

Caldo tripticasa soya 3 mL

632270 Caja con 30 tubos con 3 mL de caldo listo para su uso.

Medio multipropósito para el cultivo de una variedad de bacterias.

Medio de cultivo líquido altamente nutritivo, preparado principalmente para el cultivo de toda clase de microorganismos entre los que se incluyen bacterias aerobias y/o microaerófilos presentes en una amplia variedad de muestras clínicas.

Tubo de vidrio de Ø 12 mm, altura 120 mm y tapón doble click (ideal para incubar sin derrames y con penetración de oxígeno).



Composición (g / L):

| | |
|---------------------------------|------|
| Peptona de caseína | 17,0 |
| Peptona de soya | 3,0 |
| Cloruro de sodio | 5,0 |
| Dextrosa | 2,5 |
| K ₂ HPO ₄ | 2,5 |

pH: 7,3 ± 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 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados en 24 hora de incubación a 35 ± 2 °C en aerobiosis.

Funcionalidad cualitativa

| Cepa control | ATCC | Desarrollo |
|-----------------------|-------|------------|
| <i>S. pyogenes</i> | 12344 | Excelente |
| <i>S. aureus</i> | 6538 | Excelente |
| <i>S. typhimurium</i> | 14028 | Excelente |
| <i>E. coli</i> | 11775 | Excelente |
| <i>S. flexneri</i> | 29903 | Excelente |

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación