

COLUMNA CIELÍTICA PARA QUIRÓFANO

CARACTERÍSTICAS:

Columna de servicios fija para Salas de cirugía, fabricada en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18, pulido 3 y con tratamiento posterior para la formación de la capa pasiva; canalizaciones y separaciones internas para la conducción de sistemas de gases médicos, sistemas eléctricos, voz y datos requeridos en el área de Salas de cirugía.

CUERPO: Rectangular, fabricado en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18 con puerta de acceso, aplicación de soldadura de arco y terminado en pulido 3, tratamiento posterior para la formación de la capa pasiva.

CABEZAL: Prismático, fabricado en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18, corte con troquelado CNC y aplicación de soldadura de arco con robot, terminado en pulido 3 y tratamiento posterior para la formación de la capa pasiva, incluye soportes internos fabricados en lámina de acero galvanizado calibre 18 para montaje de todos los accesorios eléctricos, gases medicinales separados y delimitados.

TUBERÍAS Y MANGUERAS: Conducción de gases medicinales por medio de mangueras fabricadas en PTEF con malla de refuerzo y soporte para presiones de 200 libras. Colores de identificación del gas en acuerdo con NFPA99. Plato de montaje de tomas en acero galvanizado con registro de sistema de seguridad para "NO" cruzamiento de gases tipo pin-guía con acoplamiento de conexiones maquinadas de latón, tubería de cobre tipo "L" de 10mm de diámetro y soldadura con aporte de plata.

CONEXIONES INTERNAS PARA GASES: Sistema con acoplamiento para gases medicinales tipo DISS conforme a NFPA99.

TOMAS PARA GASES MEDICINALES: Tomas marca Arigmed en los enchufes disponibles DISS, con capacidad para entrega de 250 LP.M, por cada toma, o los previamente especificados por el cliente y en acuerdo con la fábrica,

DISPOSITIVOS ELECTRICOS: Dobles, tipo 8300 grado hospital con certificación UL., o los previamente especificados por el cliente y en acuerdo con la fábrica.

ESPECIFICACIONES.

- Modelo de cabezal prismático o rectangular para alojar servicios de gases medicinales y sistemas eléctricos. Conductor eléctrico XLP a 600V,
- Capaz de alojar diferentes tipos de enchufe y marcas de tomas de gases médicos. Medidas y dimensiones conforme a las alturas de la sala de operaciones, Separaciones internas conforme a la Normas NFPA99.
- Elementos grado hospital.

