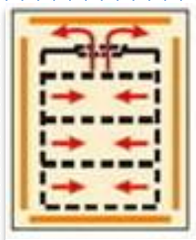


Incubadora para CO₂ de 179L



Descripción:

Incubadora para CO₂, sensor de CO₂ IR, control con microprocesador PID y pantalla de LED, interior en acero inoxidable tipo 304, calentamiento con chaqueta de aire (6 lados calientan), puerta exterior magnetizada con empaque de silicon, puerta interior de cristal templado, exterior en lamina de acero esmaltada. Incluye 3 entropaños de acero inoxidable.



El aire y la humedad es distribuido en 6 lados dentro de la cámara por medio de un ventilador.



Entrepaños de acero inoxidable con perforaciones para permitir el flujo de aire y resistencia al óxido y la contaminación.



Esquinas redondeadas que permiten una fácil limpieza



Sistema de alarma para CO2 y temperatura.



Dispositivo de seguridad que corta automáticamente el calentamiento cuando falla el control de temperatura o por un calentamiento excesivo sobre el punto de ajuste

Especificaciones:

Modelo	NB-203XL
Capacidad	179L (6.32 Cuft)
Rango de Temperatura	De ambiente +5 A 60°C
Exactitud	±0.25°C A 37°C
Incrementos	0.1°C
Rango de CO2	0 A 20%
Exactitud de CO2	± 0.1% A 5% a 37°C
Sensor	Sensor IR de CO2
Rango de presión de entrada	0.6 – 0.7 Bar
Entrepaños de SS	3 pzas
Peso	78Kg
Medidas cámara (W*D*H)	473*528*710mm
Medidas totales (W*D*H)	560*665*945mm
Consumo eléctrico	600W
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60Hz