

NOYafa NF-603 Detektor radijaci - visoka osetljivost, detekcija više zraka, prenosivi

Šifra: 90377

Kategorija proizvoda: RUČNI ALATI I KUTIJE

Proizvođač: NOYafa

Cena: 8.720,00 rsd



Multi-
rai

Detection-Detektuje gama (Y-zrake), X-zrake i beta

(b-zrake) zracenje sa visokom osetljivošcu koristeći Geiger-Muller-ov brojac cevi za kompenzaciju energije. Siroki opseg merenja - meri od 0,01uSv/h do 100mSv/h sa relativnom greskom od 15% i akumulira doze do 500mSv.

Brzi odgovor i ekran u realnom vremenu - Azurira se svake sekunde sa vremenom odziva od 2 sekunde, sa intuitivnim ekranom sa pozadinskim osvetljenjem.

Podesivi zvucni alarm - Podržava automatsko pracenje sa podesivim pragovima alarma brzine doze za povecanu bezbednost.

Fleksibilno prebacivanje jedinica - Lako prebacivanje izmedju jedinica (uSv/h, mSv/h, uSv, mSv) i prikazuje kumulativne vrednosti doze.

Jednostavan za upotrebu i prenosiv-kompaktan dizajn sa funkcijama automatskog iskljucivanja i pozadinskog osvetljenja za uštedu trajanja baterije (2 AA baterije).

Izdržljiv-Radi na temperaturama od -20C do +55C, pogodan za razlicita okruženja i primene.

Detektovani zraci: y-ray, x-ray and β-ray

Detektor za kompenzaciju energije: Geiger-Muller

Brojac: (GM brojac)

Izmerena brzina doze: 0.00uSv/h-100mSv/h

Akumulirana doza: 0.00uSv-500mSv

Osetljivost: 80CPM/uSv (za Co-60)

Relativna greska: 15% (kada je 1mSv/h)

Jedinica doze: Slobodno prebacivanje Sv/h, mSv/h, uSv i mSv

Pozadinsko osvetljenje: Pozadinsko osvetljenje se automatski iskljucuje ako nema operacije u roku od 60 sekundi,

Automatsko ISKLJUCIVANJE: Instrument ce se automatski iskljuciti ako nema operacije u roku od 30 minuta

Baterija: 2*AA baterije

Temperaturna karakteristika: -20C do +55C

Veličina proizvoda: 124x59x29mm

Multi-rai Detection-Detektuje gama (Y-zrake), X-zrake i beta (b-zrake) zracenje sa visokom osetljivošcu koristeći Geiger-Muller-ov brojac cevi za kompenzaciju energije.

Siroki opseg merenja - meri od 0,01uSv/h do 100mSv/h sa relativnom greskom od Brzi odgovor i ekran u realnom vremenu - Azurira se svake sekunde sa vremenom odziva od Podesivi zvucni alarm - Podržava automatsko pracenje sa podesivim pragovima alarma brzine doze za povecanu bezbednost.

Fleksibilno prebacivanje jedinica - Lako prebacivanje izmedju jedinica (uSv/h, mSv/h, uSv, mSv) i prikazuje kumulativne vrednosti doze.

Jednostavan za upotrebu i prenosiv-kompaktan dizajn sa funkcijama automatskog iskljucivanja i pozadinskog osvetljenja za uštedu trajanja baterije (2 AA baterije).

Izdržljiv-Radi na temperaturama od -20C do +55C, pogodan za razlicita okruženja i primene.

Detektovani zraci: γ -ray, x-ray and β -ray

Detektor za kompenzaciju energije: Geiger-Muller

Brojac: (GM brojac)

Izmerena brzina doze: 0.00uSv/h-100mSv/h

Akumulirana doza: 0.00uSv-500mSv

Osetljivost: 80CPM/uSv (za Co-60)

Relativna greska: Jedinica doze: Slobodno prebacivanje Sv/h, mSv/h, uSv i mSv

Pozadinsko osvetljenje: Pozadinsko osvetljenje se automatski isključuje ako nema operacije u roku od 60 sekundi,

Automatsko ISKLJUCIVANJE: Instrument ce se automatski isključiti ako nema operacije u roku od 30 minuta

Baterija: 2*AA baterije

Temperaturna karakteristika: -20C do +55C

Veličina proizvoda: 124x59x29mm