

LAVADORA DESINFECTADORA DE ENDOSCOPIOS FLEXIBLE AUTOMÁTICA

	RIDER 50B	RIDER 60B
Imagen referencial		
Tanque de lavado	Individual	Doble
Puerta	Puerta automática de vidrio templado, fácil de operar y observar	Puerta automática de vidrio templado, fácil de operar y observar
Método de funcionamiento de la puerta	Táctil o interruptor de pedal de puerta	Táctil o interruptor de pedal de puerta
Sistema de control	PLC Siemens S7-200	PLC Siemens S7-200
Pantalla	Táctil 5.7"	Táctil 5.7"
Capacidad de lavado	1-2 piezas de endoscopio flexible	1-2 piezas de endoscopio flexible
Peso neto	100kg	220kg
Dimensiones generales	740(l) x 650(w) x 940(h) mm	740(l) x 1200(w) x 950(h) mm
Potencia	1.5kw	3kw



Presión	0.2-0.5Mpa	0.2-0.5Mpa
Dureza	Concentración de carbonato de calcio <120mg/L	Concentración de carbonato de calcio <120mg/L
Valor de PH	6.5~9	6.5~9
Ciclo	Agua ácida: 12-13 min Glutaraldehído (GA): 18-20 min O-ftalaldehído (OPA): 13-15 min Ácido peracético (PA): 13-15 min	Agua ácida: 12-13 min Glutaraldehído (GA): 18-20 min O-ftalaldehído (OPA): 13-15 min Ácido peracético (PA): 13-15 min
Función prueba de fuga	Dispositivo de monitoreo de prueba de fugas de endoscopio de ciclo completo con patente	Dispositivo de monitoreo de prueba de fugas de endoscopio de ciclo completo con patente
Consumo de agua	Por cada ciclo estándar: ≤25L	Por cada ciclo estándar: ≤25L
Función de auto desinfección	Desinfección de tubería, tanque y para el filtro de agua ascendente final	Desinfección de tubería, tanque y para el filtro de agua ascendente final
Función de secado	Secado al aire, secado con alcohol	Secado al aire, secado con alcohol
Adaptador de conector de lavado de endoscopio flexible	Olympus, Pentax, Fujinon.	Olympus, Pentax, Fujinon.
Otras características	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lavado y desinfección al 100% con dispositivo de pulverización inferior y superior de doble nivel. ✓ Sistema de calentamiento desinfectante: el desinfectante se puede calentar automáticamente y se puede mostrar la temperatura de calentamiento, mejorando la eficiencia de la desinfección. ✓ Función de muestreo automático de desinfectante. ✓ Función de llenado y drenaje automático desinfectante. ✓ Registro de recuento del ciclo de desinfección: se contará cada ciclo de lavado y desinfección. ✓ Impresión de datos de proceso: código de operador, nombre del programa, fecha del ciclo, tiempo del ciclo, nombre del paso, tiempo del paso. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lavado y desinfección al 100% con dispositivo de pulverización inferior y superior de doble nivel. ✓ Sistema de calentamiento desinfectante: el desinfectante se puede calentar automáticamente y se puede mostrar la temperatura de calentamiento, mejorando la eficiencia de la desinfección. ✓ Función de muestreo automático de desinfectante. ✓ Función de llenado y drenaje automático desinfectante. ✓ Registro de recuento del ciclo de desinfección: se contará cada ciclo de lavado y desinfección. ✓ Impresión de datos de proceso: código de operador, nombre del programa, fecha del ciclo, tiempo del ciclo, nombre del paso, tiempo del paso.

