

Incubadora de tamaño medio con control de temperatura y suministro de CO₂ para el cultivo de células.



Características

- Sistemas de calentamiento distribuidos para el mantenimiento uniforme de la temperatura.
- Puerta interna de vidrio para la observación de los cultivos.
- Detección de tensiones de CO₂ tan bajas como 0,1%.
- Rápida recuperación de la tensión de CO₂ requerida.

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	Ambiente+5 a 60°C
Exactitud de temperatura	±0,25°C a 37°C
Incrementos	0,1°C
Rango de tensión de CO ₂	0 a 20%
Exactitud de tensión de CO ₂	±0,1°C a 5% a 37°C
Incremento	0,1%
Sensor de CO ₂	IR
Control	Microprocesador.
Tipo de chaqueta	Aire
Puertas	2 Exterior con cierre magnético Interior con vidrio temperado
Material de la cámara	Acero inoxidable.
Volumen de la cámara	179L
Máximo de bandejas	8
Dimensiones de la cámara	473 x 528 x 710 mm
Dimensiones totales	560 x 665 x 945 mm
Alimentación	110/220V 50/60 Hz
Peso	78Kg

Accesorios incluidos

- Regulador de CO₂ (marca Crown, Japón)
- 3 bandejas

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# 203XL-SH Bandeja