

SDGM

Equipo

CABECEROS TLV HI-CARE

MODELO

Hi-Care

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

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

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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

DESCRIPCIÓN

El cabecero suspendido **HI-CARE** optimiza la calidad de los procedimientos quirúrgicos al proporcionar a los cirujanos, anestesistas y equipos quirúrgicos un fácil acceso a las fuentes de alimentación eléctrica y a los gases medicinales, que pueden colocarse fácilmente al alcance de la mano.

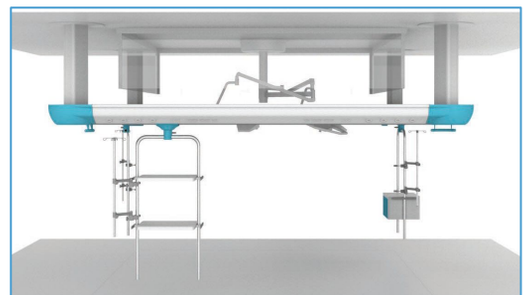
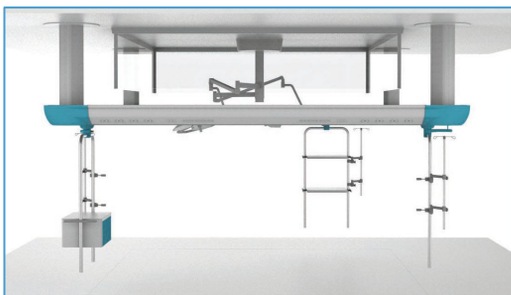
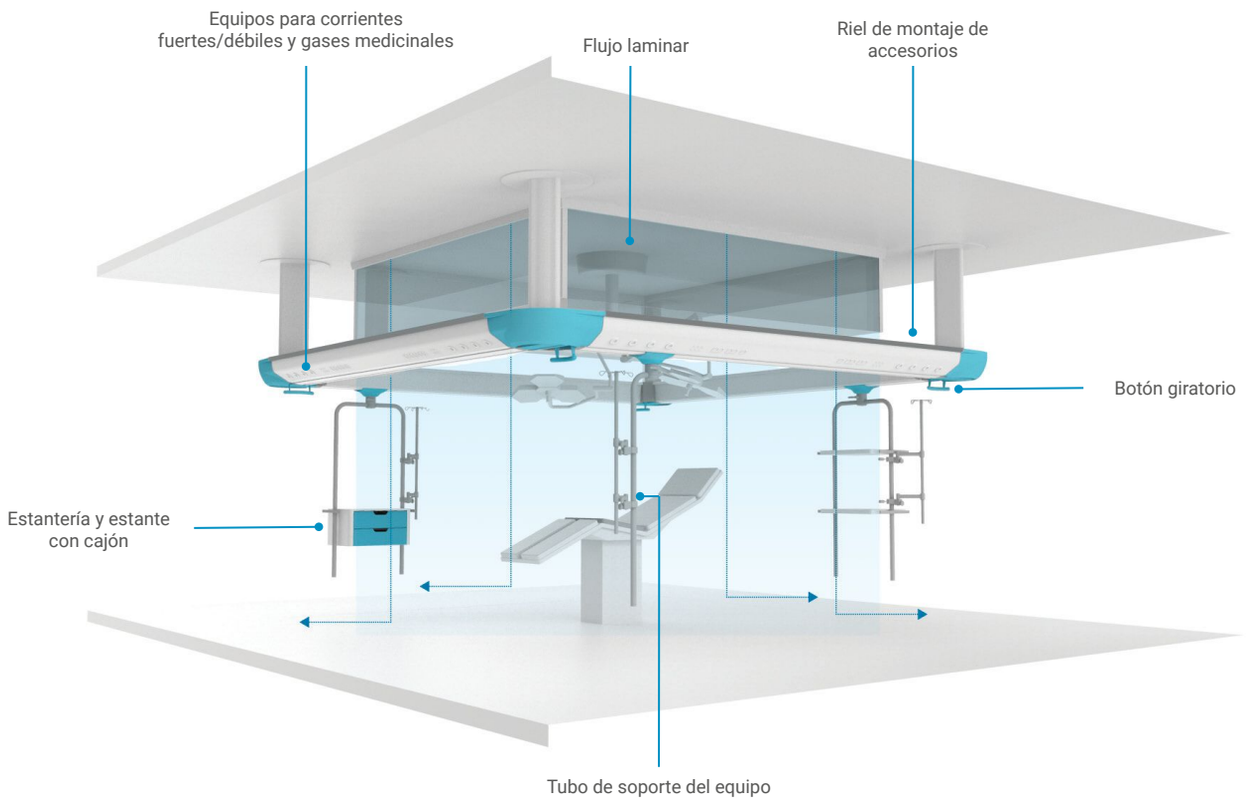
HI-CARE ofrece un importante ahorro de tiempo en términos de disponibilidad de quirófano. Con sus formas redondeadas y superficies lisas, gracias al montaje a ras de todo el equipo, es fácil de limpiar y desinfectar después de cada procedimiento.

Gracias a estas diversas configuraciones, el raíl HI-CARE ofrece un concepto modular para adaptarse a la mayoría de las situaciones y satisfacer las necesidades de los equipos quirúrgicos.



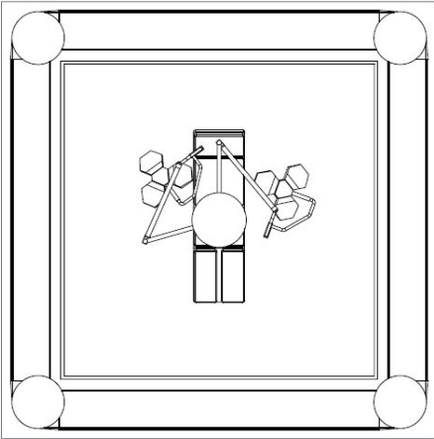
GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO.	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Hi-Care	UCI / Quirófanos

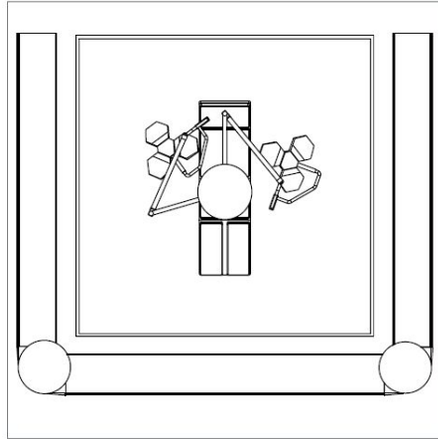


CONFIGURACIÓN

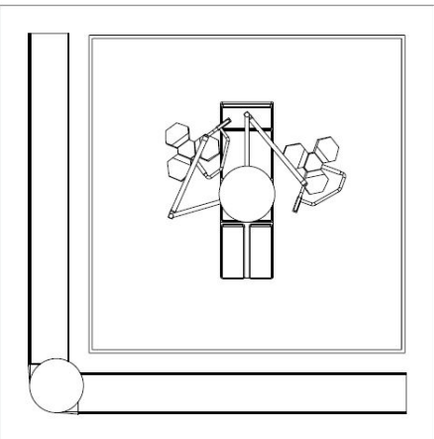
Configuración normal



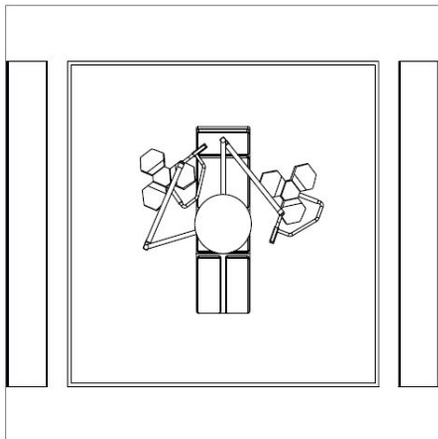
Configuración U



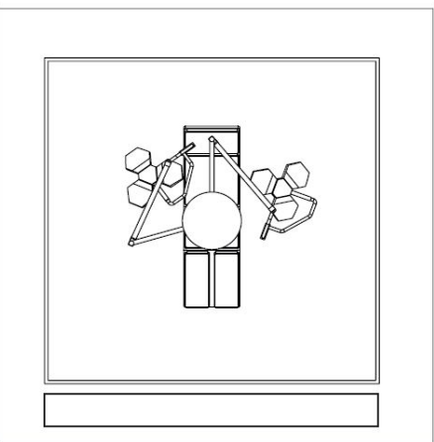
Configuración L



Configuración paralela



Configuración de la viga



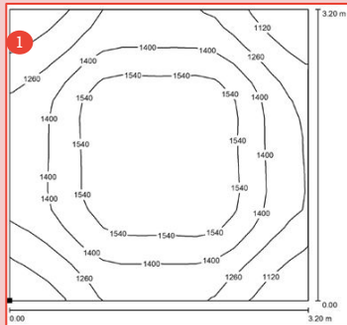
ESTUDIO DE ILUMINACIÓN

HI-CARE dispone de los siguientes tipos de iluminación:

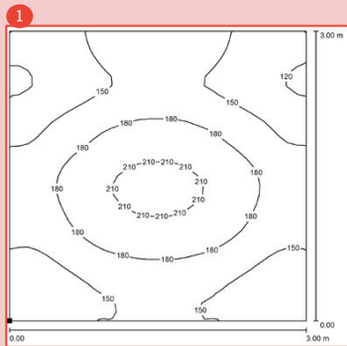
- Iluminación general 100% LED
- Iluminación indirecta con módulos LED RGB
- Luz nocturna, situada en la parte superior



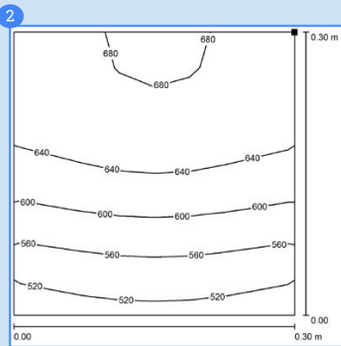
Iluminación general

Configuración de un quirófano	<p>Módulo 2 x 4 Ft</p> 
	<p>Consumo 78,8 W</p> <p>Iluminación media 1394 lx</p>

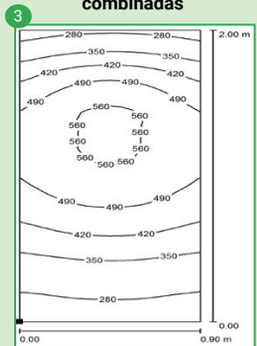
Iluminación general

Configuración de una sala de cuidados intensivos	<p>Módulo 2 x 4 Ft</p> 
	<p>Consumo 77,6 W</p> <p>Iluminación media 163 lx</p>

Iluminación de lectura

	<p>Módulo 2 Ft</p> 
	<p>Consumo 11,8 W</p> <p>Iluminación media 617 lx</p>

Iluminación de cuidado

	<p>Iluminación general y de lectura combinadas</p> 
	<p>Consumo 89,4 W</p> <p>Iluminación media 426 lx</p>

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