



CHEMO BENCH - 2



MINI - TRIOLIFTER

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



CLOSE

ПОЛНАЯ ЗАЩИТА:
ПРОДУКТА,
ЛАБОРАНТА,
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ



MOBIL - CHEMO



SUPER - CHEMO



CHEMO BENCH - PHARMA

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

ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

| Код | Наименование | Защита | Размеры внеш., см | Размеры внутр., см | Фильтры | Дополнительные характеристики |
|----------|---|---|----------------------|-----------------------|--|---|
| 8.13A015 | "CHEMO BENCH" Вытяжной шкаф. | Персонал от токсинов, возбудителей и аллергенов. | 67x61x88 | 64x57x40 | - Предварительный электростатических "FILTRETE"; - Угольный класса А. | Рабочая поверхность - нержавеющая сталь; поддон. Визуальный сигнал снижения скорости воздушного потока. |
| 8.13A016 | "CHEMO BENCH- PHARMA" Вытяжной шкаф. | Персонал от токсинов, возбудителей и аллергенов. | 67x60x88 | 64x57x32/43 | - Предварительный электростатических "FILTRETE"; - HEPA | Рабочая поверхность - нержавеющая сталь; поддон. Визуальный сигнал снижения скорости воздушного потока. |
| 8.13A017 | "MOBIL-CHEMO" Вытяжной шкаф. Передвижной. Горизонтальный поток воздуха. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. | 90x68x175 | 90x68x175 | - Предварительный электростатический "FILTRETE"; - Угольный | Рабочая поверхность - нерж. сталь, загнутые края. Поднимающаяся фронтальная панель - ламинированное стекло, вентилируется. |
| 8.13A018 | "SUPER-CHEMO", Тип 1000. Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. | 100x75x150 | 95x66x86 | - Предварительный электростатический "FILTRETE"; - Угольный. | Жидкокристал. дисплей. Автоматическое 2-х скоростное управление вентилятором. |
| 8.13A019 | "SUPER-CHEMO", Тип 1200. Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. | 20x75x150 | 115x66x86 | - 2-ва предварительных электростатических "FILTRETE"; - 2-ва угольных | Электрическое управление скользящей рамой. Визуальный и звуковой сигнал снижения скорости воздушного потока. См. описание |
| 8.13A020 | "SUPER-CHEMO", Тип 1500. Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. | 145x75x150 | 120x66x86 | - 2-ва предварительных электростатических "FILTRETE"; - 2-ва угольных | См. описание |
| 8.13A021 | "SUPER-CHEMO", Тип 1800. Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. | 80x75x150 | 175x66x86 | - 3-и предварительных электростатических "FILTRETE"; - 3-и угольных | См. описание |
| 8.13A031 | "CHEMO BENCH-2", Тип 800. Вытяжной шкаф. | Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. Окружающая среда. | 80x63x100 | 79x54x60 | - Предварительный электростатических "FILTRETE"; - Угольный. | Жидкокристал. дисплей. Сенсорное управление. Рабочая поверхность - нержавеющая сталь; поддон. Визуальный сигнал снижения скорости воздушного потока. |
| 8.13A013 | "MINI TRIOFILTER V". Шкаф ламинарный. Вертикальный воздушный поток. Класс защиты 100 (стандарт Std. Fed. 209\Е). Соответствует стандарту DIN 12980 | Персонал, продукция, окружающая среда. | 67x70x140 | 67x47x72 | 3 фильтрующих блока (0,3 мкм, эффективность 99,997%). Позволяет работать в помещениях с нерегулируемым воздухообменом. | Для работ, требующих стерильности и с опасными химическими веществами (химиотерапевтические порошкообразные препараты). Передняя панель - прозрачный метакрилат с отверстиями для рук. Стол - нерж. сталь; поддон |
| 8.13A027 | "TRIOFILTER II", Тип 90. Шкаф ламинарный. Вертикальный воздушный поток. Класс безопасности II. Стандарт Std.Fed.209\Е Тип А. Соответствует стандартам DIN 12980, NSF 49, YT 12469. | Персонал, продукция, окружающая среда. | 105x76x199 | 88x50x69 | 3 фильтр HEPA. | Для работ, требующих стерильности и с опасными химическими веществами (фармацевтика). Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. |
| 8.13A028 | "TRIOFILTER II", Тип 120. Шкаф ламинарный. Вертикальный воздушный поток. Класс безопасности II. Стандарт Std.Fed.209\Е Тип А. Соответствует стандартам DIN 12980, NSF 49, YT 12469. | Персонал, продукция, окружающая среда. | 136x76x199 | 119x50x69 | 3 фильтр HEPA. | Жидкокристал. дисплей, сенсорное управление. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. |
| 8.13A029 | "CLOSE", Тип "3" Комбинированный: микробиологический (класс III) и вытяжной (работа с канцерогенами) Класс защиты соответств. стандартам Std.Fed.209\Е и BS 3928 | Персонал, продукция, окружающая среда. | 98x75x150 | 88x67x88 | Забор воздуха через 2-ва боковых фильтра HEPA. Выброс воздуха через фильтр HEPA и угольный в верхней части шкафа. | Жидкокристал. дисплей, сенсорное управление. Передняя панель - ударопрочное стекло, с отверстием для рук. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. |
| 8.13A030 | "CLOSE", Тип "4" Комбинированный: микробиологический (класс III) и вытяжной (для работы с канцерогенами). Класс защиты соответств. стандартам Std.Fed.209\Е и BS 3928 | Персонал, продукция, окружающая среда. | 120x75x150 | 110x67x88 | Забор воздуха через 2-ва боковых фильтра HEPA. Выброс воздуха через фильтр HEPA и угольный в верхней части шкафа. | Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы. |

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

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т./ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09,
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU