

INCUBADORA ANAERÓBICA 600W PANTALLA LCD BP-INCANAPL-600



SKU: B-03-61-0100-0300 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Controlador de microprocesador, gran pantalla táctil a color, control preciso de la temperatura y el gas en la incubadora, fácil operación.
- El sistema adopta el PLC de Siemens como el regulador de la base, complementario con los sensores de temperatura de la alta
- precisión, el sensor de oxígeno, el módulo del control de la temperatura y el módulo análogo para asegurar la alta exactitud, la
- buena estabilidad y la alta seguridad, supervisión en tiempo real de los datos de proceso.
- Esterilizador UV, previene eficazmente la contaminación bacteriana.
- Control de interruptor 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.
- Sensores de oxígeno importados pueden observar la concentración de oxígeno en la sala de operaciones en cualquier momento.
Equipado con protección contra fugas.
- El quirófano está equipado con esterilizador especial de varilla inoculadora y dispositivo de desinfección por fusión de cera. Con interfaz USB, puede almacenar 6 meses de datos.

Model	BP-IncAnaPL-600
Codigo SKU	B-03-61-0100-0300
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestras	<5 minutos
Tiempo de creación del estado anaeróbico en la cámara de operaciones	<1 hr
Tiempo de mantenimiento en medio anaeróbico	>12 hrs.(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	600W
Fuente de alimentación	AC 220V,50HZ
Peso neto/bruto (kg)	240/320
Tamaño de la cámara interior(cm)	30×19×29
Funcionamiento Tamaño de la cámara(cm)	82×66×67
Tamaño exterior (cm)	126×73×138
Tamaño del paquete(cm)	139×92×156

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO