



FICHA TÉCNICA
PUNTA AMARILLA 2 – 200 µL BOLSA x 1 000

23/11/2020

FT-CID79

Versión 01

Página 1 de 2

FABRICANTE	Jiangsu Huida Medical Instruments Co. Ltd
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
08395	Bolsa x 1 000 Puntas

MATERIAL

Polipropileno (PP) virgen color amarillo.

VOLUMEN	• 2 – 200 µL
----------------	--------------

DESCRIPCIÓN / USO PROPUESTO

Las puntas de color amarillo tienen anillo de nivel de llenado y su principal función es la absorción en pipetas automáticas, están listas para su uso y no deben reutilizarse, tener en cuenta la posibilidad de daños al manipularlas y tomar las medidas de seguridad correspondientes, por ejemplo usando guantes.

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN	Debe contener la siguiente información: <ul style="list-style-type: none">• Nombre del producto• Dimensión o volumen• Cantidad
-----------------------------------	--

ALMACENAMIENTO

Mantener seco y sellado el empaque y evitar exposición a temperaturas extremas.

ESTERILIZACIÓN	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
-----------------------	--

AUTOCLAVABLE	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
---------------------	--

REUSO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none">• Para su manipulación usar EPP.• No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de uso y almacenamiento.
------------------------	---

ELIMINACIÓN

- Sí la punta tiene contacto con fluidos, sangre o algún tipo de muestra del paciente, su disposición final será en un recipiente de residuos peligrosos de riesgo biológico.
- Sí la punta no tiene contacto con ningún tipo de muestra del paciente, debe tratarse como residuo no peligroso según la normatividad aplicable.

	FICHA TÉCNICA PUNTA AMARILLA 2 – 200 µL BOLSA x 1 000	23/11/2020
		FT-CID79
		Versión 01
		Página 2 de 2

CONTROL DE APROBACIONES

SOL #	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
425	V.Solarte Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	A.Zawadzky Analista control de calidad, investigación y desarrollo	L.Herrera Director técnico RDIV y DM
	Fecha: 22/10/2020	Fecha: 22/10/2020	Fecha: 22/10/2020