

NEW



Telstar® Mini-V/PCR

Cabina de Flujo Laminar Vertical



Telstar MINI-V/PCR, Cabina de Flujo Laminar Vertical

Dotada de un ventilador silencioso que proporciona un flujo de aire laminar ultrafiltrado sobre la superficie de trabajo para proteger los productos manipulados del polvo, de la contaminación ambiental y de la contaminación cruzada.

Las cabinas de flujo laminar verticales son la solución ideal para el manejo de muestras biológicas no patógenas.

La cabina Telstar **Mini-V / PCR** incorpora una luz UV con temporizador particularmente adecuado para el proceso de PCR para desnaturalizar los contaminantes de oligonucleótidos.

Características generales

- Cabina de sobremesa en régimen de flujo laminar vertical no reciclado.
- Mueble en acero laminado, lacado y secado al horno.
- Superficie de trabajo en acero inox AISI 304.
- Filtro absoluto HEPA de eficacia, H14, fácilmente accesible para el cambio.
- Prefiltro de aspiración 85% ASHRE, situado en el lateral de la cabina.
- Cabina Clase 4 según ISO14644-1 - Grado A según GMP Anexo 1.
- Construcción según normas internacionales.
- Certificado de calidad individual para cada cabina.
- Diseño de muy bajo consumo eléctrico con motores EC e iluminación mediante LED: 66W.

Datos técnicos

Configuración standard:

Cabina Mini V/PCR incluyendo iluminación mediante LED, Kit de esterilización por U.V, toma de corriente en zona de trabajo y cable eléctrico con clavija (a especificar en pedido).

Medidas exteriores (L x A x H): 670 x 520 x 1.125 mm.

Medidas interiores (L x A x H): 630 x 500 x 570 mm.

Peso: 70 Kg.

Iluminación / Nivel de ruido: 550 lux / 56 dBA.

Opciones y accesorios

- Espitas (sólo admite una):
 - para gas.
 - para vacío.
 - para nitrógeno.
- Soporte para pipetas (2).
- Frontal de protección (3).



ISO 9001: Certified Company

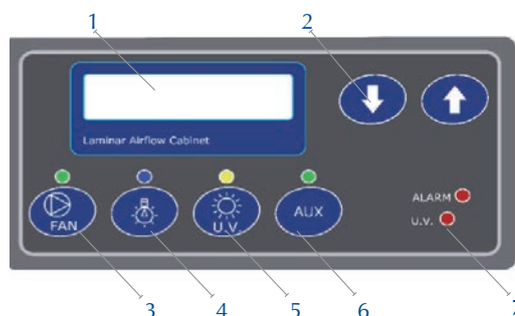
BR-MINIV-ES-1117

Telstar se reserva el derecho de cambiar especificaciones por mejoras técnicas sin previo aviso.

Sistema de control

Un sistema de control mediante microprocesador ofrece un control rápido y completo:

- Pantalla LCD alfanumérica (1):
 - Estado del flujo de aire: Velocidad completa o velocidad media.
 - Temporizador U.V.
 - Total horas de funcionamiento de la cabina y la luz UV
- Teclas de desplazamiento de funciones (2).
- Tecla de selección de velocidad media / completa con LED (3).
- Luz de encendido / apagado y el LED (4).
- Tecla ON / OFF de Luz UV y LED (5).
- Pulsador de activación de equipo eléctrico auxiliar (6).
- LED de alarma UV «ON» (7).



SPAIN

Headquarters
Av. Font i Sagué, 55
08227 Terrassa (Spain)
T +34 937 361 600
F +34 937 861 380

Santibáñez de Béjar, 3
08042 Madrid
T +34 913 717 790
F +34 913 717 791

NORTH AMERICA

1504 Grundy's Lane
Bristol PA 19007
T +1 (215) 826 0770
F +1 (215) 826 0222

JAPAN

Azbil Corporation
Tokyo Building,
2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-6419,
T +81 3 6810 1000
F +81 3 5220 7270

CHINA

No. 30 Jin Wen Road,
Zu Qiao Airport Industrial Park,
Pudong District
201323 Shanghai
T +86 21 58 093 731
F +86 21 58 092 857

www.telstar.com

sales.laboratory@telstar.com