

CITO THAW

MANUAL DE INSTRUCCIONES

96°F / 35.6°C



12 VCD

120 VCA

240 VCA



LIFT OUT
BASKET
(Colador)



THAW MONITOR
(Termómetro)

Gracias por elegir el **Descongelador CITO**. Este dispositivo electrónico calienta y mantiene precisa la temperatura del agua automáticamente. CITO Thaw fue diseñado para darle años de servicio sin problemas

DOS AÑOS DE GARANTÍA

Cualquier Dispositivo Descongelador (CITO Thaw) que se encuentre defectuoso en materiales o mano de obra durante 2 años desde la fecha de compra será reparado o sustituido gratuitamente, el cliente solo paga por el envío a la fábrica. La garantía no incluye roturas del Termo de vidrio interno.

Nota: No hay Termo de Vidrio Interno en los modelos de voltaje de Corriente Alterna.

Los Modelos AI-CT-120 and AI-CT-220 Usan Tecnología Convertidor sólo para Generadores portátiles.

Mantenga las conexiones eléctricas limpias y secas.

INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

Empaque bien para evitar daños, y etiquete

FRÁGIL - VIDRIO FRAGILE - GLASS

y envíelo a:



PRODUCTS, INC.

N8779 HWY. X • P.O. BOX 90

WATERTOWN, WI 53094 U.S.A.

TEL: (920) 261-6646 • FAX: (920) 261-1350

www.citoai.com • sales@citoai.com

FUNCIONAMIENTO

1. Llene el Descongelador CITO con agua potable limpia. Enchufe el cable en la fuente de energía correcta como se indica en la base de la unidad. Espere a que el dispositivo descongelador caliente a la temperatura adecuada. La temperatura del agua cuando comenzó determina exactamente el tiempo de calentamiento de aproximadamente 2°F/1.1°C por minuto 2.

Temp. del agua 10°C a 96°F/35.6°C = aprox. 23 min.

Temp. del agua 15.5°C a 96°F/35.6°C = aprox. 18 min.

Temp. del agua 21.1°C a 96°F/35.6°C = aprox. 13 min.

Temp. del agua 26.6°C a 96°F/35.6°C = aprox. 8 min

2. El LED verde debe estar encendido, lo que indica la unidad está lista a la temperatura deseada.

3. Agite el agua, tomando el colador y moviéndola hacia arriba y abajo varias veces para asegurar la temperatura del agua es constante a través del baño de agua.

PROCEDIMIENTO PARA VERIFICAR TEMP. DEL AGUA

Coloque el Termómetro (Thaw Monitor) en el agua durante un mínimo de 10 segundos. Ver instrucciones al dorso del (Termómetro)Thaw Monitor para determinar la temperatura del baño de agua.

4. Con la temperatura correcta del agua ahora está listo el Descongelador para descongelar el semen.

5. NOTA: Las unidades nuevas del Descongelador CITO tienen un botón de ajuste de temperatura interna. Su Descongelador ha sido calibrado en fábrica para 96°F/35.6°C. Sin embargo, si usted desea cambiar la temperatura programada, puede reajustarlo mediante la eliminación de los 7 tornillos de la parte inferior de la unidad y ajuste la perilla en sentido de las manecillas del reloj para calentar y hacia la izquierda para temperaturas más frías. Gire la perilla de ajuste de temperatura un poco a la vez y permita que la unidad se estabilice antes de comprobar la temperatura de nuevo.

6. Si la unidad no mantiene la temperatura adecuada, devuelva la unidad para su reparación o reemplazo. Envíelo a la fábrica con sus comentarios y su dirección.