

INCUBADORA ANAERÓBICA 600W BP-INCANA-600



- Equipado con una gran pantalla LCD, control de microordenador de alta precisión (con función de temporización), puede reflejar con precisión y visualmente la temperatura real dentro de la incubadora, alarma de sobrecalentamiento adoptada, segura y fiable.
- 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. Equipada con protección contra fugas.

SKU: B-03-61-0100-0501 | **Categorías:** [Incubadoras de CO2 / Tri-gas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Model	BP-IncAna-600
Codigo SKU		B-03-61-0100-0501
Tiempo para crear un estado anaeróbico en la cámara de muestras		<5 minutos
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		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