

## Tioglicolato caldo sin indicador tubo 12x120 mm

**Código de referencia:** 632289

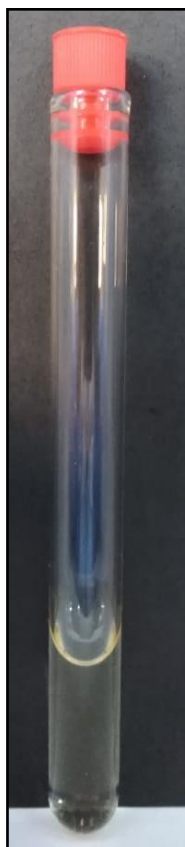
**Presentación:**

Kit de 30 tubos 12x120 mm tapón doble click con 4 ml de caldo listo para su uso.

**Descripción:**

Medio utilizado para el cultivo de bacterias aerófilas, microaerófilas, anaerobias y para pruebas de esterilidad.

La caseína, las peptonas de soja y la L-cistina proporcionan aminoácidos y otras sustancias nitrogenadas para favorecer el crecimiento bacteriano. El extracto de levadura aporta vitaminas del complejo B. El cloruro sódico aporta iones esenciales. La dextrosa es una fuente de energía.



**Composición (g / l):**

Caseína	15,0
Extracto de levadura	5,0
Cloruro de sodio	2,5
Dextrosa	5,5
L-Cistina	0,5
Tioglicolato de sodio	0,5

pH final del medio de cultivo listo para su uso:  
7,1 ± 0,2.

**Preparado:**

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

**Conservación:**

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25 °C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

**Control de calidad:**

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados hasta 24 horas de incubación a 35 °C.

Cepa control	ATCC	Desarrollo	Incubación
<i>S. aureus</i>	6538	Excelente	Aeróbica
<i>S. pneumoniae</i>	6305	Excelente	Aeróbica
<i>S. pyogenes</i>	12344	Excelente	Aeróbica
<i>H. influenzae</i>	10211	Excelente	Microaerófila
<i>N. meningitidis</i>	13077	Excelente	Microaerófila
<i>B. fragilis</i>	25285	Excelente	Anaerobiosis
<i>C. albicans</i>	10231	Excelente	Aerobiosis

**Control de Esterilidad:**

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación.

**Nota:**

Tapón de doble click con 2 posiciones. Ideal para incubar sin derrames y con penetración de oxígeno. Antes de inocular, regenerar el medio a 100 °C por 5 minutos.