

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

CABECEROS TEDISEL AIS



MODELO

AIS

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN ISO 5359
- EN ISO 11197
- EN ISO 7396-1
- DIRECTIVA 93/42 CEE

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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

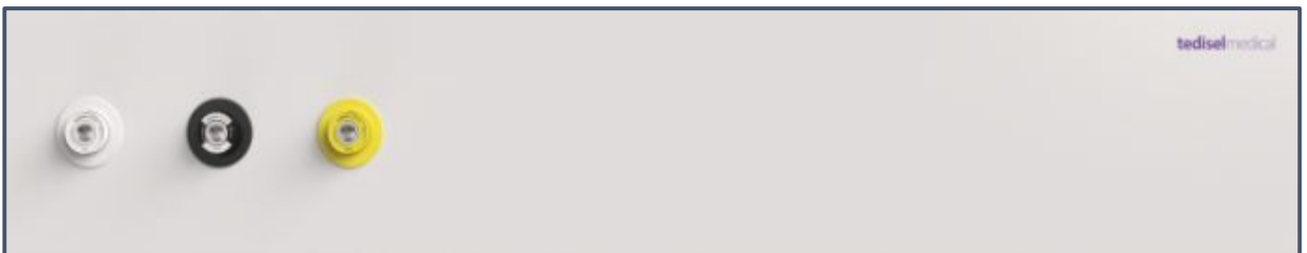
DESCRIPCIÓN

Los **SICA** (Sistemas Integrados de Cabecera Adosados) están destinados a dar servicio a todo tipo de locales de uso médico. Su construcción está basada en perfiles de aluminio que permiten albergar todos los elementos necesarios para dar servicio a este tipo de dependencias.

El sistema AIS posee tres funciones principales diferenciadas dentro del hospital y según el área a la que vayan destinadas:

- Canalización de gases medicinales y alojamiento de unidades terminales.
- Servicios eléctricos generales.
- Iluminación.

El sistema AIS se fabrica mediante perfilería de aluminio extruido, el acabado es en pintura epoxy. Los plásticos difusores de los módulos de alumbrado instalados, son de poli carbonato estriado.

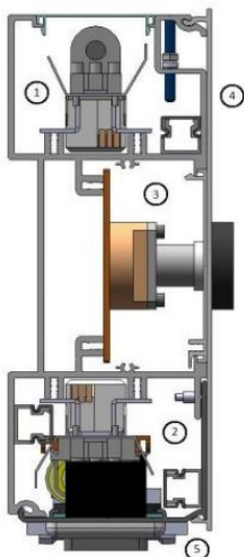


GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	AIS	Hospitalización/UCI/Reanimación/Área Crítica

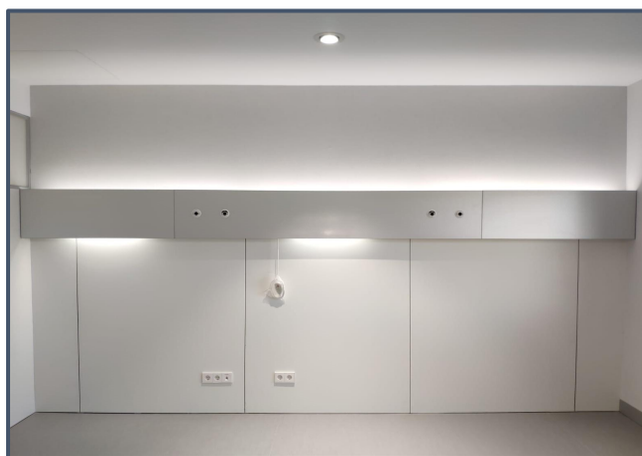
CONFIGURACIÓN

Recomendado especialmente para habitaciones de hospitalización, UCI, reanimación y cualquier área crítica de un hospital. Los módulos de alumbrado se alojan en los carriles superior e inferior, quedando el carril central destinado para la canalización de gases. Además, el carril inferior integra los mecanismos eléctricos en toda su longitud (a excepción de donde se localizan los módulos de luz directa).



- 1 Carril superior para alumbrado indirecto
- 2 Carril inferior para luz directa y mecanismos eléctricos
- 3 Carril central para canalización de gases medicinales y vacío

En cualquier caso, el diámetro de tubo de cobre utilizado para los circuitos de hasta 2 tomas será de 12 mm, pudiéndose aumentar hasta un máximo de 15 mm en caso de circuitos de 3 o más tomas. Para instalaciones a diámetros diferentes consúltese al fabricante. Para las canalizaciones de vacío se utilizará un tubo con sección no inferior a 12 mm en cualquier caso



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

Fabricante: Tedisel Medical. Sant Lluç, 69-81 Nave 5, 08918 - Badalona, Barcelona - Spain