

STIK®

Incubadora de CO2 de 185L



Descripción:

Incubadora para CO2 con sensor IR y capacidad para 185 litros (6.53 CUFT), gran utilidad en trabajos de biotecnología, para el cultivo de células, tejidos y bacterias, con aplicación en medicina genética y farmacéutica. Este modelo tiene sistema de calentamiento con chaqueta de agua. Interruptor térmico de seguridad. Fabricado con interiores en acero inoxidable brillante y esquinas redondeadas. Control LCD con microprocesador, sistema de alarma, filtro HEPA para evitar el acceso de contaminantes a la cámara. Función de calentamiento en su puerta interior de cristal templado como prevención de condensación y/o producción de microorganismos. Exteriores de lamina con recubrimiento epóxico.

Especificaciones:

Catalogo	IL-185VI
Rango de temperatura	Ambiente +5 ~ 55°C
Sensor de temperatura	PT1000
Precisión de temperatura	±0.1°C
Alarma de control de temperatura	≥±0.1°C(ajustable)
Rango de control de CO2	0 – 20% (ajustable con aire)
Precisión del control de CO2	5%,±0.1%
Sensor para CO2	IR
Alarma CO2	≥±0.1%(ajustable)
Eficiencia del filtro HEPA CO2	99.998%
Tiempo de apertura para recuperación CO2	1%/Min Aprox.
Capacidad del tanque interno	3 Litros
Humedad relativa	95±3%
Entrepaños	3 Piezas
Medidas Interiores (W*D*H)	540*505*680mm
Medidas Totales (W*D*H)	660*630*1105mm
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz