

Disruptor de células Sonifier Branson™

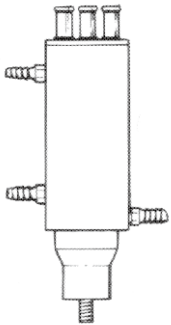
Sonotrodo de copo de 2" e 3" de diâmetro para disruptores ultrassônicos de células
(Método indireto de sonificação para recipientes abertos e fechados)

Visão geral

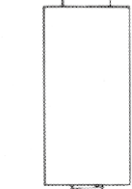
O sonotrodo de copo permite a sonificação de uma amostra sem o sonotrodo entrar em contacto com a solução. Pode processar simultaneamente vários frascos vedados ou tubos de testes com parâmetros idênticos.

Características

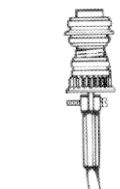
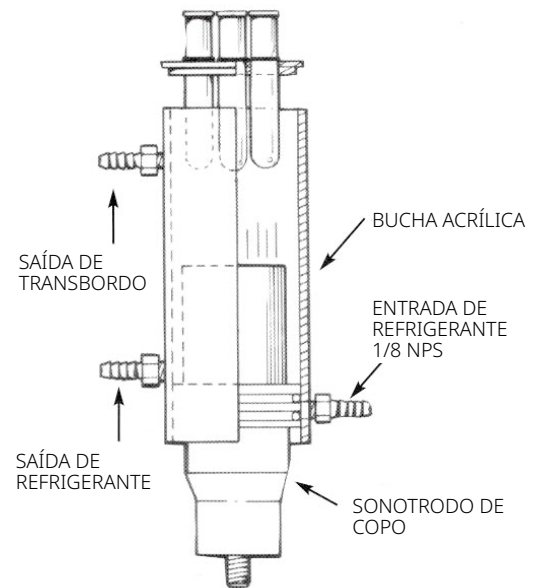
- Preparação de lipossomas
- Processa amostras em isolamento total
- Exclui a possibilidade de qualquer migração de titânio
- Ideal para processamento de volumes até 0,3 ml
- Processamento de vírus, materiais radioativos



◀ **O SONOTRODO DE COPO** processa várias amostras em recipientes vedados
2" dia. N.º de peça 101-147-047
3" dia. N.º de peça 101-147-048



◀ **O CONVERSOR** recebe energia elétrica da alimentação de tensão e converte-a em vibração mecânica de 20.000 Hz (20 kHz).



Modelo SFX550 apresentado

◀ **A ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO** converte a tensão de linha normal de 60 Hz em energia elétrica de alta frequência de 20.000 Hz.

Sonotrodos de copo compatíveis com SFX250 e SFX550.

BRANSON™

Para mais informações:
www.Emerson.com/Branson

O logótipo Emerson é uma marca registada e de serviço da Emerson Electric Co. O logótipo da marca é uma marca registada de uma das empresas da família de empresas Emerson. Todas as outras marcas são propriedade dos respetivos proprietários. © 2025 Emerson Electric Co. Todos os direitos reservados.


EMERSON™