

SDGM

Equipo

CABECEROS TEDISEL ATLAS

MODELO

Atlas

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN 13585
- EN ISO 11197
- ISO 13485
- DIRECTIVA 93/42/CEE

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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



DESCRIPCIÓN

ATLAS (sistemas integrados de cabecera suspendidos) están diseñados para dar servicio a UCI, REA, neonatos y áreas semi-críticas. Permite acceder al paciente en todo su perímetro sin necesidad de desplazar la cama o camilla. Dispone de un tramo horizontal de perfiles de aluminio destinados al alojamiento de los terminales eléctricos, tomas de gases medicinales y de conducción de las tuberías de cobre. La parte inferior contiene el conjunto de guías para instalar los carros porta elementos.

Estos tipos de sistema integrado poseen cuatro funciones principales según el área a la que vayan destinadas:

- Canalización de gases medicinales y alojamiento de unidades terminales.
- Servicios eléctricos generales.
- Iluminación.
- Guía para carro porta-elementos.

Los sistemas integrados Atlas se fabrican mediante perfilería de aluminio extruido para formar los diferentes chasis de las partes del equipo. Los plásticos difusores de los módulos de alumbrado instalados, son de policarbonato. Los accesorios utilizados pueden ser de acero inoxidable o aluminio, aunque pueden existir elementos de plástico para partes embellecedoras.

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

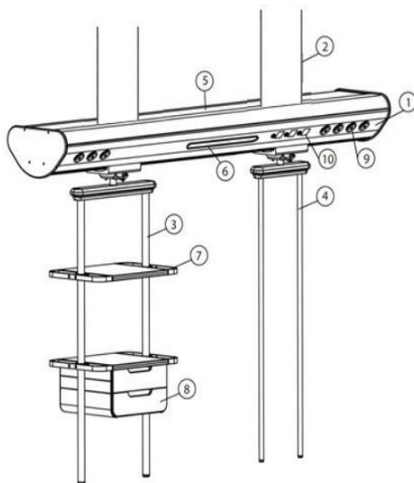
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Atlas	UCI, Áreas Semi Críticas, Neonatología, REA

CONFIGURACIÓN

ATLAS se compone de cuatro componentes: la placa a forjado, los bajantes, la sección horizontal y los carros. Los enchufes eléctricos, el número de puntos de gas y carros están predefinidos para cada proyecto.

Los carros, que giran sobre un eje, se pueden mover a lo largo de toda la longitud del sistema Atlas y están equipados con un mecanismo de frenado. Estos carros son aptos para transportar bandejas, barra técnica y otros accesorios.

Por otra parte, los carros pueden ser equipados con otros componentes, como luces de examen, soportes de infusión, etc. A continuación se presentan una posible configuración de ATLAS:



- 1 Cabecero suspendido (cuerpo principal)
- 2 Conjunto bajante de techo
- 3 Carro de monitorización
- 4 Carro de infusión
- 5 Luz Indirecta
- 6 Luz Directa
- 7 Bandeja
- 8 Cajón
- 9 Tomas de gases medicinales
- 10 Tomas eléctricas.



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