

DOSE_{man} PRO



Datos Técnicos

Teoría de Operación	Recolección de los productos derivados del Radón en la Superficie, atravez de un filtro en una continua corriente de aire, permanente análisis alfa espectroscópico.
Filtro	3 µm filtro (PTFE). Diámetro 17.5 mm. Reemplazo en intervalos de 1 mes, bajo condiciones normales.
Bomba	Bomba membrana 0.18 Lpm
Sensibilidad	Aprox. 150 cpm @ 1000 Bq/m ³ (EEC)
Tiempo de respuesta	2 horas (hasta 90% de el valor final)
Integración de intervalos	1 ... 255 Minutos, pasos ajustables en 1 Minuto
Operación	Solo presionando un botón, el cual tiene función de „Seguro“ Despliegue 3 x 12 caracteres, unidades US ó SI, alerta acústica.
Memoria	377 registros y resumen de espectros, no- volátil.
Interfase	Enlace de datos atravez de una fuente Infraroja con un adaptador especial para el puerto USB.
Fuente de Energía	Batería interna recargable, aprox. 48 horas de operación continua, el tiempo de carga es de aprox. 2 horas.
Composición	Robusto aluminio, con abertura en al cabeza de muestreo. Dimensiones 138 x 57 x 32 mm. Peso 300g.
Software	Radón Vision.

El proposito de esta hoja de datos es simple y unicamente de información y por lo tantos su contenido puede ser cambiado en cualquier momento. SARAD GmbH no da ninguna garantía por los datos ó la información dada en este documento. © SARAD GmbH. Todos los derechos reservados.

