

Torulin con medio de transporte Gel Fisiológico T'enT'- SS®



635133 100 unidades de tubo de transporte con 4 mL de columna gel fisiológico y tórula de fibra sintética estéril individual.

Medio para transporte y cultivo de secreciones vaginales e identificación de *Trichomonas spp.*

Se utiliza para el examen directo de secreciones vaginales y uretrales en las cuales se debe investigar la presencia de *Trichomonas vaginalis*. La concentración apropiada de sales, el óptimo pH del medio, aunado a la inclusión de agarosa en éste lo hace el medio de preferencia para la observación directa de secreciones. *Trichomonas vaginalis* puede permanecer vivo hasta por 6 horas a 37°C después de obtenida la muestra.

El tubo de transporte es fabricado en polipropileno con fondo redondo de Ø 12 mm, altura 150 mm y estrechez Venturi.

Tórula con aplicador o punta de fibra sintética de Ø 5 mm con mango plástico no quebrable de 150 mm de largo aproximado.

Producto estéril envasado individualmente con etiqueta de Sello Seguro indicando lote y vencimiento.

Medio esterilizado por autoclavado. Producto final esterilizado mediante óxido de etileno y/o radiación gamma. Durabilidad de 3 años.



Composición (g / L):

Cloruro de sodio	9,0
Agar bacteriológico	5,0

pH final del medio de cultivo listo para su uso: 7,2 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Posteriormente a cada uso volver a sellar la bolsa. Conservar en un lugar fresco y seco entre 5 y 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad y esterilidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014 e ISO11737-2:2019.

Resultados esperados de preservación de la muestra hasta 2 días.

Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo			
		0 h	8 h	24 h	48 h
<i>S. aureus</i>	6538	A	A	A	A
<i>E. faecalis</i>	33186	A	A	A	A
<i>T. vaginalis</i>	-	V	V	V	

Control de esterilidad

Sin desarrollo a 10 días de incubación a 25 ± 2 °C

A = Abundante

V = Viables