

Cabina de UV para PCR de polipropileno

Las cabinas para PCR de polipropileno de TopAir ofrecen un sistema de filtrado de calidad que proporciona protección completa contra la contaminación.

Fabricado en polipropileno de alta calidad resistente a la corrosión, las cabinas cuentan con un alto nivel de resistencia química. El polipropileno aumenta la resistencia del producto y mejora sus características térmicas.

Las cabinas se utilizan en genómica, proteómica, biología molecular y Ciencias Forenses.

Cuentan con un diseño ergonómico y materiales de primera calidad, incluyendo un motor de ventilador fabricado por EBM de vanguardia asegurando durabilidad a largo plazo y bajos niveles de ruido.

- Estructura de polipropileno blanco soldada
- Mesa de trabajo de polipropileno integrada
- Bombilla UV libre de ozono, salida en 1M 254nm Ultravioleta
- Ventana de vidrio templado sin marco de pivote
- Iluminación LED respetuosa con el medio ambiente y económica de 600-800 LUX
- Velocidad del aire de 0,6+0,1 m/s 120±FPM
- Mecanismo de seguridad inteligente evita la exposición a luz ultravioleta
- La unidad superior de filtrado incluye un filtro HEPA
- Panel de control fácil de usar que incluye control del ventilador, UV y control de iluminación así como temporizador de UV (30 min).



Modelos

Especificaciones / Modelo	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Dimensiones externas (Ancho x Profundidad x Altura)	600 x 500 x 700 mm 27.5 x 19.7 x 27.5"	600 x 500 x 550 mm 23.6x 19.7 x 21.6"
Espacio de trabajo (Ancho x Profundidad x Altura)	580 x 480 x 500 mm 22.8 x 18.9 x 19.7	580 x 480 x 500 mm 22.8 x 18.9 x 19.7
Producción / prueba estándar	CE / ISO-9001:2008	
Velocidad del aire	0.6±0.1m/s, 120 ±20 FPM	
Material de la cabina	Polipropileno blanco	
Material de la mesa de trabajo	Polipropileno blanco	
Ruido	< 52 dB	
Luz UV	17w libre de ozono 245nm	
Opciones de suministro de energía	110 / 220V 50/60 Hz, Monofásica	
Iluminación	> 800 LUX / 1700 lux	
Filtro	H14, HEPA	

Accesorios

Especificaciones / Modelo	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Base (Ancho x Profundidad x Altura)	PCR-060-ST 660 x 500 x 802 mm 26 x 19.7 x 31.5 "	PCR-060-ST 660 x 500 x 802 mm 26 x 19.7 x 31.5 "

Web: www.topairsystems.com Correo electrónico: sales@topairsystems.com

Sede - EUA: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, EUA

Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304

**Sede – Reino Unido: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,
Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, Reino Unido**

Tel: +44-203-1374012 Correo electrónico: sales@topairsystems.com

Copyright © 2014 TopAir Systems. Todos los derechos reservados.