

Configuración de Servicios BRAZO DYNAMAX 20SC - Angiografía

ITEM	CANT.	COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
<b>SISTEMA INTEGRADO DE ACCESORIOS</b>			
1	3 UN	BANDEJA PARA MONTAJE DE EQUIPOS	Fabricada en Corian, capacidad de carga 10Kg medidas 45cm x 30cm
2	1 UN	CAJON PARA MONTAJE DE EQUIPOS	Fabricado en Acero, recubrimiento en pintura electrostatica y placa poliester, medidas 30cm x 28cm
3	1 UN	RESERVA PARA PRESTACIONES FUTURAS	
<b>COMPONENTES ELÉCTRICOS</b>			
4	6 UN	TOMA GRADO HOSPITALARIO CIRCUITO UPS (ROJA).	Tomas con una protección especial para el área hospitalaria, 110V - 15A.
5	2 UN	TOMA GRADO HOSPITALARIO CIRCUITO NORMAL (BLANCA).	Tomas con una protección especial para el área hospitalaria, 110V - 15A.
6	1 UN	TOMA RJ -45.	Conexión para monitoreo central.
<b>COMPONENTES PARA GASES MEDICINALES</b>			
7	6 UN	TOMAS PARA GASES MEDICINALES, tipo CHEMETRON.	Toma para Oxigeno (2 un).
			Toma para Aire medicinal (1 un).
			Toma para Vacío (2 un).
			Toma para CO2 (1 un).
<b>VARIOS</b>			
8	1 UN	KIT PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA.	Elementos para el empalme eléctrico. Cable apantallado (XLP2 para circuito regulado) conforme a las exigencias del RETIE.
9	1 UN	KIT PARA CONEXIÓN DE GASES MEDICINALES.	Mangueras de Neopreno para alta presión (max 200 psi) codificadas con acoples de conexión.
<b>DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL</b>			
PERFILES DE ALUMINIO ALEACIÓN 6063, TEMPLE T5 CON ACABADOS EN ANODIZADO Y PINTURA ELECTROSTÁTICA.			