



ORYZON



MINIFLO

- УСЛОВНО ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ
- ОСОБО ОПАСНЫЕ ПАТОГЕНЫ
- КЛЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ
- АНТИБИОТИКИ
- СТЕРИЛЬНЫЕ ПРОБЫ
- ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА

ЛАМИНАРНЫЕ ШКАФЫ



MINI SECURITAS

**ПОЛНАЯ ЗАЩИТА:
ПРОДУКТА,
ЛАБОРАНТА,
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**



MOBIL-CHEMO

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

- ОСОБО ЧИСТЫЕ ПРОИЗВОДСТВА
- ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА
- АЛЛЕРГЕНЫ
- КАНЦЕРОГЕНЫ
- ТОКСИНЫ
- ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



SUPER-CHEMO



CHEMO-BENCH PHARMA

ЛАМИНАРНЫЕ И ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

Код	Наименование и Описание
8.13A001	"ORYZON", Тип 120. Ламинарный шкаф, горизонтальный поток воздуха. Защита рабочей области - стандарт ST 209\Е (класс 100). Сенсорное управление. Предфильтр, фильтр HEPA, флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Разм., см.: внеш. 131x87x121; внутр. 127x54x82. Вес 165 кг.
8.13A002	"ORYZON", Тип 180. Характеристики аналогичны (8.13A001). Размеры, см.: внеш. 192x87x121; внутр. 188x54x82. Вес 270 кг.
8.13A003	"RATIO". Ламинарный шкаф, вертикальный или горизонтальный поток воздуха (регулируется). Защита рабочей области - стандарт ST 209\Е (класс 100). Сенсорное упр. Фильтр HEPA, флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Разм., см.: внеш. 80x59x82; внутр. 74x43. Вес 90 кг.
8.13A004	"MINIFLO", Тип 90. Для 1 лаборанта. Ламинарный шкаф, вертикальный поток воздуха. Защита рабочей области - стандарт ST 209\Е (класс 100). Кнопочное управление. Фильтр HEPA, флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Размеры, см.: внеш. 94x60x79; внутр. 90x58. Вес 95 кг.
8.13A005	"MINIFLO", Тип 90. Для 2 лаборантов. Характеристики аналогичны (8.13A004). Размеры, см.: внеш. 94x80x79; внутр. 90x78. Вес 115 кг.
8.13A006	"MINIFLO", Тип 120. Для 1 лаборанта. Характеристики аналогичны (8.13A004). Размеры, см.: внеш. 127x60x79; внутр. 120x58. Вес 125 кг.
8.13A007	"MINIFLO", Тип 120. Для 2 лаборантов. Характеристики аналогичны (8.13A004). Размеры, см.: внеш. 127x84x79; внутр. 120x83. Вес 145 кг.
8.13A008	"BIO-SECURITAS", Тип "Mini". Шкаф с вертикальным воздушным потоком, класс безопасности II, тип А "кабинет микробиологической безопасности" обеспечивает защиту: персонала, продукции и окружающей среды. Размеры, см.: внеш. 93x58x100; внутр. 92x43x48. Вес 120 кг.
8.13A009	"BIO-SECURITAS", Тип "Comfort". Характеристики аналогичны (8.13A008). Разм., см.: внеш. 123,5x58x100; внутр. 112,5x43x48. Вес 150 кг.
8.13A10	"SPACE", Тип 120. Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс безопасности II, тип А "кабинет микробиологической безопасности" обеспечивает защиту: персонала, продукции и окружаю щей среды. Сертификат DIN. 2 фильтра HEPA. Микропроцессорный контроль воздушного потока. Жидкокрист. дисплей, сенсорное управление. Рабочая поверхность - съёмные перфорированные панели, полированная нерж. сталь. Поддон для жидкостей, нерж. сталь. Бактерицидная лампа. Размеры, см.: внеш. 128x84x148; внутр. 120x58x64. Вес 180 кг.
8.13A011	"SPACE", Тип 180. Характеристика аналогичны (8.13A010). Размеры, см.: внеш. 189x84x148; внутр. 180x58x64. Вес 245 кг.
8.13A022	"PLEIADI", Тип 120. Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс микробиологической безопасности II; обеспечивает защиту: персонала, продукции. Фильтр HEPA. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Жидкокрист дисплей, сенсорное управление. Размеры, см.: внеш. 128x84x148; внутр. 120x58x64. Вес 175 кг.
8.13A023	"PLEIADI", Тип 180. Характеристики аналогичны (8.13A022). Размеры, см.: внеш. 189x84x148; внутр. 180x58x64. Вес 235 кг.
8.13A024	"SPACE LUCE", Тип 120. Шкаф с вертикальным воздушным потоком "Кабинет микробиологической безопасности". Класс защиты 100 (стандарт ST 209\Е). Фильтр HEPA Жидкокрист. дисплей, сенсорное управление. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Размеры, см.: внеш. 133x79x148; внутр. 119x50x65. Вес 230 кг.
8.13A025	"SPACE ANALYTICA", Тип 120. Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Соответствует требованиям безопасности ISO EN 14644-1. Обеспечивает защиту: персонала, продукции и окружаю щей среды. 2 фильтра HEPA. Жидкокрист. дисплей, сенсорное управление. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Флуоресцентная лампа. Размеры, см.: внеш. 134x79x145; внутр. 122x62x64. Вес 250 кг.
8.13A026	"SPACE ANALYTICA", Тип 180. Характеристики аналогичны (8.13A025). Размеры, см.: внеш. 195x79x145; внутр. 183x63x64. Вес: 305 кг.
8.13A013	"MINI TRIOFILTER V". Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс защиты 100 (стандарт Std. Fed. 209\Е). Соответствует стандарту DIN 12980. Обеспечивает защиту персонала, продукции и окружаю щей среды. Для работ, требующих стерильности и с опасными химическими веществами (химиотерапевтические порошкообразные препараты). Позволяет работать в помещениях с нерегулируемым воздухообменом. 3 фильтрующих блока (0,3 мкм, эффективность 99,997%). Передняя панель - прозрачный метакрилат с отверстиями для рук. Стол - нерж. сталь; поддон для жидкостей. Размеры, см.: внеш. 67x70x140; внутр. 67x47x72. Вес: 65 кг.
8.13A027	"TRIOFILTER II", Тип 90. Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс безопасности II (стандарт Std. Fed. 209\Е). Тип А. Соответствует стандартам DIN 12980, NSF 49, YT 12469. Защита персонала, продукции и окружаю щей среды. Для работ, требующих стерильности и с опасными химическими веществами (фармацевтические производства). 3 фильтра HEPA. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Жидкокрист дисплей, сенсорное упр. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Размеры, см.: внеш. 105x76x199; внутр. 88x50x69. Вес 300 кг.
8.13A028	"TRIOFILTER II", Тип 120. Характеристики аналогичны (8.13A027). Размеры, см.: внеш. 136x76x199; внутр. 119x50x68. Вес 400 кг.
8.13A012	"GENE-SECURITAS". Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс защиты 100 (стандарт Std. Fed. 209\Е). Тип А. "Кабинет биологической безопасности и химическая рабочая станция". Работа с патогенами. Обеспечивает защиту персонала и продукции. 2 фильтра HEPA и 1 угольный. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Размеры, см.: внеш. 93x70x100; внутр. 92x43x48. Вес 120 кг.
8.13A029	"CLOSE", Тип "3". Стационарный. Комбинированный: микробиологической защиты (класс III) и вытяжной для работы с канцерогенами. Класс защиты соответствует стандартам Std. Fed. 209\Е и BS 3928. Забор воздуха - 2 боковых фильтра HEPA; выброс - фильтр HEPA и угольный в верхней части шкафа. Передняя панель - ударопрочное стекло, с отверстием для рук. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Жидкокрист. дисплей, сенсорное упр. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. Разм., см.: внеш. 98x75x150; внутр. 88x67x88. Вес 280 кг.
8.13A030	"CLOSE", Тип "4". Характеристики аналогичны (8.13A029). Размеры, см.: внеш. 120x75x150; внутр. 110x67x88. Вес 380 кг.
8.13A014	"PCR", Тип 720. Шкаф с вертикальным воздушным потоком. Класс защиты 100 (стандарт Std. Fed. 209\Е). Тип А. Защита персонала, продукции и окружаю щей среды. Для предотвращения перекрёстного загрязнения и работы с опасными химическими веществами. Фильтры основные и выхлопа: HEPA и угольные. Рабочая поверхность - перфорированная нерж. сталь; поддон для жидкостей. Таймер управления работой фильтров. Визуальный сигнал снижения скорости воздушного потока. Размеры, см.: внеш. 72x62x105; внутр. 71x53x52.
8.13A031	"CHEMO BENCH-2", Тип 800. Вытяжной шкаф. Защита персонала от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов; защита окружаю щей среды. Фильтры: предварит. электростатический "FILTRERE"; угольный. Сигнал снижения скорости потока воздуха. Рабочая поверхность нерж. сталь; поддон. Жидкокрист. дисплей, сенсорное упр. Флуоресцентная лампа. Разм., см.: внеш. 80x63x100; внутр. 79x54x60. Вес 55 кг.
8.13A015	"CHEMO BENCH". Вытяжной шкаф. Защита персонала от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. Фильтры: предварительный электростатический "FILTRERE"; угольный класса А. Рабочая поверхность с поддоном из нерж. стали. Визуальный сигнал снижения скорости потока воздуха. Размеры, см.: внеш. 67x61x88; внутр. 64x57x40.
8.13A016	"CHEMO BENCH- PHARMA". Вытяжной шкаф. Фильтры: предварительный электростатический "FILTRERE" и HEPA. Прочие характеристики аналогичны (8.13A015). Размеры, см.: внеш. 67x60x88; внутр. 64x57x32/43.
8.13A017	"MOBIL-CHEMO". Вытяжной шкаф. Горизонтальный поток воздуха. Защита персонала от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. Фильтры: предварительный электростатический "FILTRERE"; угольный. Рабочая поверхность - нерж. сталь, загнутые края. Поднимающаяся фронтальная панель - ламинарованное стекло. Вентилируемый шкаф под рабочей поверхностью. Передвижной, на колёсиках. Размеры, см.: внеш. 90x68x175; внутр. 82x60x75. Вес 100 кг.
8.13A018	"SUPER-CHEMO", Тип 1000. Вытяжной шкаф. Защита персонала от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. Для лабораторий: цитологических, бактериологических, биотехнологических, генной инженерии, антибиотиков, патологии, здравоохранения; производств: электроники, полупроводников, оптики и т.д. Фильтры: предварительный электростатический "FILTRERE"; угольный. Защита от вторичного выхлопа. Автоматическое 2-скоростное управление вентилятором. Электрическое управление скользящей рамой. Жидкокрист. дисплей. Визуальный и звуковой сигнал снижения скорости воздушного потока. Размеры, см.: внеш. 100x75x150; внутр. 95x66x86.
8.13A019	"SUPER-CHEMO", Тип 1200. Фильтры: 2 предварительных электростатических "FILTRERE"; 2 угольных. Прочие характеристики аналогичны (8.13A018). Размеры, см.: внеш. 120x75x150; внутр. 115x66x86.
8.13A020	"SUPER-CHEMO", Тип 1500. Фильтры: 2 предварительных электростатических "FILTRERE"; 2 угольных. Прочие характеристики аналогичны (8.13A018). Размеры, см.: внеш. 145x76x150; внутр. 120x66x86.
8.13A021	"SUPER-CHEMO", Тип 1800. Фильтры: 3 предварительных электростатических "FILTRERE"; 3 угольных. Фильтрационный слой защиты от вторичного выхлопа. Прочие характеристики аналогичны (8.13A018). Размеры, см.: внеш. 180x75x150; внутр. 175x66x86.

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании PBI International на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Компания "СИМАС", info@simas.ru, т.\ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.

117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры: смотрите на сайте

Украина: simas@mail.ylt.crimea.com

WWW.SIMAS.RU