

ESTACIÓN DE TRABAJO ANAERÓBICA 1500W ACERO ALTA CALIDAD / ACERO INOXIDABLE BP-ESTTRAAN-AI1500



SKU: B-03-61-0100-0102 | **Categorías:** [Estacion de Trabajo Anaerobica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Esta estación de trabajo integra CO₂, temperatura y humedad constantes, incubadora anaerobia en su conjunto.
- Puede funcionar como cámara anaerobia o de microoxígeno (concentración de oxígeno: 0-10%).
- Sistema de control de humedad totalmente automático para evitar el secado de las placas Petri.
- Transferencia de muestras: puede transferir 40 unidades de placas de 90 mm a la vez, el dispositivo de transferencia de una sola placa es opcional.
- Disponible con sistema automático de gaseado de mangas operado por interruptor de pie, para que pueda controlar el vacío y el llenado de gas nitrógeno eficientemente. Equipado con bomba de vacío externa estándar.
- Utilizando catalizador de paladio de alta eficiencia para mantener la concentración de oxígeno inferior al 0,1% sin activación frecuente.
- Lámpara UV para la esterilización.
- Control totalmente automático para la ruta de sustitución de gas, con protección de presión positiva y presión negativa.
- Puede realizar control de CO₂, humedad y temperatura.
- Diseño único de alivio de presión tipo botella de aceite, protege la presión positiva interna y evita fugas de aire. Con una serie de dispositivos de protección de baja presión, sobre temperatura.
- Se puede levantar toda la cubierta frontal para colocar instrumentos grandes o realizar una limpieza a fondo.
- Equipado con toma de corriente estándar.
- Pantalla táctil que muestra directamente el porcentaje de oxígeno de la sala de operaciones, fácil para la observación.
- Guantes de látex para un manejo cómodo y flexible.
- Sistema de operación a mano desnuda es opcional. Garantiza un funcionamiento cómodo sin alergias cutáneas.

Model	BP-EstTraAn-A1500	BP-EstTraAn-AI1500
Codigo SKU	B-03-61-0100-0101	B-03-61-0100-0102
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	
Rango de CO ₂	0~20%	
Precisión del control de CO ₂	±0,1%(sensor importado)	
Rango de control de la humedad	50~90%RH	
Fluctuación de la humedad	±3%RH	
Potencia nominal	1500W	
Fuente de alimentación	AC 220V,50HZ(can customized)	
Tamaño de la cámara interior (cm)	42×29×47.5	
Funcionamiento Tamaño de la cámara (cm)	95×67×75	
Tamaño de la cámara de muestreo (cm)	40×30×32	
Material de la carcasa	Tratamiento por pulverización en chapa de acero de alta calidad	Acero inoxidable 304

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO