



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	"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. Электрическое управление скользящей рамой. Визуальный и звуковой сигнал снижения скорости воздушного потока.
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	См. описание "SUPER-CHEMO", Тип 1000.
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 "SUPER-CHEMO", Тип 1000.
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 "SUPER-CHEMO", Тип 1000.
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, 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.
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, YТ 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. 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.

