



Cabina para PCR

MARCA: ACCU-SCOPE

Cabinas con Pantalla LED, 2 enchufes a prueba de agua, emisión de lámpara UV de 253.7 nanómetros para la mayoría de las ventanas de vidrio laterales que maximizan la luz y la visibilidad descontaminación eficiente. dentro del gabinete, proporciona un ambiente de trabajo luminoso y abierto, eficiencia del filtro HEPA de 99.999% a 0.3 μm , la lámpara UV solo se puede encender cuando la ventana delantera está cerrada, lo que garantiza la seguridad del operador. Temporizador UV (0-90 minutos): cuando expira el tiempo de fraguado, la lámpara UV se apaga automáticamente en preparación para el próximo experimento.



Modelo	PCR-800	PCR-1000	PCR-1200
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.)	700*595 *550mm	900*595 *560mm	1100*595 *550mm
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	800*700 *1770mm	1000*705 *1770mm	1200*700 *1770mm
Altura de la superficie de trabajo	750 mm		
Material	Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento		
	Mesa de trabajo: acero inoxidable 304		
Ventanas frontales y laterales	Vidrio templado de 5 mm, anti-UV		
	Motorizado	Manual	Motorizado
Apertura máxima	300 mm	320 mm	300 mm
Prefiltro	Fibra de poliéster, Lavable		
Filtro HEPA	99,999 % de eficiencia a 0,3 µm.		
Velocidad del flujo de aire	0,3-0,5 m/s, velocidad ajustable		
Ruido	≤65dB		
Lámpara ultravioleta	20W*1	20W*2	30W*1
	Emisión de 253,7 nanómetros, con temporizador		
Lámpara de iluminación	LED 8W*	40W*1	LED 12 W * 2
Iluminación	≥1000Lux		
Estante con barra IV	Acero inoxidable, 502*150*50 mm (An. x Pr. x Al.)		
Castor	Rueda universal con pies niveladores		
Consumo	400W	300W	600W
Zócalo impermeable	Dos, carga total ≤500W		
Fuente de alimentación	CA 220 V ± 10 %, 50/60 Hz; 110 V ± 10 %, 60 Hz		



Accesorio estándar	Lámpara UV, Lámpara fluorescente, Soporte de base, Enchufe a prueba de agua*2, Estante con barra IV		
Peso bruto	168kg	178kg	220kg
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	960*940 *1450mm	1150*930 *1450mm	1350*930 *1450mm



NUESTRAS MARCAS

