

Al igual que todos nuestros Paneles de Cabecera, la línea "KIDS" está desarrollada bajo el concepto de una estructura basada en la utilización de perfiles de aluminio extrudado, que para el caso de las áreas pediátricas, puede incluir todas las prestaciones eléctricas y de gases medicinales que allí son necesarias.

En el caso de este particular diseño, una placa frontal con bellos y alegres motivos infantiles, hace del producto un elemento que ayuda a lograr un ambiente más ameno, "suavizando" el entorno hospitalario, gracias a que las prestaciones médicas incluidas en el equipo pasan totalmente desapercibidas.

Diseños de gráfica: "Funny Jungle"; "Deep Sea"; "Blue Sky" y posibilidad de personalizar.



SANATORIO TRINIDAD RAMOS MEJIA - Argentina

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

El panel responde a las siguientes características de diseño:

Canal superior de iluminación: Posibilidad de contener una luminaria del tipo led, indirecta al ambiente y otras prestaciones eléctricas.

Canal medio: Es apto para alojar las salidas de gases médicos y eventualmente prestaciones de baja tensión y señales débiles, como sistemas de llamado de enfermera, datos, etc.

Canal inferior: Se trata de un canal especial para contener las prestaciones eléctricas, datos, telefonía, etc. y 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.
- ✓ Superficies lisas para una fácil limpieza.
- ✓ Facilidad de instalación y conexión.
- ✓ Incorporación según necesidad, de diferentes tipos de tomas eléctricas, tomas de tierra, sistema de llamados de enfermera y otras prestaciones de señales débiles.
- ✓ Posibilidad de conexiones para gases médicos de todas las normas.
- ✓ Luz de lectura y luz ambiente indirecta.



Oxigenoterapia Norte S.A.
Cnel. J. F. Bogado 1954 - (B1712DMD) Castelar
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Te/Fax: (54 11) 4629-6665 (L. Rotativas)
ventas@oxigenoterapia.com.ar
www.oxigenoterapia.com.ar