

LUZEREN®

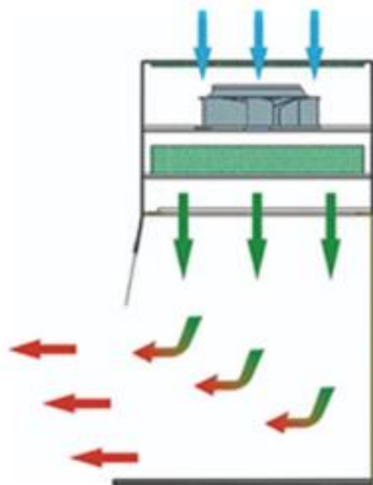
Campana para PCR



Descripción:

Campana para PCR 3Ft (90cm.) con luz UV y filtro HEPA, control digital con microprocesador, flujo de aire vertical, gabinete de acero rolado con acabado en pintura electrostática antibacterial, entrepaño de acero inoxidable 304. ventanas laterales de cristal templado de 5mm, anti UV, Pantalla y tablero de control electrónico, alarma de reemplazo de filtro, temporizador para luz UV.

PCR es una técnica común, utilizada en laboratorios de investigación médica y biológica que trabajan con ADN y RNA. La prevención de una posible contaminación por la reacción PCR juega un papel primordial. La presión positiva asegura que no haya ingreso de contaminantes aerotransportados de los alrededores del ambiente del laboratorio.



- Aire contaminado
- Aire filtrado HEPA
- Aire del cuarto



Panel de control



Contacto eléctrico

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002963
Pre-filtro	Fibra Poliéster, Lavable
Filtro HEPA	99.999% eficiencia a 0.3µm.
Velocidad de flujo de aire	0.3~0.5m/s, velocidad ajustable
Abertura máxima	320mm
Ruido	≤60dB
Lampara UV	20W*2, Emisión de 253.7nm
Lampara fluorescente	40W*1, >1000 lux
Medidas interiores (W*D*H)	900*595*560mm
Medidas exteriores (W*D*H)	1000*705*1770mm
Medidas totales (W*D*H)	1160*920*1350mm
Peso	150 Kg.
Consumo eléctrico	380W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60Hz