

CONTENEDOR DE POLIPROPILENO ROJO DE 3 LITROS

Para eliminación de material punzocortante



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Te ofrecemos **contenedores de polipropileno rojo de 3 litros** para la eliminación de materiales punzocortante que estuvieron en contacto o no con pacientes o con agentes infecciosos, tales como agujas hipodérmicas, con o sin jeringa, pipetas, bisturís, lancetas, placas de cultivos rotas, agujas de sutura, catéteres con aguja, equipos de venoclisis, frascos de ampollas rotas, láminas porta con cubre objetos, entre otros objetos de vidrios rotos o punzocortantes desechados.

Cada contenedor está fabricado para ser esterilizado en autoclave y/o incinerarse como disposición final; además, nuestros contenedores cuentan con un refuerzo interior de la base redondeada y pestañas de seguridad reforzadas que permitirán anclar firmemente la tapa a la base de cada contenedor.

Asimismo, **cada tapa cuenta con un cierre temporal y cierre definitivo**, los cuales consisten en un sistema de disco giratorio útil para el descarte de materiales punzocortantes, para el fácil transporte con asas, capaces de aguantar hasta 10 kg. de peso y un seguro de encaje triple para evitar derrames y/o filtraciones. Del mismo modo, cada uno de nuestros contenedores de polipropileno está **exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes**.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Altura	15.6 cm	Control de calidad
Ancho	19.5 cm	
Disco	10.5 cm	
Espesor	1.8 mm	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CÓDIGO	PNRP-10
MARCA	Deslab
MATERIAL	Polipropileno
CONDICIÓN	No Estéril
PRESENTACIÓN	Caja x 30 unidades
ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente
REGISTRO	No aplica N° 5533-2017-DIGEMID-DDMPUFDM/MINSA
NORMATIVA	NTS N° 144MINSA/2018/DIGESA NTP N° 900.058.2019
FORMA	Cuadrilátero regular de cuatro lados iguales y ángulos interiores redondeados reforzados
AGARRE	Asas de fácil transporte con capacidad de carga de 10 kg.
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
MATERIAL TAPA	Polipropileno clarificado de alta densidad resistente a perforaciones y pérdidas
SISTEMA DE TAPA	Cierre temporal y cierre definitivo a través de un sistema de disco giratorio
PRUEBA DE PERFORACIÓN	Método ASTM F21-32-01 (2008) método directo. Equipo: Micro-CX Universal tester, CRE El recipiente resiste a la prueba de perforación con material punzocortante. Resistencia media en toda su superficie >15N y resistencia mínima >12.5N Resultados: Resistencia media >29.5N Resistencia mínima >26.6N