

INCUBADOR REFRIGERADO CON FOTOPERIODO, FLUJO VERTICAL SIN CONTROL DE HUMEDAD Y LUZ EN LA PUERTA FRONTRAL

MODELO: ERIS/GCS 325



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Control digital de temperatura con pantalla digital, temperatura pre-ajustada a 4° C (rango de temperatura de +2° C hasta +55° C).
- Panel de control con teclado táctil 4,3 "TFT
- Ventilación por aire forzado.
- Sonda con una precisión de 0.1° C.
- Registrador de datos electrónico con representación gráfica de los datos.
- Control de temperatura y/o humedad.
- Homogeneidad de la cámara +/-1,0°C. a 37°C
- Estabilidad en la camera +/-0,4°C. a 37°C
- Microprocesador para el control y programación de los parámetros con sistema PID.
- Sistema humidificador por ultrasonidos
- Alarmas acústicas y visuales independientes, con batería de respaldo de 48h, por:
 - Temperaturas Max. / Min
 - Fallo de sonda
 - Puerta abierta
- Salida para alarma remota

Modelo

ERIS/GCS 325

Capacidad

325L

Este documento se generó el 04/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.