

EC 10 mL y campanita

636203 Bolsa con 16 tubos con 10 mL de caldo y campanita de Durham listo para su uso.

Medio utilizado para el recuento de coliformes totales, coliformes fecales y *Escherichia coli* en agua, alimentos y otros materiales.

Tubo de vidrio de Ø 16 mm, altura 150 mm y tapa rosca. Campanita de Durham 7x30 mm.

Composición (g / L):

Triptona	20,0
Lactosa	5,0
Sales biliares	1,5
Fosfato dipotasio	4,0
Fosfato dihidrogeno potasio	1,5
Cloruro de sodio	5,0

pH: 6,8 ± 0,2.

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

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados:

Funcionalidad cualitativa

Cepa control	ATCC	Desarrollo	Incubación
<i>Enterobacter aerogenes</i>	13048	Excelente	24 a 48 horas a 37°C
<i>Escherichia coli</i>	25922	Excelente	24 a 48 horas a 44 ± 1°C
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Excelente	24 a 48 horas a 37°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Inhibida	24 a 48 horas a 37°C

Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación