

# FAITHFUL



Limpiador ultrasónico 10 litros  
para limpieza de instrumentos  
Modelo: FSF-040S

## 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-040S
Frecuencia	40 KHz	
Transductores		4 piezas
Capacidad		10 L
Dimensiones del tanque (LxWxH)		300x240x150 mm
Dimensiones (LxWxH)		325x265x280 mm
Potencia de calentamiento		200 W
Potencia de ultrasonido		240 W
Temporizador	0 - 30 min	
Calentamiento	Temperatura ambiente hasta 80 °C	
Peso		7.3 Kg