



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

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

Swab control Kit Letheen 10 ml

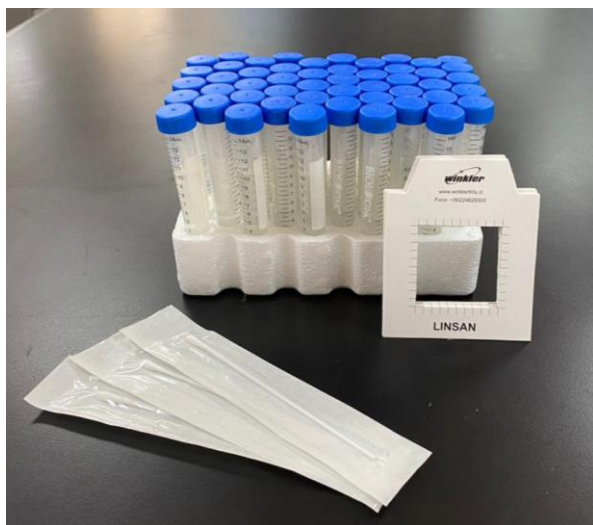
Código de referencia: 634210

Presentación:

Kit muestreo que contiene: 50 tubos conicos de 15 ml con 10 ml de medio de transporte letheen liquido listo para su uso, 50 tómulas de poliéster de 15 centímetros de largo con mango plástico, estériles individuales y 50 plantillas de muestreo.

Descripción:

Medio de transporte usado para detectar actividad bacteriana posterior al tratamiento de las superficies con amonios cuaternarios.



Composición (g / l):

Peptona de carne	10,0
Extracto de carne	5,0
Lecitina	0,7
Cloruro de sodio	5,0
Tween 80	5,0

Suplemento (ml / l):

Tween 80	15,0
----------	------

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

Preparado:

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

Conservación:

Conservar en un lugar fresco y seco hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad:

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Resultados esperados hasta al incubar a 36 °C.

Cepa control	ATCC	Desarrollo		
		24 horas	48 horas	96 horas
<i>S. aureus</i>	6538	Excelente	Excelente	Excelente
<i>P. aeruginos</i>	27853	Excelente	Excelente	Muy bueno
<i>E. coli</i>	11775	Excelente	Excelente	Muy abundante
<i>S. faecalis</i>	33186	Muy abundante	Abundante	Muy bueno

Control de Esterilidad:

No hubo desarrollo hasta los 7 días de incubación.

Nota:

En hora 0 se efectúa aseo de la superficie con productos derivados del amonio cuaternario.