

## INCUBADORA ANAERÓBICA BELL-INCANA-E-320



**SKU:** B-01-29-0102-0203 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Equipada con una gran pantalla LCD, control de microordenador de alta precisión (con función de temporización), puede reflejar de forma precisa y visual la temperatura real dentro de la incubadora, alarma de sobrecalentamiento adoptada, segura y fiable.
2. Esterilizador UV, previene eficazmente la contaminación bacteriana.
3. Interruptor de control para la válvula solenoide, puede ajustar con precisión el flujo y la entrada de cualquier gas necesario.
4. Cultivo de acero inoxidable y sala de operaciones, ventana frontal de vidrio transparente resistente a los impactos para una fácil observación. Los guantes de látex son cómodos y fiables, fáciles de usar.
5. La sala de operaciones está equipada con catalizador de desoxidación.
6. La incubadora está diseñada con una puerta de doble ensanchamiento, puede poner más placas de Petri.
7. Equipada con protección contra fugas.

### Especificaciones:

Modelo	Bell-IncAnae-320
Código SKU	B-01-29-0102-0203
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 horas (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 cm	30×19×29
Tamaño de la cámara de operación cm	82×66×67
Tamaño exterior cm	126×73×138
Tamaño del paquete cm	133×87×158

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO