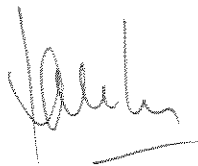


**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS BÁSICAS QUE HA DE REGIR PARA
LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNA MESA
RADIOTRASPARENTE PARA EL QUIROFANO DE CIRUGÍA VASCULAR DEL
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID – P.A. 2017-7-002**

1. La mesa debe disponer de un tablero radiotransparente de una sola pieza y sin estructura metálica que interfiera con los RX. Por tanto no deben existir rieles laterales que impidan una radiotransparencia de 360º en **al menos 1300 mm** sin necesidad de ningún accesorio prolongador.
2. El tablero debe ser desplazable en sentido longitudinal, transversal y tener la posibilidad de inclinación lateral y en el eje longitudinal (Trendelemburg). El desplazamiento longitudinal debe ser al menos de 500 mm y el transversal de al menos 100 mm. Posibilidad de Trendelemburg y movimiento lateral.
3. La base de la mesa debe ser desplazable y debe incluir el carro de transporte. Adicionalmente debe disponer de mecanismos para realizar pequeños desplazamientos sin necesidad de utilizar el carro de transporte.
4. Debe disponer de barras laterales para poder adaptar los accesorios habituales como separadores tipo Omni-Track, arco de anestesia, soporte para cirugía del brazo etc.
5. Debe disponer de mando de control inalámbrico y joystick para movimientos y otras funciones de la mesa.
6. Accesorios acolchados libres de látex, como rodillo para quiebra lumbar, soporte para cabeza, y colchoneta para tablero de una sola pieza.
7. Protector radiológico radiación dispersa para el equipo médico.
8. Deben incluirse accesorios como: cabezal en fibra de carbono, 2 soportes de brazo en fibra de carbono y arco regulable para área de anestesia.
9. Debería considerarse imprescindible la demostración de las capacidades de cada mesa.



Fdo. FJ Serrano Hernando
Jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular

