

Siempre bajo el concepto de un diseño constructivo utilizando perfiles de aluminio extrudado, que permiten contener todas las prestaciones que son necesarias en cualquier servicio hospitalario, de baja, media o alta complejidad.

Mantiene el equipamiento lejos del piso que, en combinación con cables y mangueras de conexión cortos, garantizan máxima higiene y un área de trabajo despejada.

Diseñado y fabricado siguiendo estrictas normas de seguridad y calidad de producto.



HOSPITAL FELIX BULNES - Chile

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

El panel responde a las siguientes características de diseño:

**Canales superior, medio e inferior:** tanto en la cara frontal como en la posterior, permiten según necesidad, contener iluminación tipo led, salidas de gases médicos, prestaciones eléctricas de baja tensión y señales débiles (datos, telefonía, sistemas de comunicación).

Todos los frentes se ajustan al cuerpo del equipo con traba de cierre, sin necesidad de tornillos.

- ✓ 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.
- ✓ Conexiones para gases médicos de todos los modelos y normas.
- ✓ Superficies lisas para una fácil limpieza.
- ✓ Incorporación, a pedido, de diferentes tipos de tomas eléctricas, tomas de tierra, llamados de emergencia y otras prestaciones de señales débiles.
- ✓ Aluminio en anodizado natural o pintado con pintura epoxi de alta resistencia.
- ✓ Posibilidad de incorporar una amplia diversidad de accesorios para soporte: para bomba de infusión, suero, cestos, luz articulada, etc.

