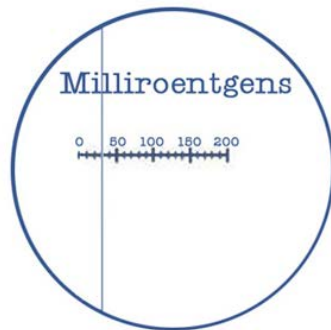




Modelo 138



Graduación de escala típica (vista agrandada)

Características

- Tamaño ligero tipo bolsillo diseñado con fibra de carbón y clip metálico.
- Cámara con pared delgada para detectar la exposición a rayos Gamma y Rayos-X.
- Detección de niveles bajos de energía para aplicaciones en fluoroscopia, rayos-X portátiles y angiografía.
- La unidad entera es completamente hermética y contra agua
- Todos los modelos están provistos con ventana de cristal duro (zafiro) para prevenir que sean rayados

Modelo	Rango
138	0-200 mR
138-S	0-2mSv
500	0-500 mR
500-S	0-5mSv
720	0-2R
725	0-5R
725-S	0-50mSv
730	0-20R
735	0-50R
740	0-100R
742	0-200R
746	0-600R

Radiación detectada: Rayos Gamma y Rayos X de 16 keV a 6 MeV

Rangos: 0-200mR A 0-600 R

Detector: Electrómetro de fibra montado en una cámara de plástico eléctricamente conductivo

Alojamiento del Detector : Plástico de muy baja permeabilidad herméticamente sellado.

Rango de respuesta: Rango de dosis independiente para rayos Gama o rayos-X

Corriente de Fuga: Menos del 1.0% a plena escala para 24 horas a 50°C

Rango de temperatura: -20 °C a 50°C

Humedad Relativa: Hasta 90%

Dimensiones: Longitud 12.4 cms, diámetro 1.5 cm

Peso: 25 gramos

Garantía: Garantía limitada 2 años

