

FAITHFUL



Limpiador ultrasónico 6.5 litros
para limpieza de instrumentos
Modelo: FSF-031S

DESCRIPCIÓN:

Los limpiadores ultrasonicos crean ondas de agua en sus tanques para limpiar cristalería e instrumentos sucios de laboratorio. Son ideales para limpiar lentes y otras partes ópticas, instrumentos dentales y quirúrgicos, productos electrónicos, herramientas, entre otros. Tanque de acero inoxidable, con resistencia al desgaste y larga vida útil. Con temporizador digital y control del calentador. Cuenta con una canasta de acero inoxidable. Para la limpieza se recomienda usar solo agua corriente, alcohol industrial o solvente para limpieza. Temperatura ajustable de 20 °C a 80 °C. Con drenaje.

ESPECIFICACIONES:

MODELO		FSF-031S	
Frecuencia	40 KHz		
Transductores		3 piezas	
Capacidad		6.5 L	
Dimensiones del tanque (LxWxH)		300x150x150 mm	
Dimensiones (LxWxH)		325x180x280 mm	
Potencia de calentamiento		150 W	
Potencia de ultrasonido		180 W	
Temporizador	0 - 30 min		
Calentamiento	Temperatura ambiente hasta 80 °C		
Peso		5.4 Kg	