

## Caldo Verde Bilis Brillante 200 mL

636016 Frasco con 200 mL de caldo listo para su uso.

Este medio está recomendado para el recuento de coliformes totales y fecales, por la técnica del número más probable.

Frasco de vidrio borosilicato tipo I transparente (schott) de boca ancha, tapa rosca y 250 mL de capacidad.



### Composición (g / L):

Triptona	10,0
OX bile bacteriológica	20,0
Verde brillante	0,0133
Lactosa	10,0

pH: 7,2 ± 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 tras incubación para el recuento de coliformes totales: en aerobiosis a 33 - 37 °C durante 24-48 horas. Para el análisis de coliformes fecales en aerobiosis a 44,5 ± 1 °C durante 24 horas.

### Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Gas
<i>Escherichia coli</i>	25922	Satisfactorio	+
<i>Escherichia coli</i>	8739	Satisfactorio	+
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	700603	Satisfactorio	+
<i>Proteus mirabilis</i>	43071	Satisfactorio	-
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Satisfactorio	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	6538	Inhibición total o parcial	-

### Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación