

AMILAB

ARTICULOS MEDICOS Y DE LABORATORIO

Cámara de Cultivo para TBC

La mejor relación entre dimensiones y capacidad de tubos, en nuestros 2 modelos de cámaras de cultivo para TBC, gracias a un sistema de bandejas inclinadas especialmente diseñadas para poner de manera ordenada los tubos con medio Lowenstein Jensen.

- Sistema de control digital microprocesado (PID)
- Recirculación activa del aire interior
- Excelente estabilidad y homogeneidad de temperatura
- Bandejas con inclinación recomendada por el ISP

| Modelo EC1200TBC 1.200 litros. | | | | |
|--------------------------------|---------|--------|---------|----------------|
| Dimensiones | Frente | Fondo | Alto | Capacidad Útil |
| Exteriores | 140 cm. | 79 cm. | 184 cm. | 3.000 tubos |
| Interiores útiles | 130 cm. | 60 cm. | 154 cm. | |

| Modelo EC800TBC 800 litros. | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|---------|----------------|
| Dimensiones | Frente | Fondo | Alto | Capacidad Útil |
| Exteriores | 140 cm. | 79 cm. | 133 cm. | 1.920 tubos |
| Interiores útiles | 130 cm. | 60 cm. | 103 cm. | |



Tubos Lowenstein Jensen

Becton Dickinson

Los nutrientes de este medio basal, más los aportados por el agregado de la mezcla de huevos, constituyen un rico soporte para el crecimiento de una gran variedad de micobacterias.

- Buen nivel de recuperación
- Procesos de fabricación altamente controlados y estandarizados



- Tapa rosca
- Diámetro 18 mm
- Longitud 145 mm

CERTIFICACIONES

Certificado FDA to Foreign Government, No 6288-10-2012.

Certificado de NSAI to "Quality Management System" to I.S. en ISO 13485:2003, Broken Bow, NE 68822, USA.

Empresa certificada norma ISO 9001:2008 - Enrique Olivares 1070, La Florida, Santiago

FONO: 22878707 - FAX: 22878708

amilab@amilab.cl