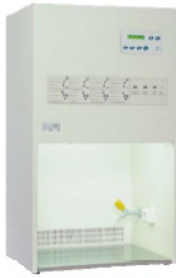


MINI CABINA DE FLUJO LAMINAR V/PCR

COMPLEMENTOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones externas
670x520x1125

Dimensiones internas
630x500x570

Peso
70 kg.

Iluminación/Nivel ruido
550 lux/ 56 dBA

★ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La cabina Mini-V/PCR está especialmente diseñada para la manipulación de muestras o productos en condiciones de esterilidad. Incorpora sistema programable de esterilización por U.V. Especialmente adecuada para:

- Preparación y manipulación de muestras PCR/DNA.
- Microbiología (no patógenos).
- Cultivos celulares.
- Alimentación.

★ SISTEMA DE CONTROL

Sistema de control mediante microprocesador que permite:

- Monitorización y programación del tiempo de exposición a radiación U.V.
- Selección del régimen de trabajo de la cabina. Velocidad normal o lenta.
- Monitorización de los parámetros de la cabina:
 - Horas de funcionamiento
 - Alarmas
 - Estado de Iluminación

★ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cacin de sobremesa en régimen de flujo laminar vertical no reciclado
- Mueble en acero laminado, lacado y secado al horno
- Filtro absoluto HEPA de eficacia (99,999 %, H14), fácilmente accesible para el cambio.
- Prefiltro de aspiración 85% ASHRE, situado en el lateral de la cabina.
- Cabina Clase 100 según Fed. Std. 209 y BS 5295.
- Construcción según normas internacionales.
- Certificado de calidad individual para cada cabina.

★ ACCESORIOS OPCIONALES

- Espitas (sólo admite una).
 - para gas.
 - para vacío.
 - para nitrógeno.
- Soporte para pipetas.
- Frontal de protección.