


FICHA TÉCNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	COCHE DE TRATAMIENTO CÓDIGO SAP: 070010324
II. DEFINICIÓN	
II.1	Coche diseñado para el almacenamiento y transporte local de dispositivos y materiales utilizados en tratamientos médicos. Este mobiliario generalmente se limita a un área particular de un centro de atención médica y brinda una visualización clara y un acceso fácil a todos los elementos.
III. APLICACIÓN	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.
IV. FOTO	
	
IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL	
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Una (01) estructura principal.
V.2	Una (01) mesa de trabajo principal.
V.3	Una (01) bandeja telescópica.
V.4	Cinco (05) cajones telescópicos.
	V.4.1 Dos (02) cajones pequeños.
	V.4.2 Dos (02) cajones medianos.
	V.4.3 Un (01) cajón grande.
V.5	Dos (02) recipientes de residuos (contaminados y punzocortantes).
V.6	Un (01) recipiente de residuos de vidrio
V.7	Un (01) dispensador de papel toalla.
V.8	Cinco (05) paquetes de papel toalla para uso con el dispensador.
V.9	Cuatro (04) garruchas.

FICHA TÉCNICA	
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Estructura principal fabricada principalmente en polímero de alto impacto ABS y acero inoxidable (Ver Nota). Incluye ganchos para sostener soluciones intravenosas, así como una bandeja de almacenamiento en la parte superior. Además, cuenta con asa para el desplazamiento del coche. El color se presenta en tonalidades predominantes de blanco, beige, crema, azul o celeste.
VI.2	Mesa de trabajo fabricado en ABS (Ver Nota), con barandillas de seguridad.
VI.3	Bandeja telescópica oculta fabricada en ABS. (Ver Nota)
VI.4	Cajones sin manijas, con etiqueta de ranura sellada, fabricado en ABS (Ver Nota) con riel metálico (acero inoxidable) y cerradura centralizada. Interior con particiones para organización. Altura mínima del cajón pequeño: 7 cm, altura mínima del cajón mediano: 12 cm, altura mínima del cajón grande: 22 cm.
VI.5	Los cajones pequeños con divisiones móviles para dosis unitaria.
VI.6	Portasuero en acero inoxidable con al menos cuatro (04) ganchos de soporte.
VI.7	Recipientes de residuos fabricados en ABS o acero inoxidable. (Ver Nota)
VI.8	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro o equivalente, de 125 mm (5 pulgadas) de diámetro o mayor; al menos dos de ellas con freno.
VI.9	Soldadura para las partes de acero inoxidable: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
VI.10	Dispensador de papel toalla instalado en el lateral del coche, que no impida el libre desplazamiento o acceso de los demás componentes. El dispensador debe suministrar papel toalla a partir de paquetes.
VI.11	Bandeja de almacenamiento en la parte superior sostenida en dos soportes de acero inoxidable, construida en acero inoxidable tipo rejilla con bordes de seguridad. Para almacenar soluciones en frascos o bolsas.
VI.12	Dimensiones mínimas de la estructura principal: Ancho: 450 mm Largo: 740 mm Altura: 900 mm
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VII.1	Ninguno.
<i>Nota:</i> Los usuarios determinarán esta característica según sus necesidades y demandas, al momento de realizar su requerimiento, en caso se requiera que sea construido principalmente en acero inoxidable.	