

## FICHA TÉCNICA

### LAVADOR DE MICROPLACAS DE ELISA

<b>MODELO</b>	<b>BK-9622</b>
<b>MARCA</b>	<b>BIOBASE</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>

## ESPECIFICACIONES

<b>Tipos de microplacas:</b>	Aplicable a todos los tipos de microplacas. Fondo plano, fondo en forma de V, fondo en forma U, fondo redondo, 96 pocillos.
<b>Modo de lavado:</b>	2 tipos de lavado automático, remojo y agitación, para reducir la adsorción de interferencia durante la reacción; tiempo ajustable.
<b>Residuo medio:</b>	<1µl
<b>Número de microplacas:</b>	1-12 filas ajustables
<b>Cabezal de limpieza:</b>	12 canales
<b>Tiempo de succión de líquido:</b>	0,1-999,9 segundos ajustable, con un intervalo de 0,1 segundos
<b>Programas de lavado:</b>	Hasta 200 programas, cada programa almacena de forma independiente el nombre de un elemento del experimento y el parámetro de forma de la placa de microtitulación.
<b>Tiempo de lavado de la línea:</b>	0-240 segundos ajustable
<b>Pantalla:</b>	Pantalla táctil de 7.0 pulgadas
<b>Canales de inyección de líquido:</b>	3 (2 tipos de loción y 1 tipo de agua destilada)
<b>Posición de la aguja de limpieza:</b>	6 tipos ajustables (Horizontal, Izquierda, Centro, Derecha, Inferior, Espacio entre agujeros)
<b>Consumo:</b>	80W
<b>Fuente de alimentación:</b>	AC220V±10%, 50/60Hz; 110±10%, 60Hz



# BIOBASE