

3 Recipiente para la eliminación de residuos punzocortantes biocontaminados de cartón microcorrugado de 7 litros

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CÓDIGO	CCP7ES-01
MARCA	Deslab
LABORATORIO FABRICANTE	Inversiones A&A Logística EIRL
MATERIAL	Cartón microcorrugado trilaminado 575 g/m ²
ESPESOR	2 mm
PRESENTACIÓN	Caja x 45 und
ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente
REGISTRO SANITARIO	No aplica N° 2701-2022-DIGEMID-DDMP-EDM/MINSA
COLOR Y NORMATIVA DEL RECIPIENTE	Rojo / NTS N° 144MINSA/2018/ DIGESA NTP N° 900.058.2019
FORMA Y AGARRE	Cúbica con asas para ser transportado
TAPA DE SEGURIDAD	Dispositivo de plástico con tapa hermética que evita la formación de aerosoles y derrames del contenido interno con retiro y extractor de agujas.
ARMADO	Sistema automático
LÍMITE DE LLENADO	Textura de 3/4 parte de llenado
ROTULADO SEGÚN NORMA TÉCNICA DE SALUD 144-MINSA2018/DIGESA	Instrucción de fácil armado Instructivo de uso Manipulación y precaución Símbolo internacional de bioseguridad rojo intenso Límite de llenado ¾ partes Campo de datos Texto en la parte superior: ¡ATENCIÓN! Texto en la parte inferior: MATERIAL CONTAMINADO RIESGO BIOLÓGICO
REFUERZO LATERAL INTERNO (PAREDES)	Cartón prensado N° 8 de 300 gr.
REFUERZO DE LA BASE	Cartón prensado N° 8 de 300 gr.
BANDEJA ESMALTADA	Cartón dúplex plastificado blanco 210 gr.
BOLSA	Color: Color rojo que identifica al residuo biocontaminado. Material: Polietileno de baja densidad biodegradable 2.0 micras.



Dispositivo de retiro de agujas y tapa de seguridad



Bolsa biodegradable para material punzocortante



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Altura	28 cm	Control de Calidad
Ancho	18 cm	
Largo	15 cm	
Espesor	2 mm	