

BRAZO DE SERVICIO DE TECHO PARA ENDOSCOPIAS

CARACTERÍSTICAS:

Brazo de servicios para salas de endoscopias, principalmente para sistemas de soporte de equipos para movimiento horizontal-radial fabricados en perfiles de aluminio y acero especiales; cabezal de soporte fabricado en perfil especial de extrusión de aluminio 6063 T5 con correderas integradas para deslizamiento de equipo médico. Sistema de rodamientos a varios radios de giro, dependiendo la especificación y longitud del brazo, con frenos mecánicos para movimiento lento, ajustados manualmente, Incluyen sistemas eléctricos y de gases médicos según las necesidades específicas de cada cliente.

El brazo de multimovimiento flexibiliza, soporta y organiza los elementos de servicio de los equipos, otorgando el movimiento de los puntos de conexión de los equipos médicos. Esta solución evita el conflicto entre la maniobra médica de atención al paciente y los cables, mangueras y demás elementos de los equipos de apoyo de atención médica.

El sistema puede configurarse según las necesidades específicas de dimensión y equipamiento. La carga de peso aproximada que soporta cada brazo es de 200 a 250 Kg. dependiendo su configuración y longitud.

ESPECIFICACIONES.

- 1 ó 2 articulaciones por brazo según previa especificación.
- Conductor eléctrico XLP 600v calibre 10 o 12.
- Capaz de alojar diferentes tipos conexiones y marcas de tomas de gases médicos.
- Medidas conforme a las alturas de las áreas disponibles.
- Separaciones internas conforme a norma NFPA99.
- Modelos disponibles en uno o dos brazos para cada unidad de atención.

