

Las áreas críticas de toda institución de salud, como Unidad de Terapia Intensiva de adultos y pediátrica, Neonatología, Unidad Coronaria, y de mediana complejidad como Recuperación, Salas Pre y Post quirúrgicas, requieren tener a disposición inmediata todas las prestaciones de gases medicinales y eléctricas de baja tensión. Desarrollados de acuerdo a un diseño constructivo basado en la utilización de perfiles de aluminio extrudado, aptos para contener todas las prestaciones requeridas en un servicio médico hospitalario.

Concebidos para proveer un amplio rango de configuraciones que satisfacen todas las necesidades.



SANATORIO ANCHORENA - Argentina

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

El panel responde a las siguientes características de diseño:

Canal superior de iluminación: Está desarrollado para contener una luminaria del tipo led, (con tapa de sección elíptica en policarbonato extrudado traslúcido) datos, etc.

Canal medio: Es apto para alojar las salidas de gases médicos y otras prestaciones. El frente del canal es rebatible, con traba de cierre (sin necesidad de tornillos).

Canal inferior: Se trata de un canal especial para contener las prestaciones eléctricas, datos, telefonía, etc. En la parte central del mismo es posible incluir un módulo de iluminación paciente tipo led.

- ✓ Fabricados de acuerdo a ISO 11197, EN 793 "Medical Supply units", EN 737-1, EN 737-3, EN 60601, EN 60598, EN 1441, EN 12218.
 - ✓ Facilidad de instalación y conexión.
 - ✓ Línea eléctrica adaptada al mercado de destino.
 - ✓ Tapas modulares rebatibles facilitan el mantenimiento.
 - ✓ Una extensa variedad de tomas de gases médicos en diferentes normas y modelos.
 - ✓ Diversas alternativas de colores (pintura en polvo epoxi o aluminio anodizado).
 - ✓ Iluminación ambiente, nocturna y/o directa, según necesidad.
- Riel de aluminio para montar accesorios (opcional).
Línea completa de accesorios médicos.

