



INCUBADOR ANAERÓBICO BELL-INCANAE-320N



SKU: B-01-29-0102-0200 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

COTECHNO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Controlador por microprocesador, controla con precisión la temperatura y el gas en la incubadora.
2. Equipado con una gran pantalla táctil a color, fácil operación.
3. Con sensor de oxígeno importado y sensor de temperatura de alta precisión para garantizar la precisión, buena estabilidad y alta seguridad.
4. Control automático para el reemplazo de gas, puede establecer el porcentaje de oxígeno.
5. Diseño único de alivio de presión tipo botella de aceite, protege la presión positiva interna y evita fugas de aire.
6. Esterilizador UV, previene eficazmente la contaminación bacteriana.
7. Cultivo de acero inoxidable y sala de operaciones, ventana frontal de vidrio transparente resistente a los impactos para una fácil observación.
8. Guantes de látex son cómodos y fiables, fácil de usar.
9. La sala de operaciones está equipada con catalizador de desoxidación.
10. 10. Diseño único para la transmisión de la muestra, fácil operación.
11. Transferencia de muestras: puede transferir 40 piezas de placas de 90 mm a la vez.
12. Equipado con protección contra fugas.
13. Con interfaz USB, puede almacenar 6 meses de datos.

Especificaciones:

Modelo	Bell-IncAnae-320N
Código SKU	B-01-29-0102-0200
Creación de estado anaeróbico	Automático
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestras	<10 minutos
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de operación	<1.5 horas
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
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



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO