



MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL MECÁNICA

NOMBRE GENÉRICO CSG:	MESA UNIVERSAL PARA EXPLORACIÓN.			
CLAVE CUADRO BÁSICO:	513.621.2429			
CLAVE GMDN:	38457			
FIRMADA Y CONCLUIDA:	México, D.F a 18 de Julio de 2011; en las instalaciones del CENETEC.			
ESPECIALIDAD(ES):	Médicas y Quirúrgicas.			
SERVICIO(S):	Consulta Externa.			
DEFINICIÓN CSG:	Equipo semifijo para realizar la exploración física del paciente en posición de decúbito.			
NOMBRE GENÉRICO CENETEC:	MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL MECÁNICA			
DEFINICIÓN CENETEC:	Equipo semifijo para realizar la exploración física del paciente en posición de decúbito.			
NOMBRE GMDN:	MESA DE EXPLORACIÓN			
DEFINICIÓN GMDN:	Mesa para exploración y/o tratamiento diseñada para que el paciente esté acostado sobre ella o sienta a un lado de la mesa mientras se le examina con instrumentos colocados sobre la mesa. Este dispositivo puede ser operado manualmente o accionado eléctricamente. Puede contar con funciones básicas como elevación, descenso o inclinación. Se usa principalmente en salas de exploración y en salas de cirugía menor			
CLAVE CABMS:	I090000312			
DESCRIPCIÓN:	1.- Fabricada en lámina de acero al carbón calibre 18, recubierta con pintura en polvo o alquidálica horneada.			
	2.- Dimensiones generales:	2.1.- Altura de la mesa incluyendo colchón de 80 cm como mínimo, con respecto al piso.		
		2.2.- Longitud total (incluyendo miembros inferiores) 185 cm como mínimo.		
		2.3.- Ancho total 60 cm +/- 3 cm.		
	3.- Gabinete:	3.1.- Dimensiones:	3.1.1.- Altura 68 +/- 2 cm incluyendo zoclo.	
			3.1.2.- Longitud 115 +/- 2 cm.	
			3.1.3.- Ancho 60 +/- 2 cm.	
			3.1.4.- Zoclo de 108 x 53 x 10 cm +/- 1 cm.	
		3.2.- Base del colchón:	3.2.1.- Fabricada en tubo cuadrado de 19 x 19 mm (3/4" x 3/4") calibre 18 y cubierta de lámina de acero al carbón calibre 16, recubierta con pintura en polvo o alquidálica horneada.	
		3.3.- Con tres cajones laterales:	3.3.1.- Fabricados en lámina de acero al carbón calibre 20, recubiertos con pintura en polvo o alquidálica horneada con sistema de correderas embaladas en nylon y jaladera.	
			3.3.2.- Con dimensiones interiores de 55 cm de frente, 43 cm de fondo y 12 cm de alto +/- 1 cm.	
	4.- Con tres secciones:	4.1.- Dorso:	4.1.1.- Dimensiones de 90 x 60 cm +/- 2 cm.	
			4.1.2.- Con sistema de abatimiento por medio de resorte de gas (pistón neumático) con sistema de bloqueo rígido de 500 Newtons y sistema de activación manual.	
			4.1.3.- Para elevación continua ajustable de 0 a 70 grados como mínimo.	
			4.1.4.- Con sistema para colocar rollo de papel.	
			4.1.5.- Sistema de sujeción para el papel.	
		4.2.- Pélvica.	4.2.1.- Dimensiones de 44 x 60 cm +/- 2 cm.	
			4.2.2.- Con angulación de 7° como mínimo.	
		4.3.- Miembros inferiores.	4.3.1.- Fabricada en lámina de acero al carbón calibre 16, recubierta con pintura en polvo o alquidálica horneada con sistema deslizante y jaladera.	
			4.3.2.- Elevación de miembros inferiores de 0 a 4 cm como mínimo.	
4.3.3.- Con cojín removible fabricado en triplay de 12 mm con espuma de poliuretano de 24 Kg/m ³ de densidad forrado en tela vinílica.				
4.3.4.- Con charola recolectora de líquidos en acero inoxidable tipo ANSI 304 calibre 24 acabado pulido.				



MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL MECÁNICA

NOMBRE CENETEC:	GENÉRICO	MESA DE EXPLORACIÓN UNIVERSAL MECÁNICA
DESCRIPCIÓN:		7.- Colchón de espuma de poliuretano de 24 Kg/m ³ firme de densidad dividido en dos secciones. Forrado en tela vinilica antiplasma y antibacterial. Fijado a la mesa por tiras autoadheribles de 20 cm de largo por 5 cm de ancho, una de las caras de la cinta autoadherible deberá estar cosida al cojín.
		8.- Escalón deslizante en lamina calibre 10 con cubierta de hule antiderrapante con dimensiones de 52 x 27 x 9 cm +/- 1 cm. Deberá soportar un peso mínimo de 180 Kg sin que se levante el lado opuesto de la mesa. La altura del piso a la superficie del escalón deberá ser de 21 cm +/- 1 cm.
		9.- Sistema eléctrico para toma de corriente polarizado grado médico, contacto doble y cable tipo uso rudo calibre 18 AWG de 2.5 metros de largo.
		10.- Pierneras de aluminio o plástico removibles.
		11.- Taloneras retráctiles integradas o removibles
CONSUMIBLES: Las cantidades serán determinadas de acuerdo a las necesidades operativas de las unidades médicas.		Papel para el portarrollo.
ACCESORIOS OPCIONALES: Se adquieren de manera adicional no se incluyen en el equipo. Las configuraciones, tipos y cantidades de opcionales deberán ser seleccionados de acuerdo a las necesidades operativas de las unidades médicas.		Soporte para lámpara de examinación.
REFACCIONES:		No requiere.
INSTALACIÓN:		120V, 60 Hz. ±10%.
MANTENIMIENTO:		Preventivo y correctivo por personal calificado.
NORMAS - CERTIFICADOS:		Para producto de origen nacional: certificado de buenas practicas de fabricación expedido por COFEPRIS.
		Para producto de origen extranjero que cumpla con algunas de las siguientes: FDA, CE, JIS, ISO 13485.