Zestawy do pomiaru gazów bojowych - (CDS)

|  |  |
| --- | --- |
| Grupy Gazów bojowych | **Rodzaj rurki firmy Dräger** |
| Oddziałujące na nerwySarin(GB), Tabun (GA), Soman(GD), VX, FP,Metasystox,DDFP | Estry kwasu fosforowego |
| **oddziałujące na skórę**S-Lost (H,HD,S -gaz musztardowy), N-Lost (HN,N- gaz musztardowy), Luizyt ( L), Lost (Yperit) | Tioeter (gaz musztardowy)**Organiczne zasadowe związki nitrogenu**Organiczne związki arsenu i arseniakuTioeter |
| **oddziałujące na krew**Cjanowodór, Arsenowodór,Chlorcjan | CjanowodórOrganiczne związki arsenu i arseniakuChlorocjan |
| **oddziałujące na płuca**Fosgen, Chlor | FosgenChlor |

******

***ZESTAW DO WYKRYWANIA GAZÓW BOJOWYCH***

***CDS - Simultan - Test I***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substancja** | **Rodzaj rurki firmy Dräger** | **Czułość** |
| Cjanowodór | Cjanowodór | 1 ppm |
| Fosgen | Fosgen | 0.2 ppm |
| Lewisit | Organiczne związkiarsenu i arseniaku | 3 mg/m3 (org. zw. arsenu.0.1 ppm Arseniaku |
| N-LostN-gaz musztardowy | Org.zasadowezwiązki nitrogenu | 1 mg/m |
| S- LostS-gaz musztardowy | Thioeter | 1 mg/m |

***ZESTAW DO WYKRYWANIA GAZÓW BOJOWYCH***

***CDS - Simultan - Test V***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Substancja** | **Rodzaj rurki firmy Dräger** | **Czułość** |
| Gazy bojoweoddziałujace na nerwy | Estry kwasu fosforowego | 0.025 ppm |
| Fosgen | Fosgen | 0.2 ppm |
| Chlorocjan | Chlorocjan | 0.25 ppm |
| Chlor | Chlor | 0.2 ppm |