

RADGAMMA CON BALIZA



Monitor mod del medio ambiente. . RADGAMMA D

El equipo está equipado con una sonda de NaI (TI) de 1 ½ "x 1 ½" (OPCIONALMENTE se puede conectar a una sonda GM ZP 1200 o similar) puede ser usado como un monitor portátil (con bar de hasta 4 metros).

RADGAMMA D está equipado con un microprocesador que puede realizar las dos funciones principales de un dispositivo como este:

- 1 - Medida de la radiación detectada y presentación en tiempo real del resultado expresado en CPS y / o CPM
- 2 - Adquisición de un espectro de energía para el análisis cuantitativo de la muestra

Especificaciones:

- Pantalla: 6 dígitos con lectura en mR / h, μ R / h, μ Gy / h, nGy / h, CPM y CPS.
- Teclado seis botones de comando por medio del cual es posible realizar las siguientes funciones:

- *Seleccionar el tiempo de integración.
- *Unidad intercambiable en R / h, CPM Gy / hy CPS con indicador de luz.
- *Selección del umbral de alarma en la unidad "de su elección.
- *Terminar la medición en curso y comenzar uno nuevo.
- *Configuración n^o de identificación para la conexión de red.
- *Tiempo de integración: 4, 20, 60 seg. e infinita.

Especificaciones

Electrónicas de medición

- Pantalla LCD alfanumérica
- Teclado de membrana con 16 teclas (de 9 dígitos, la función de 7)
- Salida USB para conexión a PC de tipo Windows XP

Dimensiones: 15x25x10 cm³

Peso: 600 gr.

Fuente de alimentación: RED / baterías recargables