



INCUBADOR ANAERÓBICO



Este producto está compuesto por una cámara de observación, cámara de cultivo, cámara de muestreo, trayectoria de gas, sistema de control, sostenedor de botella y desinfectante. Está diseñado de forma ingeniosa para tener un ambiente anaeróbico en la sala de operación.

SKU: N / A | **Categorías:** [Otros incubadores](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
		BellIncAnaer-II *Sistema de control: Monitor LCD	Any SKU / Modelo
		BellIncAnaer-I *Sistema de control: Monitor LED	Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

1. Control de temperatura con microprocesador inteligente y protección contra temperaturas altas.
2. Lámpara UV para esterilización.
3. El flujo de gas puede ser ajustado para diferentes entradas de gas.
4. La cámara de operaciones está hecha de acero inoxidable y la puerta delantera está hecha de un vidrio transparente a prueba de choques.
5. Guantes delicados para operaciones flexibles y delicadas.

Parámetros técnicos:

Modelo	BellIncAnaer-I	BellIncAnaer-II
Sistema de control	Monitor LED	Monitor LCD
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestreo	<5min	
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de operaciones	<1 hora (Concentración de oxígeno $\leq 1\%$)	
Tiempo para mantener el ambiente anaeróbico	>12 h (cuando no hay suministro de gas mezclado)	
Rango de control de temperatura en la cámara de incubación	RT+3°C~60°C	
Fluctuación de temperatura en la cámara de incubación	$\pm 0.3^\circ\text{C}$	
Uniformidad de la temperatura en la cámara de incubación	$\pm 1^\circ\text{C}$	
Suministro de energía	110/220V $\pm 10\%$, 50/60Hz	
Tamaño interno (mm)	810*650*660	
Tamaño externo (mm)	1210*740*1410	
Tamaño del empaque (mm)	1340*880*1590	
Peso bruto (kg)	320	

Accesorios opcionales:

1. Protector independiente de temperatura
2. Partículas de paladio
3. Secador
4. Gel de silicón de diferentes colores
5. Regulador de presión

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/A

Dimensiones N/A

SKU / Modelo

COTECNO