

zestaw do symulacji typu skażeń BST (gazami grupy G i H) do ćwiczeń z zakresu skuteczności dekontaminacji podczas skażeń czynnikami CBRN z wykorzystaniem światła UV oraz detektora ruchliwości jonów (IMS) - 1 sztuka.

Skład zestawu :

1. Latarka LED światła UV-A

- zasilanie akumulatorowe gwarantujące czas pracy minimum 1 godz.,
- zasięg promieniowania UV minimum 20 m bez zniekształceń,
- obudowa metalowa wodo i wstrząsoodporna
- reflektor wyposażony w filtr odcinający promieniowanie widzialne,
- zestaw akumulatorów zapasowych,
- ładowarka sieciowa 230V umożliwiająca jednoczesne ładowanie całego zestawu akumulatorów,
- 2 sztuki okularów ochronnych pochłaniających promieniowanie UV,

1. Zestaw imitatorów do pozorowania skażeń chemicznych przy użyciu Bojowych Środków Trujących (BST) z dodatkiem znaczników UV.

- imitatory do pozorowania skażeń typu G (środków paralityczno - drgawkowych, imitujących związki fosforoorganiczne) i typu H (siarkowe środki parzące).
 - możliwość pozoracji w powietrzu, na sprzęcie, glebie zarówno w terenie otwartym, jak i w pomieszczeniach zamkniętych.
 - możliwość identyfikacji skażenia i prawidłowości przeprowadzonej dekontaminacji przy użyciu wyszczególnionej w pkt 1 latarki LED/UV
 - pojemnik z atomizerem zawierający imitator gazu G-UV (wraz ze znacznikiem UV) o pojemności co najmniej 250 ml,
 - pojemnik z atomizerem zawierający imitator gazu H-UV (wraz ze znacznikiem UV) o pojemności co najmniej 250 ml,
 - pojemnik z atomizerem zawierający marker UV o żółtej fluorescencji w świetle UV o pojemności co najmniej 250 ml,
 - pojemnik z atomizerem zawierający marker UV o czerwonej fluorescencji w świetle UV o pojemności co najmniej 250 ml,
 - pojemnik z atomizerem zawierający marker UV o niebieskiej fluorescencji w świetle UV o pojemności co najmniej 250 ml,
- Pojemniki umożliwiają wielokrotne ich uzupełnianie, napełnianie bez użycia profesjonalnego sprzętu i specjalistycznych kwalifikacji/ umiejętności.
- Pojemnik ciśnieniowy / butlę o pojemności co najmniej 1000 ml do symulowania skażeń przestrzennych, zasilany ogólnie dostępnymi nabojami CO₂ stosowanymi w proszkowych gaśnicach samochodowych.

2. Zestaw uzupełniający:

- pojemnik zawierający ciekły imitator gazu G-UV (wraz ze znacznikiem UV) o pojemności co najmniej 1000 ml
- pojemnik zawierający ciekły imitator gazu H-UV (wraz ze znacznikiem UV) o pojemności co najmniej 1000 ml
- pojemnik zawierający marker UV o żółtej fluorescencji (w świetle UV) o pojemności co najmniej 1000 ml
- pojemnik zawierający marker UV o czerwonej fluorescencji (w świetle UV) o pojemności co najmniej 1000 ml
- pojemnik zawierający marker UV o niebieskiej fluorescencji (w świetle UV) o pojemności co najmniej 1000 ml

Zestaw imitatorów i znaczników określony w pkt 2 oraz skład zestawu uzupełniającego określonego w pkt. 3 powinien być umieszczony w walizce o wzmocnionej budowie, odpornej na korozję, pęknięcia, o wzmocnionych narożnikach, wyposażonej w szybkie zamknięcia i uchwyt transportowy.

Okres gwarancji dla całego zestawu ćwiczebnego wynosi co najmniej 3 lata od daty sprzedaży.

Wszystkie elementy zestawu powinny zawierać instrukcję obsługi w języku polskim.