

Incubadora digital de mesa con agitación



Descripción:

Incubadora digital de mesa con agitación, control digital PID con microprocesador, pantalla doble de LED. Estructura en acero esmaltado de alta resistencia, cubierta abatible de acrílico y tapete de silicon antiderrapante. Asa frontal de acero inoxidable para levantar la cubierta. Motor DC con sistema Direct Drive libre de carbones, paro automático al abrir la puerta, bajo nivel en ruido y vibración. Incluye plataforma metálica de alta resistencia química y 36 pinzas de acero inoxidable para frascos de 100ml.



Pantalla doble de LED, plataforma de gran capacidad, tapete de silicon antiderrapante y asas abatibles en sus laterales para su acarreo.



Cubierta de acrílico translucido con asa frontal de acero inoxidable y sistema de apertura con amortiguadores



Plataforma metálica de alta resistencia química con 36 pinzas de acero inoxidable para frascos de 100ml



Comparativa de tamaño entre la incubadora NB-205L y la NB-205

Especificaciones:

Modelo	NB-205L
Rango de Temperatura	35 A 60°C
Incrementos	±0.1°C
Exactitud	± 0.25°C a 37°C
Velocidad de agitación	30 - 300 rpm
Incrementos	1 rpm
Diámetro de orbita	30mm
Reloj	Hasta 47h 59min o continuo
Peso	56Kg
Medidas plataforma (W*D)	450*450mm
Capacidades con plataformas OPCIONALES	23*250ml, 16*500ml, 9*1000ml, 5*2000ml.
Medidas de la cámara (W*D*H)	510*500*330mm
Medidas totales (W*D*H)	510*600*470mm
Consumo eléctrico	450W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz