

Configuración de Servicios DUAL ROOM -UCI-V1

ITEM	CANT.	COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
SISTEMA INTEGRADO DE ACCESORIOS			
1	1 UN	SOPORTE DE MONITOR CON CANASTILLA	Graduable en altura, base que gira 180°, con posibilidad de inclinación, fabricado en aluminio. Capacidad de carga: 20 kg.
2	2 UN	ATRIL PORTA LÍQUIDOS.	Con ganchos triples para líquidos y desplazable en el riel estructural. Fabricados en Poliamida 66 y fibra de vidrio, capacidad de carga: 6 Kg el soporte y 2 Kg por cada gancho.
3	2 UN	SOPORTE PORTA BOMBAS DE INFUSIÓN.	Barra de aluminio (macizo de 1"), grafilada para mejor agarre, graduable y orientable en diferentes posiciones del riel estructural. Capacidad de carga: 12 Kg.
4	1 UN	RESERVA PARA PRESTACIONES FUTURAS	
COMPONENTES ELÉCTRICOS			
5	6 UN	TOMA GRADO HOSPITALARIO CIRCUITO UPS (ROJA).	Tomas con una protección especial para el área hospitalaria, 110V - 15A.
6	2 UN	TOMA GRADO HOSPITALARIO CIRCUITO NORMAL (BLANCA).	Tomas con una protección especial para el área hospitalaria, 110V - 15A.
7	2 UN	LAMPARA ILUMINACION INFERIOR	Lampara LED GU10
8	1 UN	INTERRUPTOR SENCILLO	Control iluminación lampara inferior
9	1 UN	TOMA RJ -45.	Conexión para monitoreo central.
COMPONENTES PARA GASES MEDICINALES			
10	6 UN	TOMAS PARA GASES MEDICINALES, tipo CHEMETRON.	Toma para Oxígeno (2 un).
			Toma para Aire medicinal (2 un).
			Toma para Vacío (2 un).
VARIOS			
11	1 UN	KIT PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA.	Elementos para el empalme eléctrico. Cable apantallado (XLP2 para circuito regulado) conforme a las exigencias del RETIE.
12	1 UN	KIT PARA CONEXIÓN DE GASES MEDICINALES.	Mangueras de Neopreno para alta presión (max 200 psi) codificadas con acoples de conexión.
DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL			
PERFILES DE ALUMINIO ALEACIÓN 6063, TEMPLE T5 CON ACABADOS EN ANODIZADO Y PINTURA ELECTROSTÁTICA.			