



ШЛЕМ

С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

ДЛЯ РАБОТЫ С МИКРООРГАНИЗМАМИ
II-IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ



- Малые размеры и масса.
- Высокая механическая и химическая стойкость.
- Стойкость к УФ-излучению.
- Степень пыле- и влагозащиты IP65.
- Возможность многократного обеззараживания.
- Литий-ионная батарея и быстрозарядное устройство (время зарядки менее четырех часов).
- В комплект входит два фильтра высокоэффективной очистки воздуха с угольным наполнением. Класса HEPA H14 (по ГОСТ Р EN 1822).

ОПИСАНИЕ БЛОКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса (включая батарею), г.....	1800
Расход воздуха, л/мин.....	200
Уровень шума, дБ(А), не более.....	47
Литий-ионная батарея, В/ А•ч.....	18,5 / 5,2

ШЛЕМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

для работы с микроорганизмами II-IV группы патогенности

ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ:

- Шлем изготовлен из полимерного материала, защищающего от проникновения особо опасных инфекций.
- Блок подачи воздуха с пультом управления обеспечивает автономную подачу очищенного воздуха оператору.
- Отсутствие шлангов для подачи воздуха гарантирует безопасность при эксплуатации изделия, поскольку исключает вероятность их повреждения или случайного отсоединения.



- 1 Экран выполнен из прозрачного мягкого полимерного материала с широким углом обзора без визуального искажения пространства.
- 2 Посадочное место для фильтра выполнено по ГОСТ Р 12.4.214-99 из материала, устойчивого к многократным дезобработкам. Обеспечивает герметичное соединение при установке фильтров (несъемное резьбовое соединение).
- 3 Прозрачное окно для легкого доступа к пульту управления блоком подачи воздуха.
- 4 Расширяемая литий-ионная батарея обеспечивает работу без подзарядки до 8 часов. Возможно использование нескольких модулей батареи, что позволит увеличить время эксплуатации шлема до 24 часов и более.
Контроль заряда батареи с помощью звуковой и визуальной индикации. Легкая смена батареи.
- 5 Шлем надежно фиксируется с помощью регулируемых фастексов на поясе.