



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

## ТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	Наименование	Защита	Размеры внеш., см	Размеры внутр., см	Фильтры	Дополнительные характеристики
8.13A015	<b>"CHEMO BENCH"</b> 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	<b>"CHEMO BENCH- PHARMA"</b> 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	<b>"MOBIL-CHEMO"</b> 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	<b>"SUPER-CHEMO", Тип 1000.</b> 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. Электрическое управление скользящей рамой. Визуальный и звуковой сигнал снижения скорости воздушного потока.
8.13A019	<b>"SUPER-CHEMO", Тип 1200.</b> Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа.	Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов.	20x75x150	115x66x86	- 2-ва предварительных электростатических "FITRETE"; - 2-ва угольных	См. описание <b>"SUPER-CHEMO", Тип 1000.</b>
8.13A020	<b>"SUPER-CHEMO", Тип 1500.</b> Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа.	Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов.	145x75x150	120x66x86	- 2-ва предварительных электростатических "FITRETE"; - 2-ва угольных	См. описание <b>"SUPER-CHEMO", Тип 1000.</b>
8.13A021	<b>"SUPER-CHEMO", Тип 1800.</b> Вытяжной шкаф. Защита от вторичного выхлопа.	Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов.	80x75x150	175x66x86	- 3-и предварительных электростатических "FITRETE"; - 3-и угольных	См. описание <b>"SUPER-CHEMO", Тип 1000.</b>
8.13A031	<b>"CHEMO BENCH-2", Тип 800.</b> Вытяжной шкаф.	Персонал от вдыхания токсинов, возбудителей и аллергенов. Окружающая среда.	80x63x100	79x54x60	- Предварительный электростатических "FITRETE"; - Угольный.	Жидкокристал. дисплей. Сенсорное управление. Рабочая поверхность - нержавеющая сталь; поддон. Визуальный сигнал снижения скорости воздушного потока.
8.13A013	<b>"MINI TRIOFILTER V".</b> 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	<b>"TRIOFILTER II", Тип 90.</b> Шкаф ламинарный. Вертикальный воздушный поток. Класс безопасности II. Стандарт Std.Fed.209\Е Тип А. Соответствует стандартам DIN 12980, NSF 49, YТ 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. Жидкокристал. дисплей, сенсорное управление. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы.
8.13A028	<b>"TRIOFILTER II", Тип 120.</b> Шкаф ламинарный. Вертикальный воздушный поток. Класс безопасности II. Стандарт Std.Fed.209\Е Тип А. Соответствует стандартам DIN 12980, NSF 49, YТ 12469.	Персонал, продукция, окружающая среда.	136x76x199	119x50x69	3 фильтр HEPA.	Для работ, требующих стерильности и с опасными химическими веществами - (фармацевтика). Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Жидкокристал. дисплей, сенсорное управление. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы.
8.13A029	<b>"CLOSE", Тип "3"</b> 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. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы.
8.13A030	<b>"CLOSE", Тип "4"</b> 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.	Жидкокристал. дисплей, сенсорное управление. Передняя панель - ударопрочное стекло, с отверстием для рук. Рабочая поверхность - полированная нерж. сталь. Флуоресцентная и ультрафиолетовая лампы.

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

