

Incubador CO₂ NB-203XL 179 Litros

La mejor relación Calidad-Precio para cultivos anaerobios y cultivos celulares.

Idóneos para trabajar en Microbiología en una atmósfera anaerobia, o bien para cultivo de células eucarióticas.



Con Sensor de infrarrojos y camisa de aire.



Sensor CO₂ IR de Doble Haz. Detección rápida, precisa y estable frente a temperatura y humedad.



Sistema de alarmas.



Filtración HEPA en entradas de suministro de gas.



Pasamuros integrado.

Equipamiento Opcional

- Lámpara de esterilización UV 4W.
- Opción Refrigerada (-5°-20°C).
- Opción trigas (hipoxia).
- Puerta interior dividida.
- Filtro HEPA en cámara de incubación.
- Descontaminación automática por alta temperatura.

Instalación No incluida*

La conexión de gases, manorreductores y otros equipos será por cuenta del cliente. Ofrecemos, adicionalmente, retiro, descontaminación y desecho de incubadores antiguos, previa cotización.



Saber más



Especificaciones Técnicas

Volumen de la cámara	179 litros
Temperatura	
Rango	Ambiente +5°C a 60°C
Precisión	±0.25°C at 37°C
Control	Microprocessor Digital PID
CO₂	
Rango	0% to 20%
Sensor	Sensor IR CO ₂
Precisión	±0.1% at 5% at 37°C
Rango presión entrada	0.6~0.7bar
Display	Pantalla LED
Estantes	3 uds (Nº Max. 8uds)
Material	Puerta magnética exterior de embalaje de silicio. Puerta interior de vidrio templado.
Dimensión interior	473(W)x528(D)x710(H)mm
Dimensión exterior	560(W)x665(D)x945(H)mm
Peso	78kg
Potencia	110/220V,50/60Hz 600W