

Características

- Cámara de 15.2 litros
- 6,8 kg Peso ligero para transportar
- Uso portátil con asa de transporte (enchufe para automóvil disponible}
- Precio económico y diseño compacto para uso personal
- Tamaño disponible para usar en la estación de trabajo o en el banco limpio
- Configuración digital para temperatura y CO2
- Circulación forzada de aire por ventilador
- Excelente uniformidad de temperatura
- Recuperación rápida y control preciso de CO2 mediante enfriamiento por sensor IR con muy bajo nivel de ruido
 - Dos estantes de acero inoxidable (estándar}
 - Humidificación natural por bandeja de agua
- Refrigeración y calefacción por peltier
- Bandeja de agua de acero inoxidable
- Enchufe de alimentación y conector para automóvil



Compacto y económico Mini Incubador CO2



NB-203M Inside

Características Técnicas

		27-MINICELL NB-203M
Temperatura	Rango	15°C - 45°C ambiente 25°C
	Exactitud	± 0,25°C at 37°C
	Control	Micom
CO2	Rango	0 - 20%
	Sensor	Dual Beam IR Sensor
	Exactitud	± 0,1% a 5%
Humedad		Hasta 80%
Presión de gas		1Bar
Display		LED Display
Refrigeración y calefacción		Por Peltier (elementos termoelectricos)
Ventilador interno		Sí
Estante		2, Acero inoxidable (standard) / Max(3ea)
Volumen de la cámara		15,2 litros
Material interior y exterior		ABS resina
Dimensiones	Interior	224(w) * 200(d) * 340(h) mm
	Exterior	292(w) * 333(d) * 433(h) mm
Peso		6,8kg
Potencia/Frecuencia		DC 12V, AC110V - 220V, 50-60Hz
Consumo de energía		DC-COLD : 46W, HOT : 48W
		AC-COLD : 63W, HOT : 63W
Opciones	203M-Hole	ø12mm (Dia) Puerto de acceso con tope
	203M-SHELF	Estante adicional de acero inoxidable
	203M-SMPS	Voltaje libre (100V-240V)

Información Pedidos

Código	Descripción
27-NB-203M	INCUBADOR CO2 MINICELL 16 LITROS PORTATIL AC (110/220 V) DC (12 V)