



# ДИСТРИБЬЮТОР EGO-ZLIN В РОССИИ

\*Рекомендован Минздравом для транспортировки пациентов с Covid-19

- ❗ НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ BSL-4
- ❗ РАБОТА В РЕЖИМЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО И ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ❗ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В КАПСУЛУ – 160 Л/МИН
- ❗ РУ ФСЗ 2010/07999 ОТ 07.10.2010 Г.

УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР БОКСА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ КРУПНОГО ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДО 120 КГ

НАРУЖНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ХЛОРСОДЕРЖАЩИМИ СРЕДСТВАМИ, ДАЖЕ С РАЗМЕЩЕННЫМ ВНУТРИ ПАЦИЕНТОМ

100% ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КАМЕРЫ И ПОЛНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПАЦИЕНТА ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА СЧЕТ ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СВАРКИ

6 РУКАВОВ СО СМЕННЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ВНУТРИ БОКСА

ГЕРМОМОЛНИЯ РАСПОЛОЖЕНА НА УРОВНЕ ДНА КАМЕРЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА РАЗРЫВА

4 ПАНОРАМНЫХ ОКНА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

5 ВХОДНЫХ ПОРТОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В Т. Ч. ДЛЯ ИВЛ

ЛЕВОСТОРОННЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОРТОВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ В КАРТЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ И ВЕРТОЛТЕ

ПОРТЫ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ПВХ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

2 ПРОДОЛЬНЫЕ РАСПОРКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ КАМЕРЫ В РЕЖИМЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, В Т. Ч. ПРИ НАРУЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ВОЗДУХА  
160 Л/МИН

СЪЕМНАЯ ФВУ С ИНДИКАТОРОМ ОПОВЕЩЕНИЯ ЗАСОРЕННОСТИ ФИЛЬТРОВ И ЗАРЯДА БАТАРЕИ. БЫСТРАЯ ЗАМЕНА И РЕМОНТ

500 ЦИКЛОВ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ВНУТРЕННЕГО АККУМУЛЯТОРА 6 Ч

ДИСПЛЕЙ КОНТРОЛЯ ЗАСОРЕННОСТИ ФИЛЬТРОВ И ЗАРЯДА БАТАРЕИ

ВСТРОЕННЫЕ НОСИЛКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

8 ПРИТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИИ КАПСУЛЫ В МАШИНЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ, ВЕРТОЛТЕ



ДИСТРИБЬЮТОР EGO-ZLIN  
В РОССИИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛУЖБАМИ СКОРОЙ ПОМОЩИ,  
РОССИЙСКИМИ БОЛЬНИЦАМИ И МЕДИЦИНОЙ КАТАСТРОФ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ  
ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПАЦИЕНТОВ С ООИ.  
ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ  
В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19,  
А ТАКЖЕ ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА, SARS, MERS.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КАРМАН-ШЛЮЗ ДЛЯ  
ПЕРЕДАЧИ ПРЕДМЕТОВ ВНУТРЬ КАПСУЛЫ

МЯГКАЯ ПОДСТИЛКА ДЛЯ КОМФОРТНОГО  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА

РЕМНИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ НОГ В РАЙОНЕ  
КОЛЕН И ЩИКОЛОТОК

5-ТИ ТОЧЕЧНАЯ СИСТЕМА  
ФИКСИРУЮЩИХ РЕМНЕЙ

ПЛАСТИКОВЫЕ ПРЯЖКИ НА ПРИТЯЖНЫХ РЕМНЯХ,  
СТОЙКИЕ К КОРРОЗИИ И ДЕФОРМАЦИИ



ФИЛЬТРО-ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ПРИ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ  
ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



ФИЛЬТРО-ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ПРИ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ  
ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ



КОЛПАКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРОВ  
ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ



ЭКОНОМИЯ МЕСТА ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ЗА СЧЕТ  
ПРОСТОЙ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ КОНСТРУКЦИИ КАМЕРЫ И НОСИЛОК,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПЕРЕНОСНОЙ СУМКЕ

