

INCUBADOR ANAERÓBICO BELL-INCANA-E-320T



SKU: B-01-29-0102-0201 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Controlador de microprocesador, gran pantalla táctil a color, controla con precisión la temperatura y el gas en la incubadora, fácil operación.
2. El sistema adopta Siemens PLC como el controlador central, complementario con sensores de temperatura de alta precisión, sensor de oxígeno, módulo de control de temperatura y módulo analógico para garantizar una alta precisión, buena estabilidad y alta seguridad, monitoreo en tiempo real de los datos del proceso.
3. Esterilizador UV, previene eficazmente la contaminación bacteriana.
4. Control de interruptor para válvula solenoide, puede ajustar con precisión el flujo y la entrada de cualquier gas necesario.
5. Sala de cultivo y operación de acero inoxidable, ventana frontal de vidrio transparente resistente a los impactos para una fácil observación. Guantes de látex son cómodos y fiables, fácil de usar.
6. La sala de operaciones está equipada con catalizador de desoxidación.
7. La incubadora está diseñada con una puerta de doble ensanchamiento, puede poner más placas de Petri.
8. Sensores de oxígeno importados pueden observar la concentración de oxígeno en la sala de operaciones en cualquier momento.
9. Equipado con protección contra fugas.
10. La sala de operaciones está equipada con un esterilizador especial de varilla inoculadora y un dispositivo de desinfección por fusión de cera.
11. Con interfaz USB, puede almacenar 6 meses de datos.

Especificaciones:

Modelo	Bell-IncAnae-320T
Código SKU	B-01-29-0102-0201
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestras	<5 minutos
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de operación	<1 hora
Tiempo de mantenimiento del ambiente anaeróbico	>13 hrs. (cuando no hay suministro de gas mezclado)
Rango de temperatura	RT+3~60°C
Estabilidad de temperatura	<±0.3°C
Uniformidad de temperatura	<±1 °C
Resolución de pantalla	0.1°C
Rango de tiempo	1 ~ 9999min
Potencia nominal	600W
Fuente de alimentación	CA 220V, 50HZ
Peso neto / bruto (kg)	240/320
Tamaño de la cámara interior (WxDxH) cm	30×19×29
Tamaño de la cámara de operación (WxDxH)cm	82×66×67
Tamaño exterior (WxDxH)cm	126×73×138

Modelo**Bell-IncAae-320T**

Tamaño del paquete (W×D×H) cm

133×87×158

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO