

Disruptor celular Branson™ Sonifier

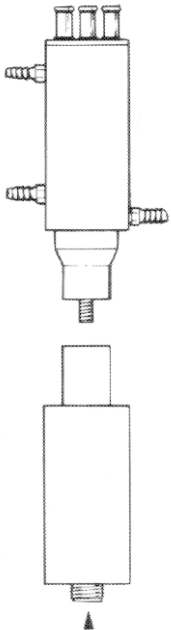
Bocina de copa de 2" y 3" de diámetro para disruptores celulares ultrasónicos
(Método indirecto de sonicación para vasos abiertos y cerrados)

Generalidades

La bocina de copa permite la sonicación de una muestra sin que la bocina entre en contacto con la solución. Puede procesar simultáneamente varios viales sellados o tubos de ensayo con parámetros idénticos.

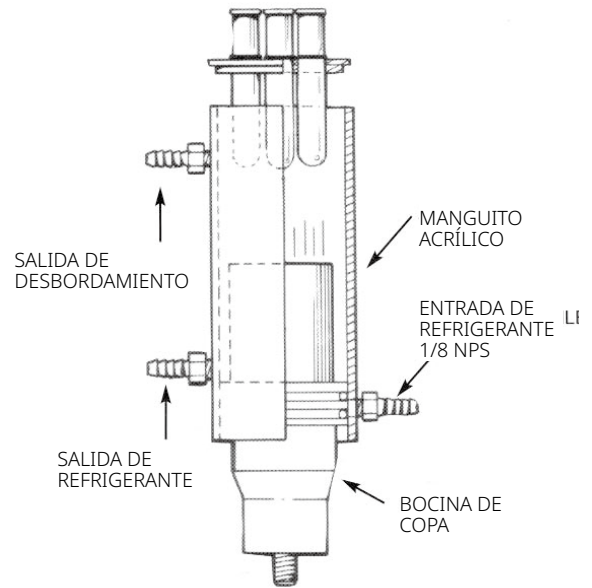
Características

- Preparación de liposomas
- Procesa muestras en completo aislamiento
- Evita la posibilidad de cualquier residuo de titanio
- Ideal para el procesamiento de volúmenes diminutos: hasta 0,3 ml
- Procesamiento de virus, materiales radiactivos



◀ **BOCINA DE COPA** procesa múltiples muestras en recipientes sellados
Diám. 2" N.º de pieza 101-147-047
Diám. 3" N.º de pieza 101-147-048

◀ **CONVERTIDOR** recibe energía eléctrica de la fuente de alimentación y la convierte en vibración mecánica de 20.000 Hz (20 kHz).



Modelo SFX550 mostrado

◀ La **FUENTE DE ALIMENTACIÓN** convierte la tensión de línea estándar de 60 Hz en energía eléctrica de alta frecuencia de 20 000 Hz.

Bocinas de copa compatibles con SFX250 y SFX550.

BRANSON™

Para obtener más información:
www.Emerson.com/Branson

El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de la empresa Emerson Electric Co. El logotipo de la marca es una marca comercial registrada de una de las empresas del Grupo Emerson. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2025 Emerson Electric Co. Todos los derechos reservados.

