

Diseñado para ofrecer una configuración extremadamente flexible que satisface las exigencias de la alta complejidad en la atención intensiva de pacientes. Mantiene el equipo alejado del suelo, lo que junto con cables y mangueras de conexión cortos, garantiza la máxima higiene y un área de trabajo despejada.

Las diferentes configuraciones disponibles permiten el acceso a uno o varios brazos, incluyendo brazos dobles, con el mismo soporte de techo.



HOSPITAL MILITAR CENTRAL - Argentina

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Aprovechamiento óptimo del espacio disponible.
- ✓ Mayor seguridad y organización en la habitación.
- ✓ Amplio rango de acción.
- ✓ Fácil manejo, menor esfuerzo.
- ✓ Evita tropiezos con cables y mangueras.
- ✓ Cambio inmediato de posición del brazo en caso de emergencia.
- ✓ Máximo acceso al paciente, incluyendo el torso superior y la cabeza.
- ✓ Además de las conexiones eléctricas y de gases medicinales de diferentes estándares, los brazos pueden incluir rieles de montaje, bandejas con y sin cajones, y la línea completa de accesorios para la instalación del equipo.
- ✓ Fabricado de acuerdo con ISO 11197, EN 793 "Unidades de suministro médico", EN 737-1, EN 737-3, EN 60601, EN 60598, EN 1441, EN 12218.

