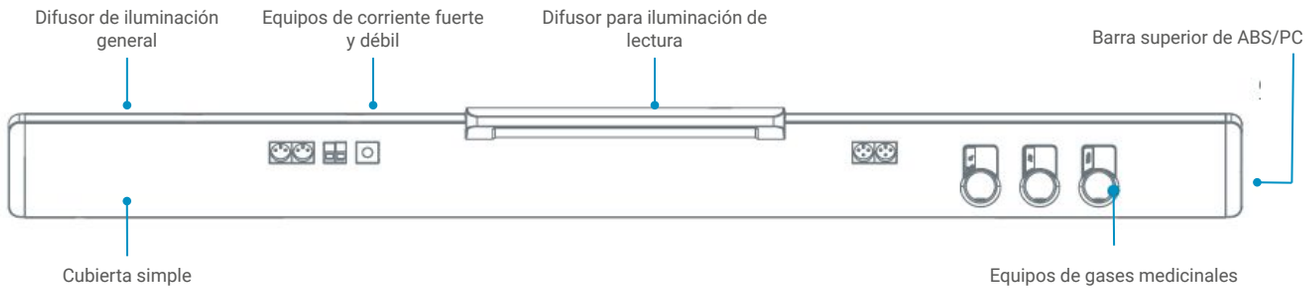
Iluminación controlada

MEDISSIMA está disponible en versión LED y fluorescente. Su diseño óptico permite un perfecto control de la iluminación, favoreciendo el bienestar de los equipos asistenciales y de los pacientes.



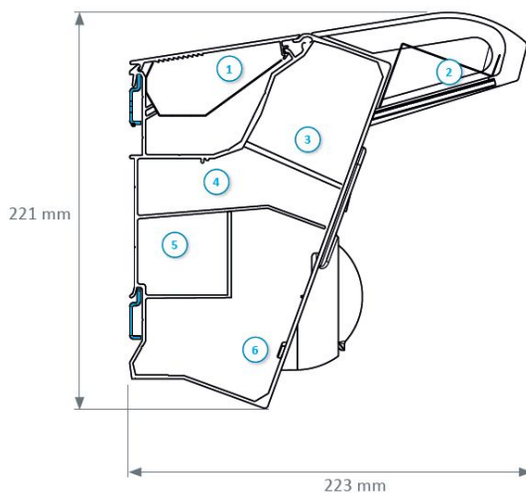
GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Medissima	Hospitalización



CONFIGURACIÓN

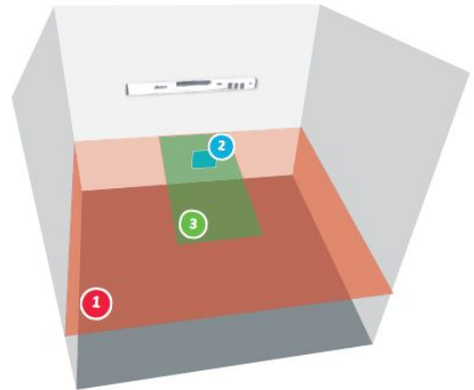
Medissima



- 1 Orientación nocturna y compartimento de iluminación general
- 2 Unidad de iluminación de lectura
- 3 Equipo eléctrico
- 4 Compartimento de alta corriente
- 5 Compartimento de corriente débil
- 6 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

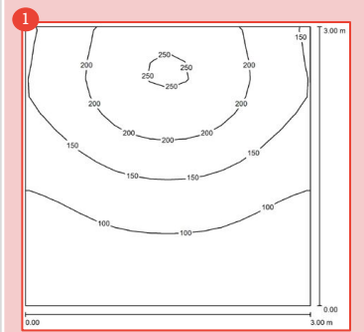
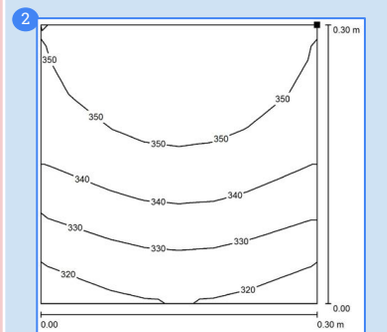
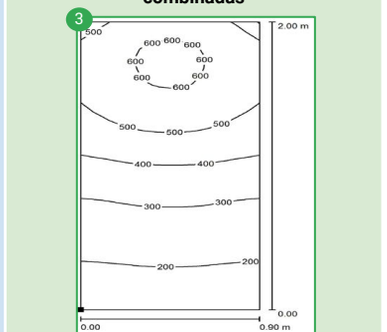
Plano de iluminación general virtual de una superficie igual a la de la habitación, situada a 0,85 m del suelo (3 m x 3 m para una habitación individual).

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	15,9 W	58,1 W
Iluminación media	140 lx	301 lx	394 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