

### 3 Recipiente para la eliminación de residuos punzocortantes biocontaminados de 5 litros

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	CPP5-01
<b>MARCA</b>	Deslab
<b>LABORATORIO FABRICANTE</b>	Inversiones A&A Logística EIRL
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno Clarificado (translúcido)
<b>CONDICIÓN</b>	Aséptico
<b>PRESENTACIÓN</b>	Caja x 30 und
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura ambiente
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	No aplica N° 2701-2022-DIGEMID-DDMP-EDM/MINSA
<b>NORMATIVA</b>	<b>NTS N° 144MINSA/2018/ DIGESA NTP N° 900.058.2019</b>
<b>FORMA</b>	Cuadrilátero regular de cuatro lados iguales y ángulos interiores redondeados reforzados.
<b>AGARRE</b>	Asas de fácil transporte con capacidad de carga de 10 kg.
<b>LÍMITE DE LLENADO</b>	Textura de 3/4 parte de llenado
<b>ROTULADO</b>	Instructivo de fácil armado Instructivo de uso, manipulación y precaución Símbolo Internacional de peligrosidad Límite de llenado ¾ partes Campo de datos
<b>MATERIAL TAPA</b>	Polipropileno clarificado de alta densidad resistente a perforaciones y pérdidas de contenido.
<b>SISTEMA DE TAPA</b>	Cierre temporal y cierre definitivo a través de un sistema de disco giratorio.
<b>PRUEBA DE PERFORACIÓN</b>	Método ASTM F21-32-01(2008) método directo. Equipo: Micro-CX Universal tester, CRE
<b>DATOS IMPORTANTES</b>	Recipiente resistente a la prueba de perforación con material punzocortante. Resistencia media en toda su superficie $\geq 15N$ y resistencia mínima $\geq 12.5N$  Resultado: Resistencia media $\geq 29.5N$ Resistencia mínima $\geq 26.6N$



Sistema de Tapa



Soporte Anticaída



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	CUMPLIMIENTO
<b>Altura</b>	16 cm	Control de Calidad
<b>Ancho</b>	23 cm	
<b>Disco</b>	10.5 cm	
<b>Espesor</b>	2 mm	