



REAC/TS

Centro de Asistencia de Emergencias
Radiológicas / Centro de Entrenamiento

OAK RIDGE INSTITUTE
FOR SCIENCE AND EDUCATION

Material de apoyo para el sondeo de la contaminación radiactiva

1 Inspeccione

1



Inspeccione si hay daños, conecte los cables, instale las baterías.

5 Revisión de respuesta

5



Documente las unidades [cpm]

- Tome la lectura en el multiplicador más bajo posible.
- Vea la etiqueta de calibración para el número de identificación de la fuente de verificación y el rango aceptable.

6 Listo para sondear

6

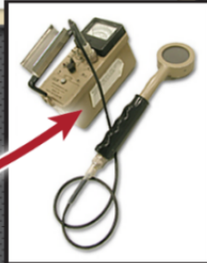


Vea la hoja de sondeo radiológico del paciente de REAC/TS.

2

Revisión de calibración

Instrument No: <u>220784</u>	Model: <u>0</u>
Probe No: <u>32766</u>	Model: <u>44-9</u>
Calibration Date: <u>4/27/2021</u>	Recalibration Due: <u>4/26/2022</u>
Check Source No: <u>#124 (Sr-90)</u>	Efficiency: <u>22%</u>
Check Source Range: <u>16,800 to 25,200 cpm</u>	
Calibration Performed by: <i>Rauw O'Fala</i>	



Verifique que el instrumento esté dentro de la fecha de recalibración. (normalmente 1 año desde la fecha de calibración).

3

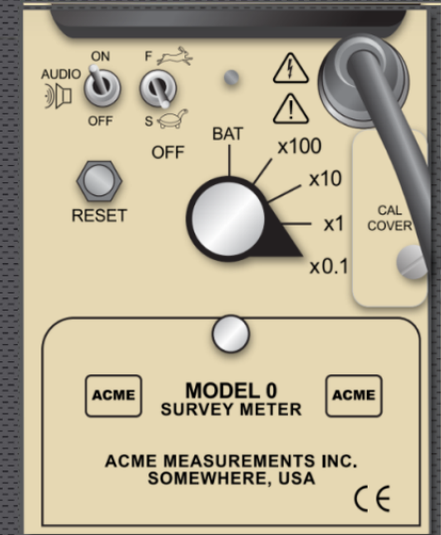
Revisión de batería



Encienda el instrumento y realice una revisión de la batería. Reemplace si es necesario.

4

Medida de fondo



Documente el fondo y las unidades [cpm].