

INCUBADOR DE EMBRIONES EC-60



Incubador para embriones humanos modelo sandwich EC-60

SKU: EC-6

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incubador embrionario modelo sandwich EC-60

Características

- Ventana de observación. Se puede observar qué hay en cada posición al levantar la tapa sin interrumpir las condiciones de incubación.
- Información de parámetros al alcance de la vista: 6 display digitales informan de la temperatura en cada posición. Dos display digitales adicionales informan del porcentaje de gases CO2 y O2.
- Menos espacio: 52 cm ancho x 61 cm fondo.
- Tapas mas pequeñas, por lo que al abrir/cerrar la recuperación de los parámetros de Temperatura y de gases CO2/O2 es mas rápida
- Cierre seguro de las tapas. Gracias a su pestillo de fácil apertura. Alarma en caso de tapa abierta o mal cerrada.
- Software de registro de datos en ordenador PC incluido.
- Sensor de O2 tipo cerámico (óxido de zirconio) de larga duración.
- Display con menú muy sencillo e intuitivo. Situado en el mismo plano horizontal que las tapas

Especificaciones técnicas

Dimensiones Exteriores	518 x 608 x 171 mm.
Número de cámaras	6
Dimensiones interiores de la cámara	108 x 180 x 19 mm.
Capacidad	310 ml con placa seguridad
Placa seguridad	6 platos estándar
Sensor flujo de gas	Instalado en cada cámara
Control temperatura	Control Digital PID
Rango temperatura (superficie de placas de advertencia)	Ambiental +5º C - 40º C

Temperatura precisa (superficie de placas de advertencia)	+ - 0.1º C
Sensor CO2	Sensor Infrarojo
Control CO2	Duty control
Precisión CO2	+ - 0.5º C
Sensor CO2	Sensor Dióxido Zirconia
Rango CO2	0.1 - 25.0 %
Requisito de gas	100% CO2 y N2
Alarmas	Límite superior de temperatura, desviaciones de gas (CO2/O2), flujo de gas, bomba de gas
Peso	26 Kg