

Del mismo modo que los distintos diseños de paneles de cabecera, las Columnas fijas de techo "MX" están ideadas para satisfacer las necesidades de las salas de cirugía en lo referido a abastecimiento de gases médicos, vacío, electricidad, baja tensión y evacuación de gases anestésicos.



HOSPITAL DE MORÓN - Argentina

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

La columna responde a las siguientes características de diseño: **Los canales verticales:** a ambos lados de la consola permiten contener salidas de gases médicos, prestaciones eléctricas de baja tensión y señales débiles (datos, telefonía, sistemas de comunicación).

- ✓ Construidas en aluminio extrudado, o acero inoxidable.
- ✓ Adaptables a la altura de la sala de quirófano.
- ✓ Diseñadas y fabricadas bajo estrictas normas de calidad y seguridad de producto.
- ✓ Uso ideal del espacio disponible. Seguridad y orden en la sala.



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

- ✓ Fabricadas 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: Oxígeno, Aire Medicinal, Óxido Nitroso, Dióxido de Carbono, Nitrógeno y Aire industrial (para uso de herramientas), Vacío médico.
- ✓ Línea eléctrica adaptada al mercado de destino.
- ✓ Puede incluir Sistema de Extracción de gases anestésicos (EGA).
- ✓ Aluminio en anodizado natural o pintado con pintura epoxi de alta resistencia.
- ✓ Posibilidad de incorporar diversos accesorios para soporte: riel vertical, soporte para suero, para bomba de infusión, cestos, bandeja porta monitor, etc.