



Идеально подходящий для безопасного и реалистичного обучения, обучения и тренировок NRBC, SIM-KIT[®] содержит 3 имитатора, обладающих теми же физико-химическими характеристиками, что и реальные агенты, с точки зрения стойкости, цвета, вязкости, летучести и поведения в воде.

Идеально адаптирован к инструкциям, тренингам и курсам CBRN. Этот набор предоставляет пользователю высокореалистичный опыт обучения, абсолютно необходимый современным профессионалам. SIM-KIT[®] содержит 3 имитатора с теми же физическими и химическими характеристиками, что и у реальных агентов (стойкость, цвет, вязкость, летучесть и поведение в воде).

Имитаторы флуоресцируют, и поэтому их можно визуально обнаружить с помощью ультрафиолетового фонарика, входящего в комплект поставки.

Характеристики

SIM-KIT[®] Compact состоит из :

- 1 флакон-капельница на 20 мл HD simulant
- 1 флакон-капельница с имитатором VX объемом 20 мл
- 1 флакон-капельница объемом 20 мл, имитирующий GB
- 1 лампа UV + 3 стаканчика AAA
- 1 блокнот из детекторной бумаги

Паспорта данных и инструкции по технике безопасности поставляются на USB-накопителе, прилагаемом к набору для моделирования.

Комплект упакован в ударопрочный, водонепроницаемый и пыленепроницаемый корпус. Он сертифицирован по стандарту IP67 и оснащен предохранительным клапаном.

Размеры упаковки : В 5,3 х Ш 23 х Г 17,5 см

Имитаторы флуоресцируют, и поэтому их можно визуально обнаружить с помощью ультрафиолетового фонарика, входящего в комплект поставки.

Технические характеристики

HD-SIM : метилсалицилат.

Желтоватая жидкость, маслянистая на вид, быстро растекается или образует капельки на поверхности. Нерастворимый и более плотный, чем вода. Характерный профиль HD на полевых детекторах. Стойкость, эквивалентная HD-агенту. Низкая летучесть при 20°C. Красный на детекторной бумаге.

VX-SIM : монобутиловый эфир полипропиленгликоля.

Вязкое масло от желтого до коричневого цвета, быстро растекающееся по поверхности. Не растворим в воде. Профиль V на полевых детекторах. Очень устойчив. Очень низкая летучесть при 20°C. Зеленый на детекторной бумаге.

GB-SIM : дипропиленгликольмонометиловый эфир.

Бесцветная жидкость, быстро растекающаяся по поверхностям. Характерный профиль на полевых детекторах. Постоянство, выраженное в часах, сопоставимых с GB. Очень высокая летучесть при 20°C. Желтый на детекторной бумаге.

« Они защищают нас, мы защищаем их »