



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Medio Stonebrink con Piruvato y PACT sin Glicerol
Código del Producto	TV5107C

Forma del Producto	Tubo preparado
Almacenamiento	4 – 12° C
Volumen	5 ± 0,5 ml
Presentación	50 tubos en una caja
pH	7,1 ± 0,2
Color	Verde claro, opaco
Periodo de validez	26 semanas
Uso Propuesto	Medio para el cultivo de especies de <i>Mycobacterium</i> . Sólo para uso profesional.

Formulación típica	gramos por litro
KH ₂ PO ₄	2,3
Na ₂ HPO ₄ x 2 [H ₂ O]	1,3
Piruvato sódico	4,2
Verde malaquita	0,26
Sulfato de polimixina B	0,025
Anfotericina B	0,01
Carbenicilina	0,05
Trimetoprim	0,01
Huevo entero	667,0 ml

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase "Mikrobiologische-Infektiologische Qualitätsstandards" 5/1998.
---------	---

Control de Calidad

1. Control de las características generales, etiquetado e impresión
2. Control de esterilidad
6 semanas @ 25 ± 1° C, aerobio
6 semanas @ 36 ± 1° C, aerobio
3. Control biológico
Se observan crecimientos característicos después de la incubación aerobia a 36 ± 1° C durante 4 semanas.

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Mycobacterium bovis</i> ATCC 19210	Buen crecimiento eugónico: colonias granulares, rugosas y secas.
<i>Mycobacterium fortuitum</i> ATCC 46626	Muy buen crecimiento, colonias de color crema.
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , cepa clínica	Muy buen crecimiento eugónico: colonias granulares, rugosas y secas.
H37 RV	Muy buen crecimiento eugónico: colonias granulares, rugosas y secas.