

ESTACIÓN DE TRABAJO ANAERÓBICA 1200W DE SOBREMESA BP-ESTTRAAN-1200



- Equipado con una gran pantalla LCD, control de microordenador de alta precisión (con función de temporización), puede reflejar de forma precisa y visual la temperatura real dentro de la incubadora, alarma de sobrecalentamiento adoptada, segura y fiable.
- Esterilizador UV, previene eficazmente la contaminación bacteriana.
- Switch control para válvula solenoide, puede ajustar con precisión el flujo y la entrada de cualquier gas necesario.
- Cultivo de acero inoxidable y sala de operaciones, ventana frontal de vidrio transparente resistente a los impactos para una fácil observación. Los guantes de látex son cómodos y fiables, fáciles de usar.
- La sala de operaciones está equipada con catalizador de desoxidación.
- La incubadora está diseñada con una puerta de doble ensanchamiento, Puede poner más placas de Petri.
- Equipada con protección contra fugas.

SKU: B-03-61-0100-0200 | **Categorías:** [Estacion de Trabajo Anaerobica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Model	BP-EstTraAn-1200
Codigo SKU	B-03-61-0100-0200
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestras	<5 minutes
Tiempo de creación del estado anaeróbico en la cámara de operaciones	<1hr
Tiempo de mantenimiento en medio anaeróbico	>12hrs(cuando no hay suministro de gas mezclado)
Temperatura	RT+3~60°C
Estabilidad térmica	<±0.3°C
Uniformidad de temperatura	<±1°C
Resolución de pantalla	0.1°C
Intervalo de tiempo	1~9999min
Potencia nominal	1200W
Fuente de alimentación	AC 220V,50HZ
Peso neto/bruto (kg)	240/320
Tamaño interior de la cámara (cm)	30×19×29
Funcionamiento Tamaño de la cámara (cm)	82×66×67
Tamaño exterior (cm)	126×73×72
Tamaño del envase (cm)	139×92×90

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO