

CONTENEDOR PARA ELIMINACIÓN DE MATERIAL PUNZOCORTANTE 3 LITROS - CARTÓN MICROCORRUGADO COLOR ROJO



Para eliminación de material punzocortante



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Te ofrecemos **contenedores de cartón, microcorrugado rígido de 3 litros**, los cuales poseen un refuerzo lateral interno, que, junto con el refuerzo de la base, **evitan las perforaciones de materiales punzocortantes**, tales como agujas hipodérmicas, pipetas, bisturís, lancetas, placas de cultivos rotas, agujas de sutura, catéteres con aguja, equipos de venoclisis, frascos de ampollas rotas, láminas porta y cubreobjetos, entre otros productos más.

Asimismo, cuentan con una superficie externa, la cual también está elaborada de cartón microcorrugado, con diseño patentado del “**ARMADO FACIL**” y la forma del contenedor que se le ha hecho para que tenga mayor espacio en el “**COCHE DE CURACIÓN**” y estabilidad al momento del movimiento del coche, ya que los contenedores de la competencia son altos e inestables, reforzado con un cartón de recubrimiento dúplex y un barniz brillante.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Altura	26 cm	Control de calidad
Ancho	15 cm	
Largo	11 cm	
Grosor de onda	1.2 a 2 mm	
Altura de onda	1.1 a 1.4 mm	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CÓDIGO	PNRC-28
MARCA	Deslab
MATERIAL	Cartón microcorrugado onda E duplex 300 gr
CONDICIÓN	No Estéril
PRESENTACIÓN	Caja x 35 unidades
ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente
IMPRESIÓN	Tinta offset
BARNIZADO	Barniz brillante
ARMADO	Sistema automático
LÍMITE DE LLENADO	Textura de 3/4 parte de llenado
ROTULADO	Instructivo de fácil armado, instructivo de uso, manipulación y precaución, símbolo Internacional de peligrosidad, límite de llenado 3/4 partes, campo de datos
REFUERZO LATERAL INTERNO	Cartón prensado o cartón paja N° 8 de 3 mm.
REFUERZO DE LA BASE	Cartón prensado o cartón paja N° 8 de 3 mm.
BANDEJA PLASTIFICADA	Cartón plastificado duplex blanco 210 gr.
BOLSA	Polietileno de alta densidad 2.0 micras color rojo (bolsa masterbatch biodegradable d2W)
REGISTRO	No aplica N° 5533-2017-DIGEMID-DDMPUFDM/MINSA
NORMATIVA	NTS N° 144Minsa/2018/DIGESA NTP N° 900.058.2019