

Paieškos radiometras NT6106



Paieškos radiometras "NT6106"

TECHNINIAI DUOMENYS

- Ekvivalenčios dozės lygio matavimo diapazonas: (EDR): $0.01\mu\text{Sv/h} \sim 10\text{mSv/h}$
- Ekvivalenčios dozės (ED) matavimo diapazonas: $0.0\mu\text{Sv} \sim 9999\text{Sv}$
- Matavimo energijos diapazonas: $30\text{Kev} \sim 3.0\text{Mev}$
- Matavimo jautrumo priklausomybė (137 Cs): $\geq 2000\text{CPM/mR/h}$
- Įprastos santykinės paklaidos: $\leq 15\%$
- Foninė spinduliuotė $\leq 50\text{CPM}$
- Maitinimo šaltinis: 4 x AAA baterijos

Šis paieškos radiometras yra jautrus, todėl prietaiso laikymo vieta turi būti sausa, nes drėgmė gali pažeisti įrenginį. Mėtymas, trankymas ir didelė vibracija gali pažeisti zondą. Jeigu įrenginys bus ilgiau nenaudojamas, išimkite bateriją.

APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba.
Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856