



Radtrak³ ®

Radtrak³ ® je detektor alfa stôp, ktorý sa môže používať na dlhodobé merania radónu v priebehu 2-12 mesiacov a tiež ako detektor na profesionálnu radónovú dozimetriu. Výnimočne veľký merací rozsah tohto detektora umožňuje merať úroveň radónu od 15 Bq/m³ až po 25 000 Bq/m³ a to už počas prvých troch mesiacov.

Technická špecifikácia

Použitie detektora:	Obydlia a pracoviská
Rozsah merania (Bq/m ³):	15-25 000 počas 3 mesiacov
Rozsah merania (kBq.h.m ⁻³):	30-50 000
Normálne trvanie expozície (dni):	60-365
Neistota (%):	6 % pri 400 kBq.h/m ³ (3 mesiace pri aktívite 200 Bq/m ³)
Základ neistoty:	1sd
Citlivosť detektora (stopy cm ² .kBq ⁻¹ .h ⁻¹ .m ³):	2,1
Typické pozadie (kBq.h.m ⁻³):	4
Štandardná odchýlka pozadia (kBq.h.m ⁻³):	1
Typ nosiča detektora:	Uzavretý, s filtrom
Dizajn nosiča:	Radonova (čierny)
Antistatické opatrenia nosiča:	Vodivé
Rozmery v mm:	52×46×17
Materiál detektora:	PRE-ELEC1370, CR39/PADC

Stopový detektor alfa častíc na dlhodobé merania radónu

- Spoločahlivý detektor pre všetky typy a potreby merania vnútorného radónu
- Technika Alpha-track
- Detektory pozostávajú zo špeciálnych filmov umiestnených vo vnútri nosičov z antistatického plastu
- Radón vstupuje do detektora difúziou
- Analýza sa vykonáva pomocou najmodernejšieho skenera obrazu
- Výsledky expozície vyjadrené ako kBqh/m³ a Bq/m³

Výška 17 mm



Radonova Laboratories AB ponúka aj na Slovensku, prostredníctvom RADONOVY Slovakia s. r. o., pokročilé meracie a poradenské služby v oblasti ionizujúceho žiarenia. Pomocou našich systémov, akreditovaných podľa normy ISO 17025, stanovujeme riadiace a technické požiadavky na dosiahnutie presných výsledkov pre našich zákazníkov. Naše služby v oblasti merania, ktoré zahŕňajú napríklad merania s Radtrak³®, Rapidos® a Duotrac®, sú dostupné na celom svete a detektory možno použiť v bytoch, viacgeneračných domoch, na pracoviskách, v baniach, inštitúciách a všade tam, kde plynný radón ohrozuje zdravie.