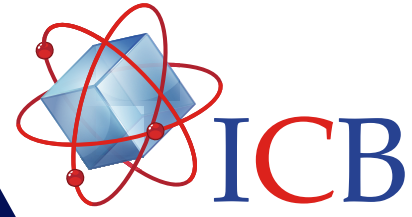




**Garantía
2 años**

Incubadora de Tarjetas de Gel ICB



ITY109715

Descripción

La Incubadora de Tarjetas de Gel de ICB, es un equipo que cuenta con una capacidad para 24 tarjetas. Cuenta con dos zonas de incubación independientes, cada una con capacidad para 12 tarjetas, pantalla LED para configurar el tiempo y mantener la temperatura a 37°C, con alarma sonora programable para informar al final del periodo de incubación. Ideal para pruebas de tipo sanguíneo, pruebas cruzadas ABO, inspecciones de rutina de sangre, gel demicro columna, inmuno ensayos y otras pruebas específicas de centros de bancos de sangre, hospitales y laboratorios de investigación.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Capacidad	24 Tarjetas de Gel	L
Temperatura de incubación	37 ± 1	°C
Precisión de temperatura	≤±0.5	°C
Temporizador	0 a 99:59	min:s
Operación	Tiempo	-
Dimensiones	370x255x135	mm
Peso	6.2	kg
Potencia	250	W
Alimentación	110/60	V/Hz



Conformidad
Europea



9001:2015
13485:2016



Características

- Capacidad de mantener 24 tarjetas de gel a una temperatura de 37°C.
- Dos zonas de incubación independientes con capacidad para 12 tarjetas de gel.
- Pantalla LED para configurar el tiempo y mantener la temperatura en tiempo real.
- Microprocesador PID que asegura un control de temperatura preciso y estable.
- Su precisión de temperatura garantiza la validez diagnóstica de sus procesos.
- Permite controlar con precisión el tiempo de calentamiento ajustable por el usuario.
- Alcance rápido de la temperatura para dar continuidad de sus procesos.
- Cubierta transparente que permite observar el proceso sin interrupciones.
- Alarma sonora programable para notificar el final del período de incubación.
- Rango de temperatura ambiente adaptable fácilmente en sus instalaciones.
- Calentamiento constante y uniforme, con una buena linealidad y baja fluctuación.
- Diseño que se integra fácilmente en el flujo de trabajo del laboratorio.

Accesorios Incluidos

- Cable de alimentación (110V /60Hz).
- ¡Incluye Manual de Operación en Español!!