

Désintégrateur de cellules Sonifier Branson™

Sonde de température

Vue d'ensemble

L'accessoire Sonde de température est indispensable pour surveiller la température des échantillons sensibles. Il suffit de brancher la sonde à l'arrière de votre Sonifier® et de placer sa tête à la profondeur souhaitée dans votre échantillon.

Grâce à la commande exclusive True Temperature Control de Branson, la série Sonifier SFX ajuste automatiquement la longueur de l'impulsion ultrasonique pour maintenir la température dans une plage définie. L'utilisateur définit une température d'impulsion (la limite inférieure de la plage de températures souhaitée) et une température Max (limite supérieure) et le Sonifier fait le reste. Le traitement se poursuit comme prescrit mais peut être prolongé en raison de pauses plus longues ou de la longueur réduite de l'impulsion ultrasonique pour empêcher la surchauffe de l'échantillon.



Principales caractéristiques

- Compatible avec SFX150, SFX250 et SFX550
- **Commande exclusive True Temperature Control** – l'unité ajuste automatiquement la longueur de l'impulsion ultrasonique pour maintenir la température dans une plage définie
- **Limite de température Max** – le traitement se met automatiquement en pause lorsque la température Max est atteinte et reprend lorsque la température a baissé de 3°
- **Arrêt de température Max** – le traitement est automatiquement arrêté lorsque la température Max est atteinte. L'utilisateur définit un traitement sans limite de temps et une température Max, puis l'unité fait le reste

Pour plus d'informations :
www.Emerson.com/Branson

BRANSON™


EMERSON™

Désintégrateur de cellules Sonifier

Informations de commande

Réf. 200-060-022R

Température d'impulsion et
température Max



Modèle SFX250 présenté