

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

CABECEROS TEDISEL N270



MODELO

N270

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- 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 modelo N270 está dentro de la gama SICA.

Las diferentes versiones de luminaria han sido diseñadas para:

- Dar provisión de equipamiento médico dentro de quirófanos, UCI's, etc.
- Dar servicio eléctrico y señales débiles al personal sanitario.
- Dar servicio de gases medicinales.

El sistema N270 se adapta a la necesidad de cualquier área del hospital y es un cabecero de diseño lineal que permite medidas personalizadas.

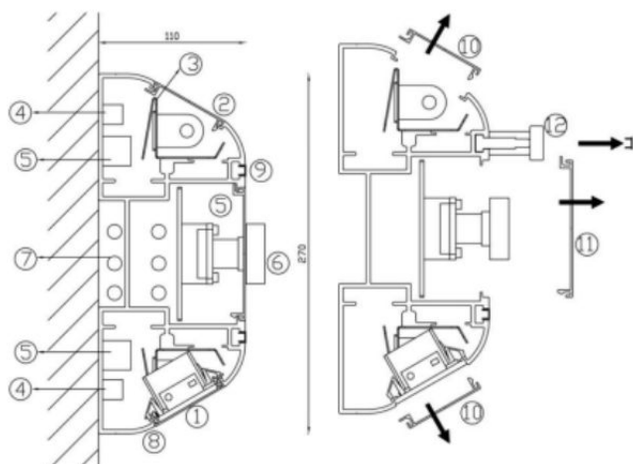


GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

| CÓDIGO | DENOMINACIÓN | INSTALACIÓN |
|--------|--------------|---|
| 113100 | N270 | Áreas Críticas/ UCI/ Reanimación/ Hospitalización/ Emergencia |

CONFIGURACIÓN

Recomendados especialmente para habitaciones de hospitalización, UCI, reanimación y cualquier área crítica de un hospital. Los módulos de alumbrado forman un ángulo de 60° con la vertical, quedando el carril central destinado para la canalización de gases y el inferior para la integración de los mecanismos eléctricos en toda su longitud (a excepción de donde se localizan los módulos de luz directa).



- 1 Plástico difusor estriado
- 2 Alumbrado de ambiente
- 3 Reflector de aluminio especular
- 4 Canaleta corrientes débiles
- 5 Canaleta corrientes fuertes
- 6 Toma de gas medicinal
- 7 Canalización de gases medicinales
- 8 Alumbrado directo
- 9 Embellecedor
- 10 Tapa aluminio eléctrica
- 11 Tapa aluminio gases
- 12 Riel Técnico



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