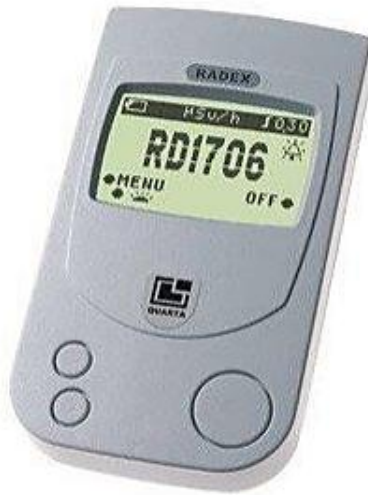


Monitor de radiación Radex RD1706

monitor de radiación Radex RD1706 para la comprobación de radiación gama, beta y de rayos X / corto tiempo de medición / función de alarma acústica y háptica / modo de delta para la radiación de fondo pantalla LC / construcción pequeña



- Detección de radiación gama, beta y de rayos X
- De fácil manejo
- Pequeño y manejable
- Tiempo corto de medición
- 1 o 2 baterías de 1,5 V AAA
- Tiempo operativo 550 horas
- Carga de radiación mensurable en $\mu\text{Sv/h}$ y $\mu\text{R/h}$
- Señal acústico / por vibración
- Valor de alarma ajustable

Especificaciones técnicas del monitor de radiación Radex RD1706

Rango de indicación del valor de tasa de dosis	0,05 ... 999 $\mu\text{Sv/h}$
Rango de la energía registrada	
Radiación gama	0,1 ... 1,25 MeV
Radiación de rayos X	0,03 ... 3,0 MeV
Radiación beta	0,25 ... 3,5 MeV
Reproducibilidad de la indicación con una probabilidad supuesta de 95 % / P es una tasa de dosis en $\mu\text{Sv/h}$	7+6/P %
Valor límite	0,1 ... 99,0 $\mu\text{Sv/h}$
Tiempo de cálculo	1 ... 26 segundos
Duración de la indicación	continuada
Alimentación	una o dos baterías AAA de 1,5 V
Tiempo operativo	550 h
Dimensiones exteriores	105 x 60 x 26 mm
Peso sin baterías	90 g