|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дозиметър за общ радиационен контрол | | Брой : 2 |
| Измервана величина | Амбиентна, мощност на еквивалентна доза Н (10) |  |
| Обхват | От минимум 0,3µSv/h до 100mSv/h |  |
| Енергиен диапазон | От минимум 40keV до 1.5 MeV |  |
| Комбиниран монитор за повърхностно замърсяване и дозиметър | | Брой: 1 |
| Канали | Да има възможност за едновременна работа на 2 канала |  |
| Измерване | Да има възможност за едновременно измерване на алфа и бета, гама замърсяване със сцинтилационен детектор за ZnS (Ag) |  |
| Площ на детектора | Площ на детектора за повърхностно замърсяване да е минимум 160см2 |  |
| Измервана величина в дозиметричния канал | Амбиентна, мощност на еквивалентна доза Н (10) |  |
| Обхват | От минимум 0,1µSv/h до 20mSv/h |  |
| Енергиен диапазон | От минимум 50keV до 1.3 MeV |  |
| Индивидуален електронен дозиметър за гама лъчение | | Брой: 5 |
| Окомплектовка | Да е снабден с инфрачервен четец и софтуер |  |
| Измервани величини | Доза и мощност на дозата, Hp (10) |  |
| Обхват | От минимум 1 µSv до 9999mSv |  |
| Мощност на дозата | От минимум 0,1µSv/h до 1 Sv/h |  |