

INCUBADORA DE CO₂-J 80L



La incubadora de células de dióxido de carbono está especialmente diseñada para células animales y cultivo de tejidos. Se usa ampliamente en unidades médicas, ciencias de la vida, inmunología, genética, medicina y otros campos, y también se puede usar para el cultivo de microorganismos comunes.

Capacidad de 80 litros

SKU: B-01-29-000209-0101 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

La incubadora de células de dióxido de carbono está especialmente diseñada para células animales y cultivo de tejidos. Se usa ampliamente en unidades médicas, ciencias de la vida, inmunología, genética, medicina y otros campos, y también se puede usar para el cultivo de microorganismos comunes.

Capacidad de 80 litros

Modelo	B-BoInCO2FAWJ80	B-BoInCO2FAWJ160	B-BoInCO2FAWJ270
Código SKU	B-BoInCO2FAJ80 B-01-29-000209-0100 B-01-29-000209-0101	B-BoInCO2FAJ160 B-01-29-000209-0102 B-01-29-000209-0103	B-BoInCO2FAJ270 B-01-29-000209-0104 B-01-29-000209-0105
Tipo de calentamiento	Chaqueta de agua / chaqueta de aire		
Tipo de control de CO2	Tipo de proporción de gas		
Función de alarma	Alarma de sobrecalentamiento, alarma de error del sensor de temperatura, alarma de escasez de agua		
Rango de temperatura	RT + 3°C-60°C (Temperatura ambiente: 5°C-35°C)		
Tipo de control de temperatura	PID		
Convección de la sala de trabajo	Convección forzada de flujo pequeño		
Fluctuación de temperatura	≤ ± 0,2°C		
Uniformidad de la temperatura	≤ ± 0,3°C		
Rango de tiempo	Trabajo continuo o 1-9999min		
Tipo de humidificación	Placa de agua evaporación natural		
Tipo de desinfección	luz ultravioleta		

Modelo	B-BoInCO2FAWJ80	B-BoInCO2FAWJ160	B-BoInCO2FAWJ270
Dimensión del esquema (cm)	57 * 59 * 93	67 * 64 * 111	77 * 79 * 108
Dimensión de la cámara (cm)	41 * 40,5 * 51	50,5 * 45,5 * 70	60 * 60 * 75
Cuarto de trabajo (L)	80	160	270
N.W./G.W.	60/90	80/115	132/165
Potencia nominal (W)	600 (chaqueta de aire) 600 (chaqueta de agua)	700 (chaqueta de aire) 900 (chaqueta de agua)	1200 (chaqueta de aire) 2100 (chaqueta de agua)
Estantería (estándar configuración)	2	3	3

Carcasa exterior y puerta: placa laminada en frío revestida

cámara de trabajo interna: Acero inoxidable

Puerta interior: vidrio templado

Aislamiento térmico: fibra de vidrio centrífuga

Los parámetros se prueban bajo carga cero con la temperatura ambiente 20°C y la humedad ambiental 50% RH. No para almacenamiento en frío durante mucho tiempo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO