



FICHA TÉCNICA
TAPA PARA TUBO DE ENSAYO 13 mm x 1000

23/11/2020

FT-CID83

Versión 01

Página 1 de 2

FABRICANTE	Jiangsu Huida Medical Instruments Co. Ltd
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
08516	Bolsa x 1 000 tapas

MATERIAL

Polietileno (PE) virgen.

DIMENSIÓN	• 13 mm
------------------	---------

DESCRIPCIÓN / USO PROPUESTO

Las tapas son hechas en polietileno virgen y encajan en los tubos de ensayo, con el fin de garantizar la hermeticidad de ajuste y así evitar que se presenten derrames. Los tubos con su respectiva tapa están listos para su uso y no deben reutilizarse, tener en cuenta la posibilidad de daños al manipularlos 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 tapa 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 tapa no tiene contacto con ningún tipo de muestra del paciente, debe tratarse como residuo no peligroso según la normatividad aplicable.

	FICHA TÉCNICA TAPA PARA TUBO DE ENSAYO 13 mm x 1000	23/11/2020
		FT-CID83
		Versión 01
		Página 2 de 2

CONTROL DE APROBACIONES

SOL #	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
429	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