

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