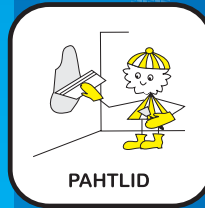




UNINAKS

EESTI EHITUSLIKUD KUIVSEGUD



TALLINN, Forelli 11, Tallinn 10621; tel/faks: 65 65 744;

e-mail: uninaks@uninaks.ee

www.uninaks.ee

UUS TOODE!

Kohtume messil Eesti Ehitab!

Kiirgusmõõtja on osa inimõigustest!

Turvatus on üks meie elu põhivajadustest. Tehniseeruv ühiskond pakub kõrvuti temast tulenevate ohtudega ka järjest uusi vahendeid turvalisuse suurendamiseks.

Kiirgusmõõtja DGM-1500 ongi ehitatud senisest täpsema mõõtmistulemuse tagamiseks nii tööpaikades kui ka kodus. Kuna meie meeled ei suuda tajuda ioniseerivat kiirgust, tuleb ohu tajumiseks kasutada abivahendeid.

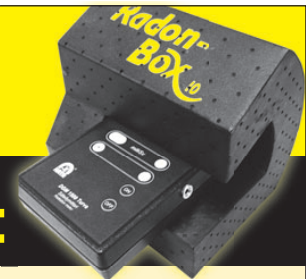


DGM-1500 võimaldab mõõta erinevaid kiirgusi täpselt ja usaldusväärset. See on laia rakendusala professionaalne multimeeter, mis rahuldab nii ametivõimude ja päästeteenistuse kui ka tavakodaniku vajadusi.

Hindamatu tööriist on kiirgusmõõtja DGM-1500 eriolukordades, nt tuumaõnnetuste ja keskkonna radioaktiivse saastumise korral.

Ehkki DGM-1500 on valmistatud Soomes ja kohandatud Soome oludele, on ta leidnud palju kasutajaid kogu maailmas.

DGM-1500:



- on mikroprotsessori ja toitest sõltumatu mäluaga mõõteriist;
- sobib laborile, õppeasutusele, haiglale, ametimehele ja kojugi;
- mõõdab kiirgust vahemikus 0,01–100 000 mikroSv/h;
- sai Eesti Standardiameti tüübikinnituse juba 29.01.1993;
- registreerib gamma- ja röntgenkiirguse ekvivalentdoosi ja doosikiirust energiahahemikus 35 KeV kuni 1,25 MeV;
- sobib koos võrguadapteri ja asünkroonse järjestikliidesega ühendatud arvutiga keskkonnaseireks;
- Lisaseadme Radon-Box-10 abil on võimalik määrata siseõhu radoonisisaldust kuni 10% täpsusega.

DGM-1500 Beta registreerib ka beeta- ja madalenergeetilist röntgenikiirgust.

Masterix OÜ | Sihi 7, Tartu | tel 682 7757 | masterix1@yahoo.com