



Hospital Clínico
San Carlos

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL
SUMINISTRO DE ELECTRODOS CUTÁNEOS PARA MEDICIÓN DE LA
PROFUNDIDAD ANESTÉSICA**

1. DEFINICION DEL OBJETO. LOTE/NOMBRE DEL ARTICULO

LOTE	NOMBRE DEL ARTICULO
1	SENSOR DE ENTROPIA
2	SENSOR DE BIS PARA MONITOR DE PROFUNDIDAD ANESTESIA

2. DESCRIPCIONES TECNICAS DE LOS ARTICULOS

LOTE	CÓDIGO	DESCRIPCION ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	283054	SENSOR ENTROPIA <ul style="list-style-type: none">- Cumplimiento expreso de la Directiva Europea sobre productos sanitarios.- Electrodo cutáneo para medición de la profundidad anestésica.- Compatible con módulos entropía Datex-Ohmeda (General Electric)- Desechable de un solo uso.- Libre látex y pvc- Con tres electrodos.- Máxima adherencia.
2	271509	SENSOR BIS PARA MONITOR DE PROFUNDIDAD ANESTSICA <ul style="list-style-type: none">- Cumplimiento expreso de la Directiva Europea sobre productos sanitarios.- Electrodo cutáneo para medición de la profundidad anestésica.- Compatible con Equipo Bis (Medtronic)- Con cuatro electrodos.- Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia.- Libre de látex y pvc.- De una pieza y para un solo paciente.

JEFE DE SERVICIO DE ANESTESIA

Fdo.: Dr. Pedro Moral

