



“Elaboración, comercialización, y distribución de reactivos y productos biológicos de diagnóstico”

WINKLER LTDA. Laboratorio de Microbiología

www.winklerltda.cl

Fono (56-2) 2482 6500

El Quillay 466, Valle Grande - Lampa, Santiago de Chile

Empresa con certificación ISO 9001:2015

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

Código de referencia: 635133

Presentación:

Paquete con 100 unidades de tubo de transporte con columna de 4 ml de medio de transporte Gel Fisiológico estéril con tórula de fibra sintética y Sello Seguro (torulin en tubo, T' en T'-SS). Esterilizado mediante Oxido de Etileno y tiene una durabilidad de 4 años.

El producto incluye:

- Tubo fabricado en polipropileno con fondo redondo de $\phi 12$ mm, altura 150 mm y estreches venturi.
- Tórula de fibra sintética con mango plástico no quebrable de 145 mm de largo aproximado.
- Cada tubo se encuentra etiquetado con su lote y vencimiento.

Descripción:

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. Si el TnT se mantiene a 37 °C después de obtenida la muestra, las *Trichomonas vaginalis* pueden permanecer vivos hasta por 6 horas.



Composición (g / l):

Cloruro de sodio	9,0
Agar bacteriológico	5,0

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

Preparado:

Según especificaciones del fabricante y según norma ISO 11133:2014.

Conservación:

Para retirar una unidad, abrir la bolsa cortando bajo la línea azul cuidando de no cortar la línea resellable hermética. 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:

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Cepa control	ATCC	Desarrollo			
		8 h	16 h	24 h	48 h
<i>S. aureus</i>	6538	E	E	E	E
<i>E. faecalis</i>	33186	A	A	A	A
<i>Trichomonas spp.</i>		V	V	V	

R = Regular

B = Bueno

MB = Muy bueno

A = Abundante

MB = Muy abundante

E = Excelente

V = Viables

Control de Esterilidad:

Sin desarrollo a 10 días de incubación a 25 °C.