

Защита глаз	184
Защитные очки	184
Панорамные очки	188
Облегающие очки	190
Принадлежности к очкам	191
Защитные маски для лица	193
Защита органов дыхания	194
Защитные маски и повязки	194
Респираторы	194
Маски с респиратором	200
Защита ушей	202
Средства для защиты ушей	202
Перчатки	204
Виниловые перчатки	204
Латексные перчатки	205
Нитриловые перчатки	208
Держатель коробки с перчатками	216
Химически стойкие перчатки	217
Перчатки для защиты от порезов	223
Термозащитные перчатки	225
Защита кожного покрова	228
Уход за кожным покровом	228
Защитная одежда	230
Лабораторные халаты	230
Фартуки	231
Защитные костюмы	232
Защитные шапочки	234
Нарукавники	234
Защитная обувь	235
Предупреждающие знаки	236
Наклейки о безопасности	236
Средства первой помощи	237
Средства для промывания глаз	237
Души безопасности	239
Душ	240
Перевязочные материалы	241
Утилизация отходов	243
Пакеты для мусора и отходов	243
Контейнеры для мусора	246
Химические сорбенты	248
Безопасные контейнеры	249
Контейнеры для хранения и транспортировки	249
Перевозка	255
Тележки	255
Лабораторная мебель	256
Стулья	256
Лестницы	261
Мебель	261
Вытяжные шкафы и колпаки	264
Защитные боксы и камеры	269



1

1 LLG Защитные очки *basic*, прозрачные

- Проверено по EN166 и EN170
- Идеально подходит для посетителей, можно носить поверх очков
- Система вентиляции по бокам, обзор 180°.
- Корпус сделан из протестированных гипоаллергенных материалов
- 100 % УФ защита (до 380 нм)
- Вес: 43 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Прозрачный	Прозрачная, без покрытия 2-1.2 U 1 F CE	10	9.006 002



2

2 Защитные очки LLG *classic*

- Соответствуют EN166 и EN 170
- Встроенные боковые линзы с вентиляцией, поле зрения 188°
- Оправа изготовлена из гипоаллергенного материала
- Регулировка по длине и наклону
- 100 % защита от УФ (до 380 нм)
- Вес: 34 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
голубой	Прозрачные, нецарапающиеся линзы, 2С-1.2 U 1 F CE	1	9.006 001



3

3 LLG-Safety Защитные очки, классический свет

- CE соответствие EN166 и EN170
- Интегрированные боковые линзы с отверстиями, поле зрения 180°
- Рама из протестированного гипоаллергенного материала
- Боковые дужки регулируются в длину
- 100 % защита от ультрафиолетовых лучей (до 380 нм)
- Вес: 29 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
светло-синий	прозрачные, AF, AS, 2С-1.2 U 1 FT CE	1	9.006 011



4

Защитные очки LLG *evolution* и *evolution+*

- Соответствует CE по EN166, EN170 и EN 172 для тонированного стекла
- Панорамные линзы
- Поле зрения 180°
- Гипоаллергенная оправа
- Регулируемые по длине дужки
- Носоупоры и дужки изготовлены из мягкого материала для оптимального комфорта и индивидуальной настройки
- Резиновая защита бровей для улучшенной абсорбции колебаний
- Защита от ультрафиолета (до 400 нм)
- Вес: 30 г

9.006 010



5

Тип	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Evolution	черный/зеленый	прозрачные, противотуманные и нецарапаемые, УФ-защита, 2С-1.2 U 1 FT CE	1	9.006 010 4
Evolution+	черный/зеленый	тонированные, нецарапаемые и противотуманные, УФ-защита, 2С-3/5-3.1 U 1 FT N CE	1	9.006 000 5

9.006 000



6

6 LLG-Safety Защитные очки, синие

- CE соответствие EN166 и EN170
- Панорамные линзы
- Поле зрения 180°
- Рама из протестированного гипоаллергенного материала
- Боковые дужки регулируются в длину
- Мягкие кончики, без наружного молдинга
- 100 % защита от ультрафиолетовых лучей (до 380 нм)
- Вес: 29 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
синий/серебряный	прозрачные, нецарапающиеся линзы, 2С-1.2 U 1 F CE	1	9.006 012

Защитные очки LLG-Safety, lady

- CE соответствует стандарту EN166 и EN170
- Панорамная линза
- Поле зрения в 180°
- Оправа изготовлена из гипоаллергенного материала
- Дужки регулируются по длине и наклону
- Носоупоры и наконечники изготовлены из мягкого, адаптивного по форме материала, предоставляя отличный уровень комфорта.
- 100 % УФ защита (до 400нм)
- Вес всего 25г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
белый/зеленый	прозрачные, против царапин плюс, противотуманные плюс, УФ400, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	1	9.006 007 1
белый/розовый	прозрачные, против царапин плюс, противотуманные плюс, УФ400, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	1	9.006 008 2
черный/зеленый	прозрачные, против царапин, противотуманные, УФ400, 2C-1.2 U 1 FT CE	1	9.006 009 3



Защитные очки SecureFit™ 200

- ЗМ™ бародиффузионная технология позволяет дужкам адаптироваться к индивидуальным размерам головы.
- Функция саморегулирования исключает необходимость иметь несколько типоразмеров на рабочих местах.
- Безопасное, плотное прилегание держит очки на месте, исключая проскальзывания, даже когда человек находится в движении.
- Незапотевающее покрытие помогает сохранить линзы от запотевания в жарких и влажных условиях.
- Поликарбонатные линзы поглощают 99,9 % UVA и UVB

3M Deutschland

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
прозрачный	2C-1,2, УФ, нецарапающиеся, незапотевающие	1	9.006 127 4
прозрачный	2C-1,2, УФ, нецарапающиеся, незапотевающие	1	9.006 128 5
серый	2C-1,2, УФ, нецарапающиеся, незапотевающие	1	9.006 129 6
янтарный	2C-1,2, УФ, нецарапающиеся, незапотевающие	1	9.006 130 7



8 Защитные очки SecureFit™ 400

- Регулируемые, благодаря запатентованной технологии ЗМ™ Pressure Diffusion Temple Technology.
- Мягкие, регулируемые носовые фиксирующие накладки для лучшей персонализации
- Контактные точки с двойной мягкой подложкой для комфорта ушей
- Поликарбонатные линзы поглощают 99,9 % УФ-лучей спектра А и УФ-лучей спектра В
- Очень легкие: всего 19 г

3M Deutschland

NEW



Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
черный/зеленый	прозрачные, 2C-1.2, UV, защита от царапин и запотевания	1	9.006 132
черный/зеленый	серые, 2C-1.2, UV, защита от царапин и запотевания	1	9.006 133

9 Очки защитные uvex skylite 9174

- Самые легкие в своей группе (масса - 26 г). Наклон дужек может регулироваться.
- Ударопрочные, не искажающие стекла из поликарбоната со 100 % защитой от ультрафиолетового света. Боковая матовая защита.
- Цвет: красный металлик или синий.
- Покрытие ultradura обеспечивает хорошую защиту от царапин и полностью поглощает УФ-излучение.

uvex



Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Красный металлик	Серые / UV 5 - 2,5	1	9.005 127
Красный металлик	Прозрачные / UV 2 - 1,2	1	9.005 128
Синий	Серые / UV 5 - 2,5	1	6.200 303
Синий	Прозрачные / UV 2 - 1,2	1	6.900 098

Защитные очки uvex sport style

Благодаря инновационной двухкомпонентной технологии uvex, защитные очки uvex sport style идеально подходят для любой формы головы. Регулируемая, очень мягкая носовая фиксирующая накладка гарантирует оптимальное прилегание и препятствует нежелательному сдавливанию. Вес составляет всего 23 г, данные защитные очки являются одними из самых легких на рынке. Учитывая малый вес и эргономичный дизайн, даже при продолжительном их использовании они обеспечивают максимальный комфорт.

uvex

- Прозрачные, со спортивным дизайном
- Унисекс
- Максимум функциональности
- Защита UV400
- Панорамный обзор
- Вес всего 23 грамма
- Противотуманные изнутри, устойчивые к царапинам снаружи
- Покрытие линз uvex supravision extreme

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
черный/синий	прозрачные, UV 400, 2C-1.2	1	6.281 175 1
черный/белый/красный	прозрачные, UV 400, 2C-1.2	1	6.281 176 2
черный/голубой	23 % серый, UV 400, 5-2.5	1	6.281 177 3

1


6.281 175

2


6.281 176

3


6.281 177

Защитные очки uvex rheos/ uvex rheos s

NEW

Современный, модный дизайн защитных очков uvex rheos делает их идеальными для повседневной носки. Кроме привлекательного дизайна, данные защитные очки объединяют в себе высокоинновационные технологии. Благодаря уникальной технологии uvex supravision покрытия линз, защитные очки чрезвычайно устойчивы к царапинам снаружи и противотуманные изнутри.

uvex

- Современный, модный дизайн защитных очков
- Бисферические линзы с технологией покрытия uvex supravision
- Защитные очки без оправы с широким полем зрения, легко очищаемые
- Противотуманные внутри
- Чрезвычайно устойчивые к царапинам снаружи
- Не содержат металла

Защитные очки uvex rheos s: уменьшенная версия защитных очков uvex rheos для людей с более узким черепом. Обладают теми же свойствами, что и стандартные модели.

Тип	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
uvex rheos	черный/зеленый	PC прозрачный, UV 400, 2-1.2	1	6.251 700 4
uvex rheos	черный/желтый	PC коричневый, UV 400, 2-1.2	1	6.255 465
uvex rheos	черный/серый	PC серый, UV 400, 5-2.5	1	6.252 972 5
uvex rheos	светло-серый/серый	PC прозрачный, UV 400, 2-1.2	1	6.257 035 6
uvex rheos s	белый/зеленый	PC прозрачный, UV 400, 2-1.2	1	6.257 034 7
uvex rheos s	антрацит/серый	PC прозрачный, UV 400, 2-1.2	1	6.281 178

4


6.251 700

5


6.252 972

6


6.257 035

7


6.257 034

Защитные очки uvex pheos cx2

NEW

uvex

Высокий комфорт для пользователя и защита благодаря вставке из компонента uvex duo для формирования лобной и носовой части

- Современный, спортивный дизайн
- Технология Twist-arm для надежной посадки, комфорта и защиты
- Прочные жесткие компоненты, удобные мягкие компоненты
- Также в наличии с янтарной линзой или с фильтром с защитой UV 400
- Стойкие к царапинам снаружи, не запотевают внутри благодаря превосходному покрытию uvex supravision
- Отличная вентиляция для здоровья глаз
- Идеально подходит для всех форм лица

Тип	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
uvex pheos cx2	белый/черный	поликарбонат серый, 23 % UV 5-2,5	1	6.270 937 1
uvex pheos cx2	черный/желтый	поликарбонат янтарный, UV 400, 2C-1,2	1	6.270 938 2
uvex pheos cx2	синий/серый	поликарбонат б/ц, UV 400, 2C-1,2	1	6.270 936 3
uvex pheos cx2	красный/серый	поликарбонат б/ц, UV 400, 2C-1,2	1	6.270 935

1



6.270 937

2



6.270 938

3



6.270 936

4 Очки защитные uvex super g 9172

Стекло изготовлено по новейшей технологии. Экстра-тонкое с превосходной оптической четкостью. Форма стекол обеспечивает идеальную вентиляцию и комфортна для глаз.

Оправа сверхлегкая, пластичная. Изготовлена из материала Grilamid® с применением инновационной технологии uvex x-stream. Превосходная форма, подходящая для любого типа лица, а также нескользящая посадка делают очки Super g незаменимыми в самых различных областях применения. Super g - очки, не содержащие металла, которые предлагают защиту высочайшего уровня и весят при этом всего 18 г.

Покрытие линз:

1. uvex supravision excellence, устойчивое к царапинам и запотеванию, 100 % защита от ультрафиолета
2. uvex supravision sapphire, превосходная устойчивость к царапинам и химическая стойкость, 100 % защита от ультрафиолета

Цвет	Линзы	Покрытие	Кол-во в упак.	Кат. номер
Прозрачный	Бесцветный PC, UV 2-1,2	1	1	6.228 096
Титан	Бесцветный PC, UV 2-1,2	2	1	9.005 164

4



5 Очки защитные uvex i-vo 9160

Спортивные, чрезвычайно комфортабельные защитные очки. Стекла длительное время не запотевают, обладают высокой устойчивостью к появлению царапин.

Покрытия стчкол:

- supravision excellence: стчка предельно стойкие к царапинам и обеспечивают 100 % защиту от ультрафиолетового света;
- supravision sapphire: стчка предельно стойкие к царапинам, воздействию реактивов и обеспечивают 100 % защиту от ультрафиолетового света.

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Голубой / серый	Бесцветные / UV 2 - 1,2; sv excellence	1	9.005 116
Голубой / оранжевый	Бесцветные / UV 2 - 1,2; sv excellence	1	6.311 677
Чрный / серый	Бесцветные / UV 2 - 1,2; sv excellence	1	6.901 653
Голубой / оранжевый	Бесцветные / UV 2 - 1,2; sv sapphire	1	6.324 668
Чрный / серый	Серые / UV 5 - 2,5; sv sapphire	1	9.005 117
Голубой / оранжевый	Коричневые / UV 5 - 2,5; sv sapphire	1	6.318 848

5



1

1 Очки uvex racer MT 9153

- Спортивные очки в металлической оправе
- Плоский профиль линз гарантирует высокую гибкость при небольшой массе очков
- Крепление стекол без винтов, превосходная посадка на любом лице, регулируемая перегородка для носа
- Стойкие к появлению царапин стекла

uvex

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Металлик	Прозрачные / UV 2C - 1,2; запотевающие	1	9.005 134

2

2 Очки защитные сверхлёгкие uvex astrospec 9168

- С неограниченным боковым обзором
- Масса 36 г
- Дужки Uvex duo-flex® для высокого комфорта
- Трёхступенчатый наклон стёкол
- 4 положения длины дужек
- Стёкла из ударопрочного поликарбоната
- 100 % защита от ультрафиолетового света
- Боковая защита
- Несложная замена стекол

uvex

Покрывтия линз:

1. uvex supravision sapphire: высокая устойчивость к царапинам и химическая стойкость
2. uvex supravision plus: устойчивость к царапинам и запотеванию
3. uvex supravision excellence: устойчивость к царапинам снаружи и к запотеванию внутри

Цвет	Линзы	Покрывтие	Кол-во в упак.	Кат. номер
Черный/зеленый	Прозрачные / 2 - 1,2 UV	3	1	6.280 399
Желтый / черный	Прозрачные / 2 - 1,2 UV	1	1	9.005 106
Синий	Прозрачные / 2 - 1,2 UV	1	1	6.800 139
Синий	Прозрачные / 2 - 1,2 UV	2	1	9.005 109
Желтый / черный	Серые / 5 - 2,5 UV	1	1	9.005 100
Синий/голубой	Прозрачные / 2 - 1,2 UV	1	1	6.280 400

3

3 LLG-Панорамные защитные очки
NEW

- Соответствуют стандартам CE EN166 и EN170
- Линейная и компактная конструкция
- Можно надевать поверх корректирующих очков
- Широкое регулируемое оголовье
- Рама изготовлена из протестированного гипоаллергенного материала
- 100 % защита от ультрафиолетовых лучей (до 380 нм)
- Вес: 84 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
синий	прозрачные, поликарбонат, 2C-1.2	5	6.284 811

4

4 Панорамные очки 2890SA

3M Deutschland

Очки 3M™ 2890SA являются классической защитой для глаз с современным и компактным дизайном. Они оснащены запотевающими линзами, что предоставляет качественную защиту и отличную видимость. Эта модель газонепроницаема и не имеет вентиляционных отверстий. Широкий, комфортный, настраиваемый обод и изменяемые боковые соединения позволяют одевать 3M™ 2890 SA поверх обычных очков, делая их универсальными в различных ситуациях. Можно использовать вместе с полумасками серии 3M™ 4000 для полной защиты лица.

- Защита от микропыли
- Отличная химическая стойкость
- УФ-защита
- EN 166
- Совместимые с полумасками серии 3M 4000
- Можно одевать поверх обычных очков

Тип	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
2890	прозрачные	2C-1.2 3M 1 N BT 9	1	6.266 909
2890SA	прозрачные	2C-1.2 3M 1 N FT	1	6.235 920

Панорамные защитные очки 6x3

- В соответствии с EN166 и EN170
- Прозрачные поликарбонатные линзы с защитным покрытием с обеих сторон (против царапин и запотевания)
- Панорамные очки можно надевать поверх корректирующих очков
- Основа совместима с полумасками
- Возможна дополнительная защита лица
- Непрямая система вентиляции обеспечивает надежную защиту от капель и брызг
- Имеются сменные линзы
- Ударная прочность около 432 км/ч даже при экстремальных температурах
- 100 % защита от УФ (до 380 нм)
- Комфортная носка благодаря ультранизкому весу - 75 г

NEW
UNIVET

1



6.269 305

2



6.269 306

Описание	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Защитные очки	черный/зеленый	прозрачные, поликарбонат, 2С-1.2	1	6.269 305 1
Сменные линзы		прозрачные, поликарбонат, 2С-1.2	1	6.269 307
Дополнительная защита лица		прозрачная, поликарбонат, 2С-1.2	1	6.269 306 2

3 Очки uvex 9405

Классические очки с непрямой вентиляцией и линзами на основе ацетата целлюлозы, которые обеспечивают высокую степень ударпрочности. Очки не дают искажения и не имеют ограничения по длительности использования. Могут надеваться также поверх обычных очков.

uvex

3



Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Прозрачный серый	Прозрачные / UV 2 - 1,2; незапотевающие	1	9.005 090
	Запасной объектив, прозрачный, не запотевающий.	1	6.268 289

4 Защитные очки uvex ultrasonic 9302

Очки универсального применения. Уникальное покрытие стекол двумя различными видами лака обеспечивает устойчивость к появлению царапин снаружи и предохраняет линзу от запотевания изнутри. Широкая резинка легко регулируется по длине.

uvex

4



Покрытие линз: uvex supravision excellence - превосходная защита от царапин и 100 % защита от ультрафиолетового света.

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Оранжевый / серый	Прозрачные / UV 2 - 1,2	1	9.005 115

5 Панорамные очки uvex carbonvision 9307

Использование ультрасовременных материалов и производственных технологий позволяет компании uvex разрабатывать оправы которые сочетают малый вес/размер и высокую механическую прочность. Очки uvex carbonvision обеспечивают непревзойденный уровень комфорта в сочетании с высоким уровнем механической стойкости. Слой ТПУ, закрепленный на оправе, обеспечивает превосходную индивидуальную подгонку, а также простоту при очистке и обслуживании. Очки uvex carbonvision весят всего 46 грамм и бесспорно являются самыми легкими защитными очками с широким полем зрения на рынке. Они позволяют пользователю работать на протяжении долгого времени не отвлекаясь и не испытывая дискомфорта, тем самым повышая производительность его работы. Новая технология покрытия supravision extreme защищает очки от запотевания, даже при очень тяжелых условиях работы. Защитные очки uvex carbonvision рекомендуются для защиты от пыли, брызг и механических опасностей. Очки идеально сочетаются с одноразовыми респираторами и защитными кепками.

uvex

5



Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
черный/серый	прозрачные/УФ 2-1.2	1	9.005 079

1

1 Панорамные очки u-sonic 9308

NEW

uvex

Гибкие компоненты корпуса очков и мягкий обтюратор позволяют индивидуально адаптировать к любому типу лица - его легкий вес и низкое давление на голову, делают его особенно удобным в носке.

- Особенно хорошо подходят для лиц узкой формы
- Компактные для хорошей совместимости с другими средствами защиты
- Инновационная система вентиляции
- Поликарбонатное стекло с высокой механической прочностью
- 100 % защита от ультрафиолетовых лучей (до 400 нм)
- EN 166, EN 170
- Вес: 69 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
серый/зеленый	ПК бесцветный / УФ 400 2C-1.2W, supravision excellence	1	6.282 830

2

2 LLG Защитные очки *basic*, прозрачные

- Проверено по EN166 и EN170
- Идеально подходит для посетителей, можно носить поверх очков
- Система вентиляции по бокам, обзор 180°.
- Корпус сделан из протестированных гипоаллергенных материалов
- 100 % УФ защита (до 380 нм)
- Вес: 43 г

Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
Прозрачный	Прозрачная, без покрытия 2-1.2 U 1 F CE	10	9.006 002

3

3 Очки защитные тип uvex 9161 и uvex 9161 duo-flex®

uvex

- Надеваются поверх любых очков
- Широкий угол обзора 180°
- Превосходно сидят на любом лице, без излишнего давления
- Эффективная непрямая вентиляция благодаря дужкам специальной конструкции с боковой защитой

Модель 9161 duo-flex® дополнительно оснащена:

- регулируемыми дужками uvex duo-flex® (на 4 позиции)
- устойчивым к появлению царапин покрытием

Тип	Цвет	Линзы	Кол-во в упак.	Кат. номер
9161	Бесцветные	Бесцветные, поликарбонат без покрытия	1	9.005 166
9161 duo-flex®	Синий / черный	Бесцветные, UV 2 - 1,2	1	9.005 107

Защитные очки, панорамные uvex super OTG 9169

Стекла очков super OTG и super f OTG изготовлены по ультрасовременной технологии. Наряду с проверенной бесшарнирной конструкцией очков и очень гибких мягких дужек, была разработана конструкция с использованием шарниров.

Революционный новый дизайн super f OTG с шарнирами сочетает в себе все достоинства современных очков с повышенным комфортом благодаря использованию инновационной технологии.

Обе конструкции хорошо подходят для любого владельца, а также для ношения поверх корректирующих очков.

Покрывтия стекол:

1. uvex supravision sapphire: предельно устойчивы к царапинам, реактивам и обеспечивают 100 % защиту от ультрафиолетового излучения
2. uvex supravision excellence: предельно устойчивы к царапинам, реактивам, просты в чистке
3. uvex supravision variomatic: с изменяющейся под действием УФ-излучения тонировкой, незапотевающее, устойчивое к царапинам

Тип	Цвет	Линзы	Покрывтие	Кол-во в упак.	Кат. номер
super OTG	Темно-синий	PC прозрачный/UV 2-1.2	2	1	6.234 320
super OTG	Темно-синий	PC прозрачный/UV 2-1.2	1	1	7.650 112 5
super OTG	Черный	PC серый/UV 5-2.5	1	1	7.653 307 6
super f OTG	Черный	PC прозрачный/UV 2-1.2	1	1	6.252 619
super f OTG	Черный	PC светло-зеленый / UV 5-2,5	3	1	6.252 620 4

4


6.252 620

5


7.650 112

6


7.653 307

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Защита глаз/Принадлежности к очкам

1 Лента для очков, нейлон

Лента для очков, нейлон, черный.

3M Deutschland

Описание	Кол-во в упаковке	Кат. номер
Лента для очков	1	9.006 131



2 Бокс для хранения защитных очков

- Обеспечивает защиту от пыли
- С плотно прилегающей крышкой
- С отверстиями для настенного крепления

Размеры камеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во в упаковке	Кат. номер
180 x 85 x 75	1	9.005 131



3 LLG Коробка-диспенсер

С откидной крышкой. Для хранения лабораторных принадлежностей - очков, перчаток и прочих мелких предметов.

С возможностью монтажа (материалы для монтажа входят в комплект).

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во в упаковке	Кат. номер
LLG Коробка-диспенсер	206 x 216 x 213	1	6.286 593



4 Модуль для хранения защитных очков Clearly Safe®

Эргономичной изогнутой формы для удобного извлечения очков. Прозрачный акриловый раздаточный модуль обеспечивает легкий доступ к защитным принадлежностям. Защелкивающаяся верхняя крышка для заполнения модуля и защиты содержимого от пыли. Наклонная крышка в дне остается на месте после многократного использования. Раздаточный модуль вмещает примерно 20 пар очков.

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во в упаковке	Кат. номер
Раздаточный модуль для защитных очков Clearly Safe®	203 x 203 x 406	1	6.238 548



5 Очиститель очков против запотевания

Данный улучшенный очищающий раствор легко удаляет грязь, загрязнения жиром и пот, и значительно уменьшает запотевание. Данное очищающее средство пригодно для всех видов очков, в частности для чувствительных пластиковых линз и пластиковых поверхностей, даже если на них нанесено какое-либо вещество. Удобный пульверизатор с насосом (без сжатого воздуха) миниатюрного размера.

Примечание: используют вместе с мягкой бумажной салфеткой. При любой очистке необходимо удостовериться, что салфетка не содержит ядовитых ингредиентов, грязи или частиц во избежание образования царапин

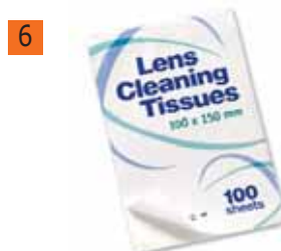
Объем мл	Кол-во в упаковке	Кат. номер
17	1	6.270 626



6 Салфетки для очистки линз

Неабразивная чистка для деликатных оптических поверхностей. Неоставляющая ворсинки волокнистая бумага идеальна для очистки линз и оптики. 5 буклетов по 100 листов.

Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упаковке	Кат. номер
100	150	500	9.056 899



➔ Безопасные боксы для хранения смотрите на стр. 203.

1



6.200 654

Влажные салфетки для очистки очков 9963

- Подходят для всех типов стекол
- Без кремнийорганических соединений
- Каждая салфетка в отдельной упаковке, 100 шт. в коробке
- С петлей для крепления на стене

uvex

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Влажные салфетки для очистки 9963	100	6.200 654 1
Настенный монтажный блок	1	6.242 313

2



2 Станция для очистки очков 9970

Станция Uvex обеспечивает простой уход за очками с помощью специального раствора (9.005 103) и чистящих салфеток (9.005 104). Раствор наносится на поверхность линзы или на специальную салфетку для очистки. Такой вид очистки не повреждает линзу, что значительно продлевает срок службы очков.

uvex

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Станция для очистки очков (в комплекте с салфетками, пластмассовым распылителем и очищающим раствором)	1	9.005 101
Салфетки, не содержат силикона	1	9.005 102
Флакон с очищающим раствором объемом 0,5 л	1	9.005 103
Пластмассовый насос	1	9.005 104

3 4 Мини-ультразвуковой очиститель LLG-uniSONIC 1

NEW

Для удобной очистки защитных очков или небольших лабораторных инструментов. Экологически безопасный, требуется только теплая вода. С помощью ультразвука образуются миллионы маленьких пузырьков воздуха. В сочетании с очень высоким давлением достигается быстрая, эффективная и не требующая усилий очистка.

- Готов к использованию, не требуется вспомогательного оборудования
- Автоматическая 3-х минутная работа может быть прервана в любой момент
- Съемная крышка
- Резервуар из нержавеющей стали объемом 420 мл

Характеристики

Вместимость:	300 мл
Частота:	45 кГц
Мощность:	30 Вт
Внешние габариты:	200 x 115 x 115 мм
Внутренние габариты:	155 x 80 x 40 мм
Вес:	630 г
Электропитание:	220-240 В, 50 Гц
Гарантия:	3 года

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-uniSONIC 1	1	6.263 560

3



4



1 LLG-Одноразовые защитные козырьки

NEW

1

- Прозрачный козырек из ацетата
- С покрытием против запотевания
- Оголовье из вспененного уретанового термопластика с резинкой
- Идеально в качестве одноразовой защиты, например, для посетителей
- Можно надевать поверх корректирующих очков и защитных масок
- Вес: 22 г



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Одноразовые защитные козырьки, прозрачные, с эластичным оголовьем и покрытием против запотевания	20	6.284 812

2 LLG-защитный козырек с защитой подбородка

NEW

2

- Прозрачный 1 мм откидной защитный козырек из поликарбоната
- 100 % защита от УФ (до 380 нм)
- Регулируемое эластичное оголовье
- Высота оголовья регулируется
- Можно носить поверх очков и защитных масок
- Вес: 224 г



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-козырек с защитой подбородка, прозрачный ПК, эластичное оголовье	1	6.284 958

3 Маска для защиты лица

3

Крепление СВ14:

- Предельно лёгкое
- Регулируемая головная повязка
- Эластичная резиновая лента позволяет осуществить индивидуальную подгонку

Honeywell Safety

Крепление СВ20:

- Предельно лёгкое
- Регулируемая головная повязка с засечками

Защитная маска:

- Ударопрочная и химически стойкая
- Благодаря небольшой массе удобна даже при длительном применении
- Легко поднимается и фиксируется в любом положении

Крепление и защитная маска заказываются отдельно.



Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
СВ14	Крепление маски с резиновой лентой	1	9.005 067
СВ20	Крепление маски с засечками	1	7.617 935
СВ83 Р	Маска для лица с экраном из поликарбоната, для защиты от механических опасностей	1	9.005 066
СВ84 А	Маска для лица с экраном из ацетатных пластмасс, для защиты от брызг реактивов	1	6.070 565

1


1 Маска операционная

- Мягкие резиновые ленты
- Трехслойный фильтр без стекловолокна
- Фильтрация бактерий 99 %
- Подгоняемая носовая дужка
- Соответствие EN 14683 II R, CE

Unigloves

Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
белая	50	6.264 475
зеленая	50	6.264 631
голубая	50	9.405 162

2


2 Маска операционная BASIC

- Прочные износостойкие ленты
- Трехслойный фильтр без стекловолокна
- Фильтрация бактерий 99 %
- Подгоняемая носовая дужка
- Соответствие 14683 Тур II R, CE

Unigloves

Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Белая	50	9.405 165

3


3 Маска хирургическая, с завязками - Tie-On или на резинке - Ear-Loop

Изготовлена из целлюлозного волокна. Превосходный материал, не вызывающий аллергию. Маска плотно прилегает к лицу, не создавая при этом дискомфорта, в том числе при наличии растительности на лице. 50 %-ое увеличение воздушной проходимости по сравнению со стандартными масками, при этом высокий уровень фильтруемости (99,7 %). Водооталкивающая.

3M Deutschland

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Ear-Loop - на резинке	50	6.253 796
Tie-On - с завязками	50	9.405 106

Классификация степени защиты

Классы данных фильтров имеют минимальные требования и служат в качестве руководства. Владельцу следует убедиться, что дыхательный аппарат соответствует требованиям с точки зрения опасных материалов и концентрации перед использованием!

ПКО 1: для частиц, которые не являются ни токсичными, ни связанными с фиброзом. Для защиты до 4 раз при соответствующем пороговом предельном значении

ПКО 2: для опасных или вредных частиц, паров и дыма; фильтры для твердых и жидких частиц со средним уровнем фильтрации. Для защиты до 10 раз при соответствующем пороговом предельном значении

ПКО 3: для ядовитых частиц, паров и дыма; фильтры для твердых и жидких аэрозолей с высокой классификацией фильтрации. Для защиты до 30 раз при соответствующем пороговом предельном значении

R маркировка: маска была испытана для повторного использования и имеет необходимые эксплуатационные характеристики для повторного использования.

NR: не многоразовые

D маркировка: маска прошла дополнительное тестирование с доломитовой пылью и, следовательно, дает отличную воздухопроницаемость, даже в очень пыльных условиях и при длительных периодах использования.

4


9.005 733

Респираторы ClassicLine

Респираторы ClassicLine для стандартных применений. Предлагают надежную и профессиональную защиту.

- CE маркировка
- Соотв. EN 149:2001

Описание	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
без клапана, складная маска	FFP 1	10	9.005 731
без клапана, складная маска	FFP 2	10	9.005 732
с клапаном, складная маска	FFP 1	10	9.005 733 4
с клапаном, складная маска	FFP 2	10	6.258 155

Респираторы ClassicLine

Респираторы ClassicLine для стандартных применений.
Предлагают надежную и профессиональную защиту.
- CE маркировка
- Соотв. EN 149:2001

Описание	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
без клапана	FFP 1	10	9.005 695
без клапана	FFP 2	10	9.005 696
с клапаном	FFP 1	10	9.005 697
с клапаном	FFP 2	10	9.005 698 1
с клапаном	FFP 3	10	9.005 699

1



9.005 698

Респираторы серия K100 Ecomutu, складные маски

Респираторы играют важную роль в защите вас и ваших работников на рабочем месте *3M Deutschland*
- Однопетельный ремешок для легкой регулировки
- Маска от пыли не содержит натурального латекса, что позволяет снизить риск аллергической реакции
- Поставляется с обнаруживающим металл регулируемым носовым зажимом для легкой проверки правильности одевания респираторной маски
- Цветной носовой зажим позволяет легко идентифицировать респиратор маски: желтый для FFP1, голубой для FFP2, и красный для FFP3
- Респиратор маски с клапаном удлинит время использования, позволяет выполнять более эффективный отвод тепла и накопленной влаги, а также снижая запотевание при использовании очков

2



6.269 579

Описание	Уровень защиты	Цветовая кодировка	Кол-во в упак.	Кат. номер
Складная маска	FFP1	желтый	20	6.269 583
Складная маска, с клапаном	FFP1	желтый	10	6.269 581
Складная маска	FFP2	синий	20	6.269 580
Складная маска, с клапаном	FFP2	синий	10	6.269 579 2
Складная маска, с клапаном	FFP3	красный	5	6.269 582

Маска-фильтр silv-Air c от тонкодисперсной пыли

Основные особенности: *uvex*
- плотное прилегание к лицу
- новый, анатомический дизайн с мягкими кантами
- сертифицирована по EN149
- применима для работы с очками
- бесшовная лента из "дышащего" материала обеспечивает дополнительный комфорт
- с клапаном или без него (понижает температуру и влажность под маской)
- вентиляция предотвращает запотевание очков

3



9.005 753

Тип	Описание	Уровень защиты	Цветовая кодировка	Цвет	Кол-во	Кат. номер
					в упак.	
silv-Air 2100	с полу-циркуляционной вентиляцией	FFP1	синий	Белый	20	9.005 750
silv-Air 2110	с выпускным клапаном, с полу-циркуляционной вентиляцией	FFP1	синий	Белый	15	9.005 751
silv-Air 2200	с полу-циркуляционной вентиляцией	FFP2	оранжевый	Белый	20	9.005 752
silv-Air 2210	с выпускным клапаном, с полу-циркуляционной вентиляцией	FFP2	оранжевый	Белый	15	9.005 753 3
silv-Air 2220	с клапаном на выдох фильтрации и угольным фильтром, с полу-циркуляционной вентиляцией	FFP2	оранжевый	серебро	15	9.005 754
silv-Air 2310	с выпускным клапаном	FFP3	черный	Белый	15	9.005 755

4 Респираторы повышенной комфортности Aura™ 1883+

Респираторы 3M™ Aura™ 1883+ обеспечивают эффективную защиту органов дыхания в медицинских учреждениях, где персонал подвергается воздействию частиц атмосферной пыли, неразрушающихся частиц жидкости и биологических аэрозолей. Респиратор ограничивает передачу инфекции от персонала к пациентам и пригоден для использования при хирургических операциях и иных медицинских процедурах. Они также обеспечивают защиту пользователя также как и обрабатываемого продукта. Также обеспечивает защиту от попадания брызг жидкостей. Свойства и преимущества аналогичны серии Aura™ 9300+

4



Сертификация: Допущены для использования в Евросоюзе
Стандарты испытаний: EN 149:2001 + A1:2009
EN14683:2005

Тип	Описание	Уровень защиты	Кол-во	Кат. номер
			в упак.	
Aura™ 1883+	С клапаном	FFP 3	8	9.005 681

1



9.005 672

Респираторы Aura™ серии 9300+, складные

Маски 3М™ Aura™ серии 9300+ обеспечивают эффективную защиту органов дыхания в промышленности, где работники подвергаются воздействию пыли и/или нелетучих жидких частиц.

3M Deutschland

Особенности и преимущества Aura™ серии 9300+

- Хороший обзор: Рельефная верхняя панель помогает уменьшить запотевание очков
- Объединенные преимущества технологии фильтра с низким сопротивлением дыханию и электретенных фильтров
- Клапан 3М™ Cool Flow™ для эффективного удаления тепла, чтобы обеспечить прохладное и более комфортное ношение
- Инновационная вкладка для подбородка повышает удобство надевания и регулировки
- Оригинальная 3-панельная конструкция подходит для разных форм и размеров лица
- Цветные ободки для легкой идентификации: желтый для FFP1, синий для FFP2 и красный для FFP3
- Складываются до плоского состояния; компактное хранение
- Гигиеническая индивидуальная упаковка защищает респиратор от загрязнения перед использованием

2



9.005 673

Сертификация: Допущены для использования в Евросоюзе
Стандарты испытаний: EN 149:2001 + A1:2009

Тип	Описание	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
Aura™ 9310+	Без клапана	FFP1	20	9.005 670
Aura™ 9312+	С клапаном Cool-Flow	FFP1	10	9.005 671
Aura™ 9320+	Без клапана	FFP2	20	9.005 672 1
Aura™ 9322+	С клапаном Cool-Flow	FFP2	10	9.005 673 2
Aura™ 9330+	Без клапана	FFP3	20	9.005 674
Aura™ 9332+	С клапаном Cool-Flow	FFP3	10	9.005 675

Респиратор, серия 8000

Выпуклый дизайн формы чашки, имеется двойной ремешок, носовой мягкий зажим обеспечивает комфортное использование, независимо от размеров лица. Противоударная оболочка предоставляет прочную, удобную защиту, особенно в жарких и влажных условиях.

3M Deutschland

- Традиционная выпуклая форма, с носовым зажимом и сдвоенным ремешком.
- Прочная, противоударная внутренняя оболочка.
- Надежная, эффективная защита от мелких частиц.
- 3М™ расширенный электретенный материал фильтра дает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию для безостановочной работы высокого качества.
- Цветные повязки для легкой идентификации: желтая для FFP1 и синяя для FFP2.
- Очень хорошая совместимость с панорамными очками 3М™

Тип	Описание	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
8710	без клапана	FFP1 NR D	20	6.050 640 3
8810	без клапана	FFP2 NR D	20	6.078 942 4
8812	с клапаном холодного потока	FFP1 NR D	10	6.202 080 5
8822	с клапаном холодного потока	FFP2 NR D	10	6.052 910 6

3



6.050 640

4



6.078 942

5



6.202 080

6



6.052 910

7



6.284 248

Респираторы Premium 8825+ и 8835+, формованные Маски

NEW

Респираторы Premium 8825+ и 8835+ представляют собой новые запатентованные 3-мерные маски со профилем носа серии 3M Premium+, сочетающие в себе удобство одноразовых масок, а также концепции персонализированных респираторов многократного использования: Гибкая 3-мерная конструкция для надежного прилегания! Уплотнение масок 8825+ и 8835+ улучшают прилегание. Профиль респиратора направляет выходящий воздух от лица через фильтрующую среду. Восходящий поток воздуха сводится к минимуму, насколько возможно, уменьшая запотевание защитных очков.

3M Deutschland

8



6.284 249

Допуск: Сертификация по нормам Евросоюза
Проверочный стандарт: EN 149:2001

Тип	Уровень защиты	Ограничения использования	Кол-во в упак.	Кат. номер
8825+	FFP2 RD	12 x ПДК	5	6.284 248 7
8835+	FFP3 RD	50 x ПДК	5	6.284 249 8

1 Полумаска, серия 4000 Плюс, готова к использованию

Респираторы 3М™ серии 400 могут широко использоваться в работе, не требующие обслуживания полумаски с встроенным фильтром разработаны для эффективной и комфортабельной защиты от многих газов, испарений и опасных частиц, встречающихся на производстве. Уникальная технология изготовления фильтра позволила создать низкопрофильный дизайн для более широкого поля зрения, делая вашу работу намного легче.

3M Deutschland

Особенности и преимущества:

- Низкопрофильный дизайн для большего поля зрения
- Легкий, сбалансированный дизайн
- Мягкий, не вызывающий аллергии материал с тканым лицевым уплотнением
- Состоит из одной части, не требует обслуживания
- Центральное положение клапана выдоха, находящегося в пределах лица, для эффективного отвода тепла и влаги
- Легко прикрепить ремешок для шеи
- Используется до повреждения или заполнения фильтра частичек и газов.

Тип	Уровень защиты	Ограничения использования	Кол-во	Кат. номер
			в упак.	
4251	FFA1P2 R D	12 x TLV	1	6.072 615
4255	FFA2P3 R D	50 x TLV	1	6.802 700
4277	FFABE1P3 R D	50 x TLV	1	6.202 909
4279	FFABEK3 R D	50 x TLV	1	6.073 056



Полумаски 620 N и 620 S

Все маски одобрены в соответствии с EN 140 и сертифицированы в соответствии с Директивой совета ЕС 89/686/ЕЕС. Стандартное резьбовое соединение, соответствующее EN 148-1, позволяет экономить, используя обычные съемные фильтры вместо вставных фильтров и многоразовые кассеты.

Маска может использоваться как простое устройство для фильтрации, а также в качестве маски для сетей воздушного сообщения. Два клапана выдоха обеспечивают низкое сопротивление дыханию.

Эргономичный дизайн корпуса маски и изолирующей зоны позволяет использовать один размер маски для всех типов лиц.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Полумаска 620 N*	1	6.800 724
Полумаска 620 S**	1	9.005 575
Упаковка для транспортировки полумасок	1	6.801 096

*С регулируемым резиновым ремешком

**С регулируемым силиконовым ремешком



6.800 724



9.005 575

4 Дыхательные фильтры для респираторов 620 N и 620 S

Для защиты от органических газов и паров. Соответствуют EN 143/EN 14387. Вставные фильтры соединяются с маской через фильтроприемник, который имеет стандартное резьбовое соединение по EN 148-1. Пылевой фильтр состоит из легкого полиэтиленового корпуса со встроенным фильтром. Особая укладка создает большую площадь фильтра в малом пространстве.

Предварительный фильтр, улавливая грубую пыль, предотвращает быстрое засорение дыхательного фильтра и этим продляет срок его службы. Фильтр легко меняется, негорючий.

Тип А: пары органических соединений с температурой кипения выше 65 °С

Тип В: неорганические газы и пары, например хлор

Тип Е: оксиды серы

Тип К: аммиак

Тип Р 1: низкая улавливаемость частиц

Тип Р 2: средняя улавливаемость частиц

Тип Р 3: высокая улавливаемость частиц

Тип	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
Газовый фильтр	A1	1	9.005 580
Газовый фильтр	B1	1	9.005 581
Фильтр частиц	P3 R	1	9.005 585
Фильтр грубой очистки 35/70	-	20	9.005 577
Приемное приспособление 5570/35	Для фильтров 19A, 19B, 24 P2, 25 P3	1	9.005 586
Приемное приспособление 5570/70	-	1	9.005 587



9.005 580



9.005 585

1



1 Респиратор, X-plore® 3300, химический комплект

Безопасное и простое байонетное соединение. Благодаря уникальному двухточечному разьему легко прикрепляются оба фильтра к маске при использовании той же техники. Компактный, низкопрофильный дизайн. Стреловидное положение фильтров гарантирует широкое поле зрения без помех и обеспечивает оптимальную посадку для использования под защитные экраны. Высококачественные материалы обеспечивают исключительный комфорт при ношении. Инновационные, X-управляемые системы ремешков. Перекрестные ремни обеспечивают равномерное распределение веса. Химический комплект включает: респиратор, 2 фильтра.

Dräger

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
X-plore® 3300 комплект	Dräger X-plore® 3300 M и A1B1E1K1 Hg P3 RD	1	7.626 542
Комбинированный фильтр	X-plore® Bayonet A1B1E1K1HgP3 R D	2	9.005 617

2



2 Респиратор DUETTA

Проверен по EN 140 и сертифицирован в соответствии с директивой ЕС 89/686/EWG. Корпус из пластика с мягкой уплотнительной поверхностью, для 2 фильтров с байонетным креплением, резино-текстильные ленты.

Основные особенности:

- подходит к любому типу лица,
- отличный обзор, неограниченная свобода движений, превосходный комфорт,
- хорошее распределение массы,
- приятен для кожи,
- оптимальное уплотнение,
- легкий демонтаж для чистки и ухода,
- ленты с оптимальной посадкой.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Респиратор DUETTA	1	9.005 590

3



3 4 Фильтры для полумасок DUETTA

(Соответствует EN 143 and EN 14387)

Фильтр 203 A2: покрасочные и лакировочные работы, растворители
 Фильтр 203 P3R: асбестовое волокно, пыль
 Фильтр 203 ABEK: химическая индустрия, животноводство
 Фильтр 205 A2P3: краскораспылительные работы, диоксин
 Фильтр 205 ABEKP3: соляная и муравьиная кислоты, дезинфекционные работы

4



Тип	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
Газовый фильтр 203 A2	A2	4	9.005 592
Фильтр частиц 203 P3R	P3 R	4	9.005 593
Газовый фильтр 203 ABEK	ABEK1	4	9.005 594
Фильтр 205	A2-P3 R	4	9.005 595
Комбинированный фильтр 205	ABEK1-P3 R	4	9.005 596



1 Полумаска серии 6000

Экономические и легко ухаживать. Полумаски 3M™ 6000 серии обладают отличным соотношением цена - качество. Имеют низкие эксплуатационные расходы, удобные в обращении и очень легкие. Доступны в 3-х размерах

3M Deutschland

- Чрезвычайно легкий корпус полумаски
- Беспрепятственный обзор благодаря компактной конструкции
- Двойная система фильтров для хорошего распределения веса
- Широкий диапазон фильтров для различных задач
- Совместимые с очками 3M™

Пожалуйста, заказывайте соответствующие фильтры отдельно.

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
6100	Полумаска, размер S	1	6.202 382
6200	Полумаска, размер M	1	6.303 898
6300	Полумаска, размер L	1	6.303 899



2 Полумаска, серия 6500QL

Многоразовый комфортный респиратор-полумаска 3M™ предназначена для жестких и грязных условий работы. Стабильная производительность и защита - серия 6500 обеспечивает комфорт, долговечность и стабильность благодаря крепкому, слегка текстурированной силиконовой оправе и прочной конструкции корпуса.

3M Deutschland

- Оптимальное прилегание и комфорт с благодаря регулируемому корпусу по размеру головы
- Штык соединения, совместимые со всеми bayonetstyle 3M™ картриджами и фильтрами
- Низкопрофильный дизайн
- Клапан вентиляции Cool Flow™
- Направляет выдыхаемый воздух и влагу вниз
- Простая проверка уплотнения
- Обеспечивает комфорт и стабильность с мягким, но прочным уплотнением
- Быстрая защелка - раскрывающийся механизм

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
6501QL	S	1	6.266 987
6502QL	M	1	6.266 988
6503QL	L	1	6.266 989



3 Полумаска серии 7500

Полумаски 3M™ 7500 изготовлены из приятного для кожи силикона и имеют опускающиеся резинки. Данные резинки позволяют снять маску легко при коротких перерывах и оставить ее висеть на передней части грудной клетки, вместо того, чтобы снимать ее полностью.

3M Deutschland

- Опускающиеся резинки
- Эластичные, регулируемые резинки
- Запатентованный 3M™ Cool Flow™ выпускной клапан
- Идеальная герметизация благодаря структурированному прилеганию к лицу
- Двойная система фильтров для снижения сопротивления дыханию и хорошему распределению веса
- Широкий ассортимент запасных частей и фильтров
- 3-х размеров - подходит каждой форме лица
- Совместимые с 3M™ очками

Пожалуйста, заказывайте соответствующие фильтры отдельно.

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
7501	Полумаска, размер S	1	6.225 803
7502	Полумаска, размер M	1	7.630 104
7503	Полумаска, размер L	1	6.230 881





1 Полная маска серии 6000

Легкая в обращении и комфортная. Полные маски серии 6000 (класс 1) имеют низкие эксплуатационные расходы и производят впечатление благодаря их легкому использованию и высокому комфорту при ношении. Все виды данной серии оснащены связью штык-клик, что позволяет быстро и легко менять фильтры, которые вы можете выбрать из широкого ассортимента для удовлетворения ваших запросов. Серия 6000 также характеризуется широким ассортиментом запасных частей и простотой в обслуживании. Они доступны в 3-х размерах.

3M Deutschland

- Просты в обслуживании и экономные
- Чрезвычайно легкий корпус маски предоставляет работу без усталости
- Компактный дизайн содействует беспрепятственному обзору
- Двойная система фильтров для снижения сопротивления дыхания и хорошего распределения веса
- Широкий спектр фильтров для различных задач

Пожалуйста, заказывайте соответствующие фильтры отдельно.

Тип	Описание	Класс	Кол-во в упак.	Кат. номер
6700S	Полная маска, размер S	1	1	6.234 463
6800M	Полная маска, размер M	1	1	6.200 316
6900L	Полная маска, размер L	1	1	6.234 464

Совместимая система фильтров для 3М полумасок и полнолицевых масок

Все фильтры соединяются с помощью защелки к маске серии 6000, 6500, 7500 и 7000. Для и каждой задачи нужный фильтр - не важно, какой в области использовать 3М™ респираторы, комплексная программа 3М™ фильтров дает оптимальную безопасность и обеспечивает универсальные возможности применения. 3М™ фильтры включает в себя сменные комбинируемые фильтры против газов, паров и/или частиц, а также другие комбинации фильтров.

3M Deutschland

Тип	Описание	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
6051	Газовый и паровой картридж против органических паров	A1	2	6.269 590
6054	Газовый и паровой картридж против амиака	K1	2	6.269 584
6055	Газовый и паровой картридж против органических паров	A2	2	6.269 588 3
6057	Газовый и паровой картридж против органических, неорганических и кислотных паров	ABE1	2	6.269 589 2
6059	Газовый и паровой картридж против органических, неорганических и кислотных паров, амиака и частиц	ABEK1	8	7.620 305 7
6000	Газовый и паровой картридж против органических паров	AXP3	2	6.270 183
6075	Газовый и паровой картридж против органических паров и формальдегидов	A1+ Formaldehyd	2	6.269 586
6096	Газовый и паровой картридж против паров ртути и частиц	A1HgP3NR	2	6.269 585
6099*	Газовый и паровой картридж против органических, неорганических и кислотных паров, а также амиака	ABEK2P3R	2	7.072 310 6
5911	Фильтры твердых частиц, для использования в сочетании с газовыми и паровыми картриджами	P1R	2	6.267 784
5925	Фильтры твердых частиц, для использования в сочетании с газовыми и паровыми картриджами	P2R	2	6.267 785
5935	Фильтры твердых частиц, для использования в сочетании с газовыми и паровыми картриджами	P3R	2	6.267 786 4
501	Фильтр фиксатор для комбинации газовых и паровых картриджей с фильтрами твердых частиц		2	6.269 587 5

*Только для полных масок



6.269 589



6.269 588



6.267 786



6.269 587



7.072 310



7.620 305

мы поставляем
 всю продукцию
 производителя

LLG
 Lab Logistics Group

3M

1 Респиратор-маска BRK 820

Проверен по EN 136 (класс 3) и сертифицирован в соответствии с директивой ЕС 89/686/EWG. Жаропрочное поликарбонатное стекло, голосовая мембрана и винтовое соединение по EN 148-1.

Основные особенности:

- максимальный обзор
- допущены к применению при тушении пожаров
- незапотеваемые
- 5 точек крепления лент
- подходит для любой формы головы
- не требуются специальные инструменты для обслуживания
- несложная замена уплотнительных колец и вентиляционных клапанов

Маска BRK 820 G: характеристики как у маски BRK 820, но с особо устойчивой поверхностью стекла к царапанию и действию реактивов.

1



Тип	Класс	Кол-во в упак.	Кат. номер
Полнолицевой респиратор BRK 820	3	1	9.005 555
Полнолицевой респиратор BRK 820 G	3	1	6.401 235
Настенный ящик для 1 полнолицевого респиратора		1	6.202 219

2 Дыхательные фильтры для респиратора BRK 820

Фильтры проверены и одобрены CE в соответствии со стандартами EN143/EN 14387. Имеют низкое дыхательное сопротивление. Срок службы зависит от концентрации вредных веществ, влажности воздуха и потребления воздуха пользователем. Измерения отличаются в зависимости от применений, так что невозможно предсказать срок службы фильтров. Истощение фильтра может быть обнаружено следующим образом:

- газовый фильтр: с появлением запаха или вкуса у вдыхаемого воздуха.
- пылевой фильтр: с ростом сопротивления при дыхании

Срок хранения неиспользованных, запечатанных фабричным способом газовых и комбинированных фильтров составляет 6 лет. Срок хранения пылевых фильтров - 10 лет.

Степень защиты A:	Пары органических соединений с температурой кипения выше 65 °C
Степень защиты B:	Неорганические газы и пары (хлор, сероводород и др.)
Степень защиты E:	Оксиды серы
Степень защиты K:	Аммиак
Степень защиты AX:	Газы и пары органических веществ с точкой кипения < 65 °C, 1 и 2 группы с низкой темп. кипения
Степень защиты Hg:	Пары ртути
Степень защиты NOST:	Оксиды азота, в том числе монооксид азота и частицы P3
Степень защиты P 1:	Частицы (дым, туман, пыль) инертных материалов
Степень защиты P 2:	Частицы слаботоксичных веществ
Степень защиты P 3:	Частицы токсичных веществ

2



Тип	Уровень защиты	Кол-во в упак.	Кат. номер
Газовый фильтр	A2	1	9.005 558
Газовый фильтр	AB2	1	6.224 032
Газовый фильтр	B2	1	9.005 559
Газовый фильтр	E2	1	7.604 410
Газовый фильтр	K2	1	9.005 561
Газовый фильтр	ABE2K1	1	9.005 563
Газовый фильтр	ABEK2	1	6.224 033
Газовый фильтр	AX	1	6.200 208
Комбинированный фильтр	A2-P2 R D	1	9.005 565
Комбинированный фильтр	B2-P2 R D	1	9.005 566
Комбинированный фильтр	ABE2K1-P3 R D	1	7.616 476
Комбинированный фильтр	AB2-P3 R D	1	6.228 471
Комбинированный фильтр	B2-P3 R D	1	6.302 979
Комбинированный фильтр	ABEK2-P3 R D	1	9.005 570
Комбинированный фильтр	NO-P3 R D	1	6.201 023
Комбинированный фильтр	AX-P3 R D	1	6.227 097
Комбинированный фильтр	ABEK2Hg-P3 R D	1	6.232 031

1

1 Беруши

Неаллергенный полиуретан. Гладкая поверхность обеспечивает устойчивость к загрязнениям. Коническая форма гарантирует максимальную эффективность. Отвечает требованиям В 352-2.

3M Deutschland

Акустическая эффективность: 37 дБ

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Без шнура	200	9.005 046
Со шнурком	100	9.005 047

2 3 4 5 Беруши, запасной пакет для диспенсеров

NEW

Правильное решение для каждого слухового канала: защитные беруши Uvex доступны в размерах S, M и L. Их эргономичная форма обеспечивает высокий комфорт при ношении. Мягкая полиуретановая пена прекрасно адаптируется к слуховому каналу, обеспечивая оптимальную защиту. Запасной пакет для диспенсеров UVEX one2click или настенных диспенсеров.

uvex

Тип	Звуко-поглощение (SNR)	Размер	Цвет	Для	Кол-во в упак.	Кат. номер
uvex com4-fit	33 дБ	S	светло-красный	диспенсер с креплением на стену	200	9.005 028
uvex com4-fit	33 дБ	S	светло-красный	uvex one2click	300	6.285 529
uvex x-fit	37 дБ	M	желто-зеленый	диспенсер с креплением на стену	200	6.233 602
uvex x-fit	37 дБ	M	желто-зеленый	uvex one2click	300	6.268 846
uvex xtra-fit	36 дБ	L	оранжевый	диспенсер с креплением на стену	200	6.285 528
uvex xtra-fit	36 дБ	L	оранжевый	uvex one2click	250	6.285 531
uvex xact-fit	26 дБ	M	желто-зеленый	uvex one2click	400	6.285 530

2


com4-fit

3


x-fit

4


xtra-fit

5

6


6.239 985

Диспенсер uvex one2click и настенный диспенсер
NEW
uvex one2click:

- простой в использовании и надежный настенный диспенсер
- беруши доступны по одному нажатию рукой
- поддон предотвращает падение беруш на пол
- подходит для всех одноразовых беруш uvex
- прозрачная конструкция позволяет визуальное контролировать заправку

Настенный диспенсер:

Изготовленный из оргстекла, подходящий для uvex x-fit, uvex com4-fit, uvex one-fit, uvex xtra-fit, uvex hi-com, uvex whisper, uvex whisper+.

Беруши необходимо заказывать отдельно.

uvex

7


7.940 554

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Диспенсер uvex one2click	1	6.239 985 6
Диспенсер с креплением на стену	1	7.940 554 7

8

8 Защитные наушники, 1310

Защитные наушники, применимые для переменного шумового окружения. Мягкие вставки сделаны из неаллергенного материала. Обод сделан из прочного материала. Отвечают требованиям В 352-2.

3M Deutschland

Шумопонижение: 26 децибел

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Защитные мини-наушники	10	9.005 048
Сменные подушечки, 1 пара	20	9.005 049

1 Шумозащитные наушники uvex K1

NEW

uvex

Мягкие подушечки из поролонас эффектом памяти легкие и их очень удобно носить.

- Простая регулировка длины
- Мягкое оголовье для оптимального комфорта
- Комфортное ношение обеспечивается за счет мягкой поверхности
- Разработанны, чтобы быть легкими и компактными

Шумопоглощение (SNR): 28 дБ (A)

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
uvex K1	1	6.270 939



Безопасные боксы для хранения SecuBox Mini/Midi/Maxi

Идеальные контейнеры для хранения промышленного оборудования для защиты здоровья и безопасности на рабочем месте. Промаркированы международным символом, соответствуют правилам VBG 125. Легко монтируются на стены или на рабочие поверхности. Безопасность: оборудование для защиты здоровья и безопасности доступно везде, где это необходимо на производстве.

Чистота: оборудование для защиты здоровья и безопасности защищено от грязи, пыли и брызг.

Размеры (Внешние / Внутренние):

Mini: 23,6 x 12,0 x 12,0 см / 23,0 x 11,2 x 11,2 см

Midi: 23,6 x 22,5 x 12,5 см / 23,0 x 21,8 x 11,8 см

Maxi: 23,6 x 31,5 x 20,0 см / 23,0 x 29,9 x 19,2 см

Тип	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Mini	Защита глаз	синий	1	9.005 520
Mini	Защита глаз	прозрачный	1	9.005 521
Mini	Защита ушей	синий	1	9.005 522
Mini	Защита ушей	прозрачный	1	9.005 523
Mini	Защита глаз + ушей	синий	1	9.005 524
Mini	Защита глаз + ушей	прозрачный	1	9.005 525
Mini	Средства защиты органов дыхания	синий	1	9.005 526
Mini	Средства защиты органов дыхания	прозрачный	1	9.005 527
Mini	Защитные перчатки	синий	1	9.005 528
Mini	Защитные перчатки	прозрачный	1	9.005 529
Mini	Защита волос	синий	1	9.005 518
Mini	Защита волос	прозрачный	1	9.005 519
Midi	для средств защиты глаз, без стойки для очков	синий	1	9.005 500
Midi	для средств защиты глаз, без стойки для очков	прозрачный	1	9.005 501
Midi	для средств защиты органов слуха	синий	1	9.005 502
Midi	для средств защиты органов слуха	прозрачный	1	9.005 503
Midi	для средств защиты глаз и органов слуха	синий	1	9.005 504
Midi	для средств защиты глаз и органов слуха	прозрачный	1	9.005 505
Midi	для средств защиты органов дыхания	синий	1	9.005 506
Midi	для средств защиты органов дыхания	прозрачный	1	9.005 507
Midi	для защитных перчаток	синий	1	9.005 508
Midi	для защитных перчаток	прозрачный	1	9.005 509
Midi	для длинных защитных перчаток	синий	1	9.005 511
Midi	для длинных защитных перчаток	прозрачный	1	9.005 512
Midi	для средств защиты волос	синий	1	9.005 513
Midi	для средств защиты волос	прозрачный	1	9.005 514
Midi	для защитных костюмов	синий	1	9.005 515
Midi	для защитных костюмов	прозрачный	1	9.005 516
Midi	для средств защиты глаз, со стойкой для 4 защитных очков	синий	1	9.005 517
Midi	вставки для боксов	антрацит	1	9.005 531
Maxi	для средств защиты глаз, со стойкой для 12 защитных очков	синий	1	9.005 549
Maxi	для средств защиты глаз и органов слуха	синий	1	9.005 544
Maxi	для средств защиты лица	синий	1	9.005 547
Maxi	для средств защиты головы	синий	1	9.005 541
Maxi	для средств защиты головы и глаз	синий	1	9.005 542
Maxi	для средств защиты головы и органов слуха	синий	1	9.005 543
Maxi	для средств защиты головы и респираторов	синий	1	9.005 546
Maxi	для респираторов	синий	1	9.005 545

2



9.005 520

3



9.005 523

4



9.005 544

5



9.005 549

Объяснение категорий

Средства индивидуальной защиты (СИЗ), включая защитные перчатки, классифицируются в целом в категории I, II и III в соответствии с Директивой СИЗ, 89/686/ЕЕС. Все защитные перчатки относятся к III категории. Это требует регулярного надзора:

Категория I относится только к СИЗ при минимальных рисках, последствия которых пользователи могут оценить безопасными для себя. Это включает в себя, например, СИЗ против поверхностного механического повреждения и против слабо-агрессивных чистящих средств, эффекты которых легко исправить (перчатки для защиты от определенных очистительных щелочных моющих средств и т.д.) и защитные перчатки для обработки горячих частей с температурой ниже 50 °С. Пиктограммы не применяются.

Категория II включает в себя все другие защитные перчатки. Для того, чтобы документировать защитные свойства II категории защитных перчаток, производители применяют дополнительную маркировку на эти перчатки в виде пиктограмм и номеров соответствующих стандартов тестирования.

Категория III относится ко всем комплектам СИЗ, предназначенных для защиты от смертельных или серьезных и необратимых повреждений. Кроме перчаток химической защиты, эта категория включает, например, СИЗ для использования в горячих средах (температура воздуха более 100 °С) и СИЗ для защиты от поражения электрическим током. В дополнение к знаку CE, должен быть указан четырехзначный код уполномоченного органа, ответственного за годовое наблюдение/надзор за продуктом.

Все СИЗ, и, следовательно, защитные перчатки, должны иметь маркировку CE. Этой маркировкой производитель удостоверяет, что перчатки отвечают "основным требованиям по охране здоровья и безопасности" директивы ЕС. Оснащение, не помеченное знаком CE, не может быть размещено на рынке как СИЗ.

Принципы испытаний

DIN EN 374 определяет требования, предъявляемые к перчаткам для защиты от химических веществ и/или микроорганизмов. Это применяется в сочетании с DIN EN 420 базовым стандартом (общие требования) и ссылается на DIN EN 388, в котором изложены требования, касающиеся защиты от механических рисков.

(Источник: www.dguv.de)

Стандарты для виниловых перчаток



EN 374:	Перчатки с защитой от химических веществ и микроорганизмов
EN 388:	Перчатки с защитой от механических повреждений
EN 407:	Перчатки с защитой от температурного воздействия (высокая температура и/или огонь)
EN 420:	см. инструкции пользователя
EN 421:	Перчатки с защитой от ионизированного излучения и радиоактивного заражения
EN 511:	Перчатки с защитой от холода
Символ (стакан вина и вилка):	Безопасно для продуктов питания
AQL стоимость:	допустимый уровень проницаемости

Уровни сопротивления факторам физического воздействия



Тест	Уровень мощности				
	1	2	3	4	5
Абразивное сопротивление (кол-во циклов)	100	500	2000	8000	-
Сопротивление резанию (коэффициент)	1.2	2.5	5	10	20
Сопротивление разрыву, N	10	25	50	75	-
Мощность пробивания, N	20	60	100	150	-



1 Перчатки POLYCLASSIC PE-LD

EN 420



Перчатки POLYCLASSIC PE-LD изготовлены из прозрачного полиэтилена низкой плотности. Перчатки имеют тиснение, повышая тем самым износостойкость. Они экономичны и обеспечивают превосходную защиту на время работы в пищевой промышленности и медицине. Коробка 100 шт. Кат. 1.

Размер	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Мужские	прозрачные	100	9.262 605
Женские	прозрачные	100	9.262 606

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Перчатки/Виниловые перчатки-Латексные перчатки

1 Перчатки виниловые Standard, припудренные

Нестерильные. С закрученным краем. AQL1.5. EN 455 T 1-3, CE.
Коробка 100 шт. **Кат. I**

Unigloves

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	100	9.405 154
S (6 - 7)	100	9.405 150
M (7 - 8)	100	9.405 151
L (8 - 9)	100	9.405 152
XL (9 - 10)	100	9.405 153



2 Перчатки виниловые Premium, неопудренные



Нестерильные, гипоаллергенные. EN 455 T 1-4, CE.
Поставляются в диспенсере по 100 шт. **Кат. I**

Unigloves

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	100	9.005 349
S (6 - 7)	100	9.005 350
M (7 - 8)	100	9.005 351
L (8 - 9)	100	9.005 352
XL (9 - 10)	100	9.005 353



3 4 LLG-Одноразовые перчатки classic, латекс, без талька

EN 374 EN 374 EN 420



Идеальные перчатки для различных задач, которые требуют высокой тактильной чувствительности.

- Дружественные к коже
- Отличная тактильная чувствительность
- Высокая прочность, благодаря специальной формовке
- Не содержат тиурама, низкий риск возникновения экзем

Соответствует ASTM 1671 (ISO 16604) для защиты от проникновению вирусов.
Соответствует EN 420. Подходит для обработки пищевых продуктов.

Форма перчаток: плоская с прокатными краями (симметричные)
Материал: латекс
Цвет: натуральный белый
Снаружи: текстурированные пальцы
Внутри: без талька
Размер/длина: S, M, L, XL/средн. 240 мм
Толщина (измеряется в двойном слое): 0.20 mm

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	100	9.006 383
M	100	9.006 384
L	100	9.006 385
XL	90	9.006 386



5 Медицинские перчатки для обследования Vasco®, опудренные

EN 374 EN 374



Нестерильные, из натурального латекса. Гарантированное качество. С закатанным краем. Подходят на обе руки. Не содержат тиурам. DIN EN 455. 100 шт в упаковке. Средства индивидуальной защиты категории III в соответствии с 89/686/EEC и EN 420, **Кат. III - для работ с невысокой химической опасностью.**

B. Braun

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6 - 7)	100	9.405 286
M (7 - 8)	100	9.405 287
L (8 - 9)	100	9.405 288



1



1 Медицинские перчатки для обследования Vasco® Sensitive, неопудренные

B. Braun


Нестерильные, медицинские, из натурального латекса. Гарантия качества. С каймой, подходят на обе руки. Не содержат тиурам. Соответствуют требованиям DIN EN 455. Поставляются в коробке-диспенсере в количестве 100 шт. Соответствуют ASTM F1671-07 (проникновение бактериофагов) и EN 374. Средство индивидуальной защиты категории III в соответствии с 89/686/ЕЕС и EN 420. **Кат. III - для работ с невысокой химической опасностью.** Подходят для пищевых продуктов.

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6 - 7)	100	9.405 289
M (7 - 8)	100	9.405 290
L (8 - 9)	100	9.405 291

2



2 Перчатки латексные "Select Blue", неопудренные

Unigloves


Нестерильные, утолщенная манжета, шероховатая поверхность. Сертификат EN 455 Т 1-4, СЕ. Проверены на соответствие EN 374. Коробка-диспенсер на 100 шт. **Кат. III - низкая химическая стойкость.**

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6-7)	100	6.238 376
M (7-8)	100	7.624 168
L (8-9)	100	7.624 167
XL (9-10)	100	6.238 377

3



3 Перчатки латексные "Select Plus", неопудренные

Unigloves


Нестерильные, гипоаллергенные, шероховатая поверхность. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. EN 455 Т 1-4, СЕ. Соотв. EN 374. Коробка-диспенсер с перчатками 100 шт. **Кат. III - для работ с невысокой химической опасностью.**

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	100	9.005 339
S (6 - 7)	100	9.005 340
M (7 - 8)	100	9.005 341
L (8 - 9)	100	9.005 342
XL (9 - 10)	100	9.005 343

4



4 Медицинские латексные перчатки для обследования "Comfort", неопудренные

Unigloves

Нестерильные, гипоаллергенные, с закрученным краем и микрошероховатой поверхностью. Тестирован TUV, AQL 1.5. Поставляется в коробке-диспенсере с 100 шт. EN 455 Т 1-3, СЕ. **Кат. I**

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	100	9.405 235
S (6 - 7)	100	9.405 236
M (7 - 8)	100	9.405 237
L (8 - 9)	100	9.405 238
XL (9 - 10)	100	9.405 239

1 Одноразовые медицинские перчатки Manufix® Sensetive и Powdered

EN 374 EN 374



B. Braun



Припудренные и неопудренные. Из прозрачного латекса. Нестерильные. Устойчивы к большинству растворителей. Подходят на обе руки. Поставляются в коробке-диспенсере в количестве 100 шт. Испытано согласно EN 374. Средства индивидуальной защиты III категории в соответствии с PPE 89/686/ЕЕС и EN 420. Кат. III низкой химической устойчивостью. Подходит для пищевой промышленности. Дополнительно: Manufix® Sensetive протестирован в соответствии со стандартом ASTM F1671 (без проникновения вируса).

Тип	Описание	Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
Sensitive	неопудренные	S (6 - 7)	100	9.405 205
Sensitive	неопудренные	M (7 - 8)	100	9.405 206
Sensitive	неопудренные	L (8 - 9)	100	9.405 207
Powdered	припудренные	S (6 - 7)	100	9.405 211
Powdered	припудренные	M (7 - 8)	100	9.405 217
Powdered	припудренные	L (8 - 9)	100	9.405 220

2 3 Перчатки латексные одноразовые Kimtech Science***Satin Plus**, неопудренные

EN 374 EN 374



Kimberly-Clark



Нестерильные одноразовые перчатки из латекса с высокой чувствительностью пальцев. DIN и EN сертифицированные.

Основные особенности:

- латекс на основе натурального каучука
- гладкая поверхность для превосходной чувствительности
- манжеты с закатанными краями, неопудренные, на обе руки, соответствуют AQL 1.5
- **Категория III - для невысокой химической опасности**
- Изготовлены в соответствии с системой управления качеством ISO 9001
- Соответствуют директиве ЕС 89/686/EWG. Протестированы по стандартам EN 420:2003

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	24	100	9.005 390
S (6 - 7)	24	100	9.005 391
M (7 - 8)	24	100	9.005 392
L (8 - 9)	24	100	9.005 393
XL (9 - 10)	24	90	9.005 394

4 5 Перчатки латексные Kimtech Science***PFE**, неопудренные

EN 374 EN 374



LEVEL 2

Kimberly-Clark



Нестерильные, неопудренные, одноразовые перчатки из латекса с ворсистой поверхностью, идеально подходят для работы во влажной среде. В упаковке 100 или 90 перчаток.

Основные особенности:

- манжеты с закатанными краями
- на обе руки
- неопудренные
- доступны любых размеров и длин: 240 мм (XS - M), 250 мм (L - XL)
- соответствуют директиве ЕС 89/686/EWG. Протестированы по стандартам EN 420:2003
- **Категория III - для невысокой химической опасности**
- соответствуют AQL 1.5
- изготовлены в соответствии с системой управления качеством ISO 9001

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	24	100	9.005 405
S (6 - 7)	24	100	9.005 406
M (7 - 8)	24	100	9.005 407
L (8 - 9)	25	100	9.005 408
XL (9 - 10)	25	90	9.005 409





1 2 Перчатки *ergo*, нитриловые, неопудренные



Очень прочные одноразовые перчатки из нитрила с испытанным дизайном для использования, с очень хорошими тактильными свойствами в сочетании с высокой устойчивостью.

- Тонкие и удобные для использования.
- Высокая тактильная чувствительность - аналогично латексу.
- Проверенный качественный продукт из нитрила - отличная устойчивость к раздражению кожи
- Больше противодействия посредством специальной формулы и большей толщины стенки
- Подходят для одноразового использования с увеличенными потребностями в безопасности при обращении с химическими веществами
- Без фталатов/смягчителей и аллергенных протеинов латекса
- Простота в работе и отсутствие риска возникновения раздражений кожи с помощью специальной обработки
- Цвет - лавандовый
- Подходит для стандартов HACCP

Кат. III Низкая химическая стойкость. AQL 1,5. Согласно ASTM F 1671 (ISO 16604) для защиты от проникновению вирусов. Согласно EN 420 и DIN EN ISO /IEC 17025, DIN EN 45011. Подходит для обработки пищевых продуктов.

Форма перчатки	плоская с закатанными краями (симметричная)
Материал	нитрил
Цвет	синий
Снаружи	текстурированная
Внутри	неопудренная галогенированная
Размер/общая длина	XS, S, M, L, XL мед. 240 мм
Толщина, измеряется в двойном слое:	0,12 мм

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS	200	9.006 370
S	200	9.006 371
M	200	9.006 372
L	200	9.006 373
XL	180	9.006 374



3 4 Перчатки LIG, *standard*, неопудренные, нитриловые



Одноразовые перчатки из нитрила с проверенным дизайном для использования, с очень хорошими тактильными свойствами и комфортные при ношении. Стандартные перчатки для лабораторий.

- **Очень удобные при ношении**
- **Хорошая тактильная чувствительность**
- Проверенное качество продукции из нитрила - отличная стойкость к раздражителям кожи
- Для одноразового использования с увеличенными потребностями в безопасности при обращении с химическими веществами
- Без фталатов/смягчителей и аллергенных латексных протеинов
- Простота в работе и отсутствие риска возникновения раздражений кожи с помощью специальной обработки
- Синий цвет - подходит для стандартов HACCP

Кат. III Низкая химическая стойкость. AQL 1,5. Согласно ASTM F 1671 (ISO 16604) для защиты от проникновению вирусов. Согласно EN 420, EN 455, EN 374-2, EN 374-3: Класс 6 NaOH 40 %. Подходит для применения в пищевой промышленности.

Форма перчатки:	плоская с закатанными краями (симметричная)
Материал:	нитрил
Цвет:	синий
Снаружи:	текстурированная
Внутри:	неопудренная галогенированная
Размер/общая длина:	S, M, L, XL мед. 240 мм
Толщина, измеряется в двойном слое (типичное производственное значение):	0,16 мм

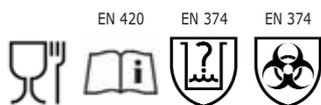
Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	100	9.006 375
M	100	9.006 376
L	100	9.006 377
XL	90	9.006 378

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Перчатки/Нитриловые перчатки

1 2 Перчатки LLG, *standard long*, неопудренные, нитриловые

NEW



Одноразовые перчатки из нитрила с проверенным дизайном для использования, с очень хорошими тактильными свойствами и комфортные при ношении. Стандартные перчатки для лабораторий.

- Очень удобные при ношении
- Проверенное качество продукции из нитрила - отличная стойкость к раздражителям кожи
- Для одноразового использования с увеличенными потребностями в безопасности при обращении с химическими веществами
- Без фталатов/смягчителей и аллергенных латексных протеинов
- Сигнальный синий цвет - подходит для стандартов HACCP

Кат. III Низкая химическая стойкость. AQL 1,5

Согласно ASTM F 1671 (ISO 16604) для защиты от проникновения вирусов.
Согласно EN 420. Подходит для применения в пищевой промышленности.

Форма перчатки:	плоская с закатанными краями (симметричная)
Материал:	нитрил
Цвет:	синий
Снаружи:	текстурированная
Внутри:	неопудренная галогенированная
Размер/общая длина:	S, M, L, XL мед. 300 мм
Толщина, измеряется в двойном слое (типичное производственное значение):	0,16 мм

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	100	6.270 366
M	100	6.270 367
L	100	6.270 368
XL	90	6.270 369



3 4 Перчатки LLG, *strong*, нитриловые, неопудренные



Одноразовые перчатки из нитрила с испытанным дизайном для использования, с очень высокой стойкостью и безопасностью. Защищает от многих химических веществ.

- Очень прочные - большая толщина материала
- Проверенный качественный продукт из нитрила - отличная устойчивость к раздражителям кожи
- Большое противодействие посредством специальной формулы
- Для одноразового использования при обращении с химическими веществами с увеличенными потребностями в безопасности
- Без фталатов/смягчителей и аллергенных протеинов латекса
- Простота в работе и отсутствие риска возникновения раздражений кожи благодаря специальной обработке
- Сигнальный синий цвет - подходит для стандартов HACCP

Кат. III Низкая химическая стойкость. AQL 1,5

Согласно ASTM F 1671 (ISO 16604) для защиты от проникновения вирусов.
Согласно EN 420. Подходит для применения в пищевой промышленности.

Форма перчатки:	плоская с закатанными краями (симметричная)
Материал:	нитрил
Цвет:	синий
Снаружи:	текстурированная
Внутри:	неопудренная галогенированная
Размер/общая длина:	S, M, L, XL мед. 240 мм
Толщина, измеряется в двойном слое:	0,22 мм

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	100	9.006 379
M	100	9.006 380
L	100	9.006 381
XL	90	9.006 382





1 Одноразовые перчатки Pearl, нитрил, без талька



- цветные перчатки из нитрила со скрученными краями
- микрошероховатые на кончиках пальцев
- нестерильные
- без талька
- без латекса

Произведено в соответствии с EN 455, Т. 1-3, AQL 1.5, СЕ. Подходят для работы с пищевыми продуктами. Поставляются в коробке-диспенсере по 100 штук. Кат. III. Низкая химическая стойкость.

Тип	Размер	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
COBALT PEARL	XS	синий (кобальт)	100	6.284 466
COBALT PEARL	S	синий (кобальт)	100	6.284 467
COBALT PEARL	M	синий (кобальт)	100	6.284 468
COBALT PEARL	L	синий (кобальт)	100	6.284 469
COBALT PEARL	XL	синий (кобальт)	100	6.284 470
BLACK PEARL	XS	черный	100	6.284 471
BLACK PEARL	S	черный	100	6.256 325
BLACK PEARL	M	черный	100	6.284 472
BLACK PEARL	L	черный	100	6.255 232
BLACK PEARL	XL	черный	100	6.284 473
OPAL PEARL	XS	бирюзовый	100	6.284 474
OPAL PEARL	S	бирюзовый	100	6.284 475
OPAL PEARL	M	бирюзовый	100	6.284 476
OPAL PEARL	L	бирюзовый	100	6.284 477
VIOLET PEARL	XS	фиолетовый	100	6.284 478
VIOLET PEARL	S	фиолетовый	100	6.284 479
VIOLET PEARL	M	фиолетовый	100	6.284 480
VIOLET PEARL	L	фиолетовый	100	6.243 985
VIOLET PEARL	XL	фиолетовый	100	6.243 986
PINK PEARL	XS	розовый	100	6.284 481
PINK PEARL	S	розовый	100	6.284 482
PINK PEARL	M	розовый	100	6.284 483
PINK PEARL	L	розовый	100	6.284 484
MINT PEARL	XS	мятный	100	6.284 485
MINT PEARL	S	мятный	100	6.284 486
MINT PEARL	M	мятный	100	6.284 487
MINT PEARL	L	мятный	100	6.284 488
MINT PEARL	XL	мятный	100	6.284 489
PEACH PEARL	XS	оранжевый	100	6.284 490
PEACH PEARL	S	оранжевый	100	6.284 491
PEACH PEARL	M	оранжевый	100	6.284 492
PEACH PEARL	L	оранжевый	100	6.284 493
RED PEARL	XS	красный	100	6.264 971
RED PEARL	S	красный	100	6.282 866
RED PEARL	M	красный	100	6.284 494
RED PEARL	L	красный	100	6.284 495
RED PEARL	XL	красный	100	6.284 496



2 3 Перчатки неопудренные нитриловые Soft Nitril

Unigloves



Нестерильные, закрученный край. Изготовлены в соответствии с EN 455, Т. 1-4, AQL 1,5, СЕ. Испытание опытного образца по EN 374 (Soft Nitrile - только синие). Допущены к контакту с продуктами питания. Коробка 100 шт. Кат. III - для невысокой химической опасности (Soft Nitrile - только синие).



Размер	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6-7)	синие	100	9.005 312
M (7-8)	синие	100	9.005 313
L (8-9)	синие	100	9.005 314
XL (9-10)	синие	100	9.005 315
S (6-7)	белые	100	9.005 362
M (7-8)	белые	100	9.005 363
L (8-9)	белые	100	9.005 364
XL (9-10)	белые	100	9.005 365

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Перчатки/Нитриловые перчатки

1 Одноразовые перчатки Format Blue, нитрил, без талька

EN 374 EN 374



Unigloves



Голубого цвета, нестерильные, закрученный край.
Изготовлены в соответствии с EN 455, Т. 1-4, EN 374, AQL 1.5, сертификат CE.
Пригодны для работы с продуктами питания. Коробка-диспенсер на 100 шт.

Кат. III - низкая химическая стойкость

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6-7)	100	9.005 395
M (7-8)	100	9.005 396
L (8-9)	100	9.005 397
XL (9-10)	100	9.005 398

2 Перчатки нитриловые Format, неопудренные

EN 374 EN 374



Unigloves



Нестерильные, гипоаллергенные, шероховатая поверхность. EN 455 Т 1-3, CE.
Испытание опытного образца по EN 374.
Поставляются в коробке на 100 перчаток.

Кат. III - для невысокой химической опасности.

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	100	9.005 344
S (6 - 7)	100	9.005 345
M (7 - 8)	100	9.005 346
L (8 - 9)	100	9.005 347
XL (9 - 10)	100	9.005 348

3 4 Одноразовые перчатки нитриловые неопудренные Touch N Tuff®

EN 374 EN 374



Ansell



- Изготовленные из нитрила перчатки Touch N Tuff® обеспечивают защиту на прокол в четыре раза выше, чем аналогичные перчатки из натурального латекса и в три раза выше аналогичных неопудренных перчаток.
- Не содержат протеинов латекса, что снижает риск аллергии типа I, связанной с натуральной резиной. Тесты на раздражения и повреждения кожи показали, отсутствие риска возникновения аллергических дерматитов и раздражений.
- Благодаря новой технологии "Тонкого нитрила", эти перчатки легко надевать и они обеспечивают надежный захват в мокрых или влажных условиях.
- Гибкие в использовании, подходят для различных применений.
- AQL 1.5 (EN374)
- 100 % нитрил. Толщина 0,1 мм.
- В 3 раза прочнее, чем натуральная резина или винил. Идеально прилегают, обеспечивают минимальную усталость рук.
- Поставляются в коробках-диспенсерах на 100 штук. **Кат. III Низкая химическая стойкость.**

Перчатки Touch N Tuff® прошли исследование на антистатичу (EN 1149-1 и 1149-3) и соответствуют требованиям EN 1149-5

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (6,5 - 7)	100	9.005 400
M (7,5 - 8)	100	9.005 401
L (8,5 - 9)	100	9.005 402
XL (9,5 - 10)	100	9.005 403





1 Одноразовые нитриловые перчатки, неопудренные, Touch N Tuff® Blue

EN 374 EN 374



Ansell

- Изготовлены из инновационного нитрилового компаунда с выдающимися химическими и механическими свойствами, комфортом и удобством.
- Стойкость на прокол в 3 раза выше, чем у латекса или ПВХ. Легче и прохладнее, но безопаснее и гибче, экономически выгоднее.
- 100 % нитрил; отсутствие восков, силикона и пластификаторов.
- Неопудренные. Отсутствие риска загрязнения пищи кукурузным крахмалом, используемым для опудривания перчаток.
- Текстурная обработка на подушечках пальцев. Улучшенный захват.
- Закатанная манжета. Дополнительная защита запястья и плотность посадки.
- AQL 1.5 (EN374)
- **кат. III - для низкой химической опасности.**

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	100	6.090 788
M	100	6.090 366
L	100	6.091 887
XL	100	6.304 322



2 Одноразовые перчатки KIMTECH SCIENCE*COMFORT NITRILE, нитрил, без талька

EN 374 EN 374



Kimberly-Clark

Перчатки KIMTECH SCIENCE*COMFORT NITRILE сочетают в себе высокий уровень комфорта с качеством, обеспечивая отличную защиту для снижения рисков при исследованиях.

- Данный продукт PPE категории III классифицируется по директиве Совета ЕС 89/686/EEC.
- Испытано в соответствии с EN нормами EN 420:2003
- Защита: EN374-1:2003 Химические всплески и EN374-2: 2003 микробиологические опасности
- Соответствует медицинским стандартам устройств EN455-1-2-3-4
- Защита от вирусов в соответствии с ISO 16604: 2004 Процедура B
- Антистатические испытания - EN1149-5: 2003
- Синтетический полимер нитрил1 (акрилонитрил-бутадиен), не содержит натуральный латекс, без талька

Стандарты качества:

- Соответствует или превосходит AQL 0.65 G1 инспекцию по отсутствию проколов
- Изготовлено в соответствии с ISO 9001: 2008 и ISO 13485: 2003
- Изготовлено в соответствии с FDA CFR 21 часть 820
- Кат. III Низкая химическая устойчивость.

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS	24	150	6.267 319
S	24	150	6.267 320
M	24	150	6.267 321
L	25	150	6.267 322
XL	25	150	6.267 323

1 Перчатки нитриловые KIMTECH SCIENCE STERLING, неопудренные

EN 374 EN 374



Kimberly-Clark



Основные особенности:

- синтетический нитрил-полимер
- не содержат латекса
- манжеты с закрученным краем
- подходят на обе руки
- экономия места при хранении, до 50 % больше перчаток в коробке
- доступны в любых размерах и любой длины
- online-сертификат

Стандарты качества:

- продукт тестирован по европейским нормам EN 420:2003 и сертифицирован в соответствии с директивой ЕС 89/686/EWG
- допустимый уровень качества - 0,65 или выше
- изготовлены в соответствии с ISO 9001
- защита от вирусов по ISO 16604
- допущены к контакту с продуктами питания
- наименьшая толщина - 0,07 мм
- **кат. III - для низкой химической опасности**

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5-6)	24	150	9.005 275
S (6-7)	24	150	9.005 276
M (7-8)	24	150	9.005 277
L (8-9)	25	150	9.005 278
XL (9-10)	25	140	9.005 279

2 3 Нитриловые перчатки, неопудренные KIMTECH SCIENCE*PURPLE NITRILE*

EN 374 EN 374 EN 420



Kimberly-Clark



Основные особенности:

- шероховатая поверхность в области кончиков пальцев, для хорошего захвата как в мокром, так и в сухом состоянии
- не содержат латекса
- неопудренные
- манжеты с закрученным краем для прочности и лёгкого надевания
- лилового цвета для быстрого визуального отличия
- подходят на обе руки
- водонепроницаемые
- защита от вирусов

Стандарты качества:

- продукт тестирован по европейским нормам EN 420:2003 и сертифицирован в соответствии с директивой ЕС 89/686/EWG
- допустимый уровень качества - 0,65 или выше
- изготовлены в соответствии с ISO 9001
- защита от вирусов по ISO 16604
- **кат. III - для низкой химической опасности**

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5 - 6)	24	100	9.005 420
S (6 - 7)	24	100	9.005 421
M (7 - 8)	24	100	9.005 422
L (8 - 9)	25	100	9.005 423
XL (9 - 10)	25	90	9.005 424





1 2 Нитриловые перчатки, неопудренные KIMTECH SCIENCE*GREEN NITRILE*

EN 374 EN 374



Kimberly-Clark

Перчатки KIMTECH SCIENCE*GREEN NITRILE сочетают удобство ношения и чувствительность, характерные для латексных перчаток, с уровнем защиты СИЗ категории III. Являясь альтернативой латексных перчаток, данные перчатки позволяют сократить объем отходов, сэкономить место для хранения, снизить расходы, а также уменьшить воздействие на окружающую среду.

- Более чем на 60 % сокращается объем отходов и затраты на утилизацию
- Меньше места для хранения - в коробке прежнего размера на 150 % больше перчаток по сравнению со стандартными латексными перчатками
- шероховатая поверхность в области кончиков пальцев, для хорошего захвата как в мокром, так и в сухом состоянии
- не содержат латекса
- неопудренные
- манжеты с закрученным краем для прочности и лёгкого надевания
- зеленый цвета для быстрого визуального отличия
- подходят на обе руки
- водонепроницаемые
- защита от вирусов.
- Низкий ДУК для отверстий

Стандарты качества:

- продукт тестирован по европейским нормам EN 420:2003 и сертифицирован в соответствии с директивой ЕС 89/686/EWG
- допустимый уровень качества - 0,65 или выше
- изготовлены в соответствии с ISO 9001
- защита от вирусов по ISO 16604
- **кат. III - для низкой химической опасности.**

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (5-6)	24	250	9.005 176
S (6-7)	24	250	7.970 224
M (7-8)	24	250	7.970 225
L (8-9)	25	250	7.970 226
XL (9-10)	25	225	9.005 177



3 Одноразовые перчатки SEMPERCARE® nitrile Aloe, нитрил, без талька

EN 374 EN 420



Semperit

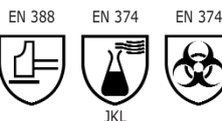
- Без талька, синие
- Aloe покрытие
- Без латекса
- Отличное тактильное ощущение
- Толщина 0,14 мм
- Кат. III Низкая химическая устойчивость. AQL 1.5

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	24	200	9.005 994
M	24	200	9.005 995
L	24	200	9.005 996
XL	24	180	9.005 997

1 Одноразовые перчатки Microflex® 93-260

NEW

1



Ansell



Очень тонкие одноразовые перчатки. Хорошая химическая защита и комфорт.

Трехслойная конструкция: нитрил-неопрен-нитрил (без латекса и без силикона) для превосходной защиты от агрессивных химикатов, включая кислоты, растворители и основания.

Тонкая конструкция обеспечивает повышенную тактильную чувствительности и не сковывает движения.

Чрезвычайно мягкий материал и эргономичный дизайн для отличного прилегания, чувствительности и гибкости, а также увеличенный срок службы. Нижний предел пористости (0.65 AQL) и расширенная манжеты для надежной защиты от вредных веществ. Толщина 0,20 мм. Изготовлены без использования силикона для обеспечения более эффективной защиты продукта.

Кат. III

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS	30	50	6.285 431
S	30	50	6.285 432
M	30	50	6.285 433
L	30	50	6.285 434
XL	30	50	6.285 435
XXL	30	50	6.285 436

2 Перчатки NeoTouch®



Ansell



- При отсутствии латекса, перчатки NeoTouch® обеспечивают защиту от возникновения аллергии типа I. Благодаря отсутствию пудры также снижают риск возникновения дерматитов.
- Превосходная стойкость к кислотам, щелочам и спиртам. Эксклюзивный материал делает перчатки NeoTouch® наиболее комфортными одноразовыми перчатками, доступными на рынке.
- Внутренне покрытие из полиуретана облегчает надевание. Текстурная обработка на подушечках пальцев улучшает захват в мокрых условиях. Закатанная манжета для дополнительной защиты запястья и плотности посадки, а зеленая окраска облегчает идентификацию.
- Проверены на соответствие AQL 1.5 на прокол, и соответствуют требованиям, предъявляемым к медицинским перчаткам.
- **кат. III - для низкой химической опасности.**

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	24	100	6.229 608
M	24	100	6.229 607
L	24	100	6.229 606
XL	24	100	6.239 416
S	28	100	6.237 656
M	28	100	7.619 653
L	28	100	6.230 923
XL	28	100	6.237 684

3 Защитный гель для кожи PROGLOVE для использования с перчатками

Peter Grevin

3

- PROGLOVE защищает кожу от намокания при использовании воздухопроницаемых перчаток (например латексных или пластиковых)
- прозрачный гель на спиртовой основе, не содержит жиров, ароматизаторов, силикона, pH нейтральный



Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
100	1	9.191 150

1 Диспенсер для перчаток LLG, металлическое покрытие

Диспенсер для 3 коробок, с верхней или боковой загрузкой. В комплект входят материалы для монтажа.
 Диспенсер для 1 коробки, с верхней или боковой загрузкой. С комплектом для монтажа.

Для	Описание	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
3 коробки, 250 x 80 мм	боковая загрузка	260	90	440	1	9.405 369
3 коробки, 255 x 85 мм	верхняя загрузка	265	95	400	1	9.405 370
1 коробка, глубина 72 мм	верхняя/боковая загрузка	180	85	140	1	9.405 371 2
1 коробка, 135 x 85 мм	боковая загрузка	265	100	155	1	9.405 372 3



9.405 371



9.405 372

LLG диспенсер перчаток на 1 или 3 коробки, акриловое стекло

Диспенсеры перчаток LLG пригодны для перчаток, габариты ок. 240 x 75 x 125 мм, с передней вставкой или боковым слотом.
 Высокое качество, прочная конструкция. Монтажные материалы входят в комплект.

Описание	Для	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
боковой слот, твердый материал	1 коробка	250	85	136	1	6.286 594 4
передняя вставка, гибкий материал	3 коробки	260	90	405	1	9.405 373 5
боковой слот, твердый материал	3 коробки	280	87	460	1	9.405 374 6



6.286 594



9.405 373



9.405 374



7 8 Диспенсер для перчаток

Нержавеющая сталь 18/8-9, для настенного крепления, с шурупами и дюбелями.



Для	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Масса г	Кол-во в упак.	Кат. номер
1 распределитель коробки 240 x 75 x 133 мм	250	80	135	730	1	6.232 327
3 распределенных коробок 256 x 395 x 94 мм	258	96	392	1550	1	6.228 502

Кодовые обозначения химических веществ

Кодовые обозначения химических веществ (в соответствии с которыми перчатки обеспечивают защиту) являются частью маркировки. Кодовые обозначения, соответствующие тестовые химикаты и их классы веществ указаны в таблице.

Кодовая буква	Тестовый химикат	Класс вещества
A	Метанол	Первичный спирт
B	Ацетон	Кетон
C	Ацетонитрил	Нитрил
D	Дихлорметан	Хлорпарафин
E	Серовуглерод	Органическое соединение, содержащее серу
F	Толуол	Ароматический углерод
G	Диэтиламин	Амин
H	Тetraгидрофуран	Гетероциклические или простые эфиры
I	Этилацетат	Эфир
J	n-Гептан	Алифатический углеводород
K	Едкий натр, 40%	Неорганическое основание
L	Серная кислота, 96%	Неорганическая кислота

Очень важно, чтобы информация изготовителя была изучена или производитель проконсультировал, при необходимости, обеспечивают ли перчатки защиту от реагента, и если да, то какая продолжительность защиты.

Стандарты для виниловых перчаток



EN 374:	Перчатки с защитой от химических веществ и микроорганизмов
EN 388:	Перчатки с защитой от механических повреждений
EN 407:	Перчатки с защитой от температурного воздействия (высокая температура и/или огонь)
EN 420:	см. инструкции пользователя
EN 421:	Перчатки с защитой от ионизированного излучения и радиоактивного заражения
EN 511:	Перчатки с защитой от холода
Символ (стакан вина и вилка):	Безопасно для продуктов питания
AQL стоимость:	допустимый уровень проницаемости

Уровни сопротивления факторам физического воздействия

EN 388



Тест	Уровень мощности				
	1	2	3	4	5
Абразивное сопротивление (кол-во циклов)	100	500	2000	8000	-
Сопротивление резанию (коэффициент)	1.2	2.5	5	10	20
Сопротивление разрыву, N	10	25	50	75	-
Мощность пробивания, N	20	60	100	150	-



1 Перчатки химической защиты DermaShield®



Ansell

Изготовлены из полихлоропрена, перчатки DermaShield® наиболее технически продвинутые перчатки доступные на сегодняшний день. Отсутствуют протеины и катализаторы латекса, что снижает риск аллергии типа I и типа IV, связанной с натуральной резиной. При создании комфорта и гибкости, сравнимых с натуральными перчатками, цена на эти перчатки достаточно конкурентоспособна, а неопрен обладает большей химической стойкостью. Утолщенная манжета предотвращает скатыванием перчатки и обеспечивает дополнительную защиту. Перчатки DermaShield®: оптимальная защита продукции и человека. Упакованы попарно.

- Стерильные и адаптированы к опасным средам по ISO 5 (класс 100 и GMP AB).
- AQL 0.65 (EN374) - Идеальное применение - обработка цитостатики.
- кат. III

Длина: 310 мм
Толщина: 0,175 мм
Цвет: зеленый

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
6	1	9.006 306
6 ½	1	7.635 086
7	1	7.635 087
7 ½	1	9.006 307
8	1	7.635 088
8 ½	1	9.006 308
9	1	7.635 089



2 Перчатки защитные Duo Mix 405, неопрен/латекс



MAPA

Эластичные перчатки из натурального латекса с неопреном, обеспечивающие высокую тактильную чувствительность, с невысокой химической стойкостью. Анатомическая форма. Рифлёная поверхность для лучшего сцепления с поверхностями. 1 пара в упаковке.

Длина: 330 мм
Толщина: 0,7 мм
Цвет: желтый/синий
CE: Категория III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (7)	1	9.005 308
M (8)	1	9.005 309
L (9)	1	9.005 310
XL (10)	1	9.005 311

1 Одноразовые латексные Matex R



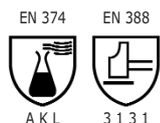
- Super Blue химически стойкие перчатки
 - Задняя часть и манжеты с латексным покрытием
 - Трикотажная хлопковая подкладка
 - Ладонь и тыльная сторона ладони с шероховатой поверхностью
 - Удобно носить, надежное сцепление в условиях повышенной влажности и при обработке скользких объектов
 - Хорошее трение и данные распространения разрывов для длительного срока службы
 - Оптимальная сенсорная, бесшовная поверхность захвата
 - Хорошая изоляция от холода и тепла
 - Анатомическая адаптация
 - Контакт с пищевыми продуктами допускается
 - Не пропускает жидкости
- 1 пара в упаковке. Кат. III

Длина: ок. 300 мм
Толщина: ок. 1,25 мм

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
7	1	6.268 358
8	1	6.268 359
9	1	6.268 360
10	1	6.268 361



2 Защитные перчатки uvex Profarpen, неопрен



uvex

Высококачественные неопреновые защитные перчатки без подкладки. Используются для защиты от широкого спектра различных химических веществ. Не содержащие силикона, защитные перчатки обеспечивают превосходное сочетание химической и механической стойкости. 1 пара в упаковке.

Характеристики:

- хорошее сочетание эластичности и прочности
- устойчивость к большому количеству химических веществ и растворителей

Применение: химическая промышленность, металлообработка (очистка), окраска/нанесение покрытия.

Длина: 330 мм
Толщина: 0,75 мм
Цвет: синий
Стандарты EN: 374, 388 Кат. III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
7	1	6.228 856
8	1	9.414 600
9	1	9.414 601
10	1	9.414 602



1



1 Перчатки химической защиты UNIVERSAL™ Plus, латекс

NEW

Ansell

EN 388 EN 374 EN 374 EN 421



X 0 1 0

Специально разработаны для химической обработки в условиях повышенной влажности.
1 пара в упаковке.

- Средний вес перчаток с выдающимся сцеплением.
- Отличная стойкость к механическим воздействиям и повышенная химическая стойкость.
- 100 % хлопковая подкладка. Делает перчатку более мягкой и удобной для ношения. Помогает поглощать пот.
- Специальная обработка, чтобы уменьшить риск аллергии.
- AQL 0.65 (EN374)

Длина: 305 мм
 Материал: Натуральный латекс
 Толщина: 0,40 мм
 Цвет: желтый
 CE: Кат. III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
8½ - 9	1	6.281 763
6½ - 7	1	6.283 552
7½ - 8	1	6.287 608
9½ - 10	1	6.287 609

2



2 Перчатки химически-защитные Ultranitrl 492, нитрил

MAPA

EN 388 EN 374 EN 374



4 1 0 1

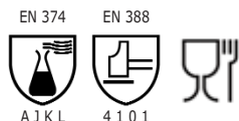
A J K L

Перчатки зелёного цвета, из нитрила с велюровой подкладкой. Анатомическая форма. Рифлёная поверхность на ладонях и пальцах. Превосходная механическая стойкость и химическая устойчивость к производным углеводородов, спиртам, маслам, жирам и т. д. Тонкий материал для увеличения ловкости. **Кат. III**
 Упакованы попарно.

Длина: 320 мм
 Толщина: 0,38 мм
 Цвет: зеленый
 CE: Кат. III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
XS (6)	1	6.224 148
S (7)	1	9.005 170
M (8)	1	9.005 180
L (9)	1	9.005 190
XL (10)	1	9.005 200

1 Перчатки защитные uvex Profastrong NF33



uvex



Нитриловые защитные перчатки, для работы с кислотами, смазками и растворителями. Нестерильные EN 374, 388. В упаковке 12 пар. **Cat. III**

Характеристики

- устойчивость к трению
- хорошее сцепление с мокрыми поверхностями
- анатомическая форма
- не сковывают движений

Применение

- полиграфическое производство
- химическое производство
- автомобильная промышленность
- пищевое производство
- лаборатории

Цвет: зеленый
 Длина: прибл. 330 мм
 Толщина: прибл. 0,38 мм

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
7	12	9.414 605
8	12	6.241 238
9	12	9.414 606
10	12	9.414 607

2 Защитные перчатки Stansolv AK-22 381, нитрил



МАРА



Перчатки для химзащиты сделаны из нитрила с приклеенной хлопчатобумажной подкладкой для обеспечения долгосрочного комфорта. Анатомической формы. Z-образный профиль для безопасного захвата мокрых предметов. Увеличение подвижности из-за трикотажной подкладки, которая обеспечивает комфорт и температурную изоляцию. Отличная устойчивость к маслам, смазочным материалам и растворителям. **Категория III.** В упаковке 1 пара.

Длина: 355 мм
 Толщина: 0,85 мм
 Цвет: зеленый
 CE: **Кат. III**

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S (7)	1	9.005 206
M (8)	1	9.005 207
L (9)	1	9.005 208
XL (10)	1	9.005 209
XXL (11)	1	9.005 199





1 2 Защитные перчатки uvex Rubiflex S, БНК



uvex

Комфортабельные БНК защитные перчатки, с гладким покрытием, усиленная структура. Великолепная химическая стойкость и устойчивость к истиранию. 1 пара в упаковке.

Характеристики:

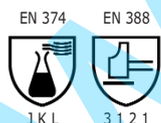
- анатомическая форма
- высокая эластичность
- превосходные физические характеристики
- устойчивость к множеству химических веществ, кислот, щелочей, минеральных масел и растворителей
- хорошо впитывают водяной пар, благодаря хлопковой подкладке

Применение: химическое производство, автомобильное производство, металлообработка, машиностроение, пескоструйная очистка

Толщина: 0,50 мм
 Цвет: зеленый
 Стандарты EN: 374, 388 Кат. III

Тип	Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
Rubiflex S	8	35	1	9.414 608
Rubiflex S	9	35	1	9.414 609
Rubiflex S	10	35	1	9.414 610
Rubiflex S	11	35	1	9.414 611
Rubiflex S	8	40	1	6.231 389
Rubiflex S	9	40	1	6.231 425
Rubiflex S	10	40	1	6.231 447
Rubiflex S, длинное исполнение	9	60	1	6.301 526
Rubiflex S, длинное исполнение	10	60	1	9.414 612
Rubiflex S, длинное исполнение	11	60	1	9.414 613

3 Защитные перчатки uvex Rubiflex S XG35B



uvex

Новые, легкие, химически стойкие защитные перчатки с инновационной технологией xtra grip, сочетающей защиту и прочное сцепление с поверхностью с комфортом и эластичностью. 1 пара в упаковке. Помимо удобной формы трикотажные химически стойкие защитные перчатки обеспечивают превосходную защиту от химических веществ и механических повреждений. Кат. III

Характеристики:

- Превосходное сцепление с сухими и мокрыми предметами
- Эргономичная форма
- Высокая эластичность
- Устойчивы ко многим химическим веществам
- Очень легкие
- Хлопковая подкладка превосходно впитывает испарения

Применение: химическое производство, автомобильная промышленность, окраска, лабораторные работы.

Длина: 350 мм
 Толщина: 0,40 мм
 Цвет: синий/черный
 EN: 374/388 (3 1 2 1), Кат. III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
8	1	9.414 617
9	1	9.414 618
10	1	9.414 619
11	1	9.414 620

1 Перчатки для химической защиты Butoflex 650

NEW

EN 388 EN 374 EN 374



1 1 2 2 A B C I K L

МАРА

1



Единственные бутиловые перчатки на рынке с эксклюзивной рельефной внешней отделкой, что означает безопасную работу даже со скользкими предметами.

- Исключительный комфорт; первые бутиловые перчатки на рынке с внутренним тканевым покрытием
- Максимальная специфическая химическая стойкость, для очень агрессивных кислот, кетонов, сложных эфиров и производных аминов
- Непревзойденная гибкость, не сковывают движения

В упаковке 1 пара. Минимальный заказ 6 пар.

Длина: 350 мм
Толщина: 1,5 мм
Цвет: черный
EN: 374/388, Кат. III

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
7	1	6.255 225
8	1	6.241 351
9	1	6.285 462
10	1	6.285 460
11	1	6.285 461

2 Подперчатки, хлопок

100 % хлопок. Мононить, идеальны для использования под перчатками химической защиты.
1 пара в упаковке. Кат. I

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
6	25	1	6.235 155
7	25	1	7.623 809
8	25	1	9.005 222
9	25	1	7.625 555
10	25	1	7.623 881
11	25	1	7.623 810
12	25	1	9.005 223
13	25	1	6.224 187

2



3 Подперчатки, поликоттон

NEW

Идеальны, чтобы надевать под перчатки химической защиты.
25 пакетов по 24 шт. Кат. I

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
L	45	600	6.270 236

3



4 Защитные перчатки HyFlex® 11-818

NEW

EN 388



4 1 2 1

Ansell

4



Чрезвычайно тонкий, но очень прочный слой нитриловой пены FORTIX™ снаружи обеспечивает улучшенную сухую хватку и очень хорошую воздухопроницаемость, поэтому руки в этих перчатках не так жарко и они меньше потеют. Основа из бесшовного нейлона со спандексом обеспечивает ощущение работы почти как с голыми руками и с высокой тактильной чувствительностью на кончиках пальцев. Обладая устойчивостью к истиранию 4-го уровня (согласно EN), ультралегкие перчатки HyFlex® 11-818 обеспечивают идеальную защиту рук рабочих, выполняющих сборочные работы и занятых на разных видах работ.

Материал не содержит силикона.

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
6	12	6.285 567
7	12	6.285 568
8	12	6.285 569
9	12	6.285 570
10	12	6.285 571
11	12	6.285 572



1 Перчатки, защищающие от порезов, uvex phynomic C3

NEW

uvex

EN 388



4 3 4 3

- легкие и чувствительные перчатки для защиты от порезов
- очень хорошая механическая стойкость к истиранию благодаря влагонепроницаемой аква-полимерной пене
- хорошее сцепление с поверхностью в сухих и слегка влажных помещениях
- хорошая защита от порезов (уровень 3) и высокая прочность на разрыв
- высокая воздухопроницаемость покрытия
- превосходные тактильные ощущения

Цвет: голубой
EN: 388

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
6	1	6.285 575
7	1	6.285 576
8	1	6.285 577
9	1	6.285 578
10	1	6.285 579
11	1	6.285 580



2 3 Защитные перчатки uvex C500 dry

uvex

EN 388



2 5 4 x

Новая линейка uvex C500 устанавливает стандарты в области защиты, комфорта, гибкости и экономии. 1 пара в упаковке.

Модель C500 foam: ладони и пальцы покрыты мягким пенистым влагостойким материалом

Модель C500 dry: ладонь с микрорезбистой поверхностью, для сухих рабочих зон

Характеристики:

- Запатентованная технология uvex Profas Bamboo TwinFlex®
- Инновационное покрытие SoftGrip
- высокий уровень защиты от порезов (уровень 5)
- комфортны в носке благодаря системе uvex climazone
- великолепные тактильные ощущения
- устойчивы к истиранию
- эластичные
- не содержат силикона в соответствии с методом отпечатка

Длина: 270 мм
Цвет: лайм/антрацит
EN: 388 (2 5 4 x)



Тип	Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
C500 dry	7	1	9.414 650
C500 dry	8	1	9.414 651
C500 dry	9	1	9.414 652
C500 dry	10	1	9.414 653
C500 dry	11	1	9.414 654
C500 foam	7	1	9.414 655
C500 foam	8	1	9.414 656
C500 foam	9	1	9.414 657
C500 foam	10	1	9.414 658
C500 foam	11	1	9.414 659

1 Термозащитные перчатки Temp-Dex 710 до 125 °C

EN 388



4 1 1 1

NEW

МАРА

- Тонкие перчатки анатомической формы, не сковывающие движений
- Отличная стойкость к истиранию: более длительный срок службы
- Точечное тиснение для лучшей изоляции и лучшего сцепления
- Кат. II

Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
7	24-28	10	6.285 464
9	24-28	10	6.285 465
11	24-28	10	6.285 463

1



2 Перчатки для автоклавов Clavies®, термозащита до 232 °C

Бесшовные перчатки из хлопка. Мягкие, эластичные, можно стирать. Устойчивы к температуре до +232 °C. 1 пара в упаковке.

Bel-Art Products

Длина манжета мм	Общая длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
130	330	1	9.005 271
280	470	1	9.005 272

2



3 Перчатки защитные Nomex®, термозащита до 250 °C

EN 420



Перчатки на 5 пальцев, вязаные. Хорошая подвижность. Без замка. Устойчивы к температуре до +250 °C. Упакованы попарно. Кат. II

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Перчатки без манжеты	1	9.005 250
Перчатки с защитной манжетой	1	9.005 260

3



4 Защитные перчатки uvex K-Basic extra, защита от температуры до 250 °C

EN 388



1 3 4 X

uvex

Перчатки крупной вязки из 100 % Kevlar® с хлопковой подкладкой, идеально защищают от ожогов и порезов. Сочетание Kevlar® с хлопком гарантирует хорошую теплоизоляцию и позволяет переносить предметы с температурой до +250 °C, при этом не теряется устойчивость к разрезанию. 1 пара в упаковке.

Характеристики:

- защита от порезов
- дополнительное хлопковое покрытие
- комфортны при носке

Применение: металлообработка, автомобильная промышленность, стекольная промышленность, литейное производство

Длина: 220 - 270 мм
 Цвет: желтый
 Стандарты EN: 388 (1 3 4 X)

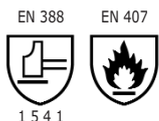
Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
8	1	9.414 660
10	1	9.414 661
12	1	9.414 662

4





1 Перчатки защитные, термозащита до 500 °С



Jutec

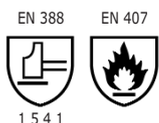
- Перчатки на 5 пальцев
- Защита от кратковременного теплового воздействия до 500 °С
- Изготовлены из арамидных тканей со специальной изоляцией
- Используются с обеих сторон
- Устойчивы к истиранию

Длина: 400 мм
EN: 388, 407

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Перчатки на 5 пальцев, термозащитные	1	9.006 893



2 Перчатки защитные, термозащита до 500 °С



Jutec

- Рукавица
- Защита от кратковременного теплового воздействия до 500 °С
- Изготовлены из арамидных тканей со специальной изоляцией
- Используются с обеих сторон
- Устойчивы к истиранию

Длина: 400 мм
EN: 388, 407

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Термозащитные рукавицы	1	9.006 892



3 Защита для рук, до 500 °С

- Рукав для защиты рук изготовлен из арамидных тканей
- Защита от кратковременного теплового воздействия до 500 °С
- С резинкой на обоих концах

Jutec

Длина: 420 мм
EN: 388, 407

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Рукав для защиты рук	1	9.006 891



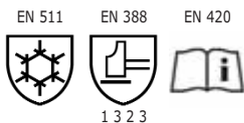
4 Ухват для защиты Hot Hand®

Изготовлен из толстостенного силикона. Безопасный, не скользит, хорошо защищает руку при соприкосновении с горячими и холодными поверхностями. Размеры: 10 см x 19 см, прочный силиконовый каучук, который остается гибким от -57 °С до +260 °С. Подходит на обе руки. Обеспечивает надежный захват практически всех горячих/холодных поверхностей.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Hot Hand®	1	9.119 900

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории Перчатки/Термозащитные перчатки

1 2 Криозащитные перчатки Cryo Gloves® Standard/Waterproof



Обеспечивают безопасную работу при работе с объектами глубокого холода (до -160 °С). Особо применимы для обращения с сухим льдом (-79 °С), для работы с замороженными пробами (-86 °С/-152 °С) и переохлажденными образцами над жидким азотом. Гипоаллергенные. Остаются эластичными, даже после длительной работы при экстремальных температурах. 1 пара в упаковке. 1 пара в упаковке.
Соответствуют стандартам EN 511, EN 420, EN 388. Кат. III.

Внимание: перчатки не применимы для погружения в жидкий азот или другие криогенные жидкости!

Тип	Описание	Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
Standard	длина до запястья	S (8)	1	9.405 116
Standard	длина до запястья	M (9)	1	9.405 117
Standard	длина до запястья	L (10)	1	9.405 118
Standard	длина до запястья	XL (11)	1	9.405 119
Standard	длина до предплечья	S (8)	1	9.405 120
Standard	длина до предплечья	M (9)	1	9.005 446
Standard	длина до предплечья	L (10)	1	9.005 447
Standard	длина до предплечья	XL (11)	1	9.405 121
Standard	длина до локтя	M (9)	1	9.005 451
Standard	длина до локтя	L (10)	1	9.005 452
Standard	длина до локтя	XL (11)	1	9.405 122
Standard	длина до плеча	M (9)	1	9.405 123
Standard	длина до плеча	L (10)	1	9.405 124
Standard	длина до плеча	XL (11)	1	9.405 125
Waterproof	до запястья	S (8)	1	9.405 126
Waterproof	до запястья	M (9)	1	9.405 127
Waterproof	до запястья	L (10)	1	9.405 128
Waterproof	до запястья	XL (11)	1	9.405 129
Waterproof	до середины предплечья	S (8)	1	9.405 130
Waterproof	до середины предплечья	M (9)	1	9.405 131
Waterproof	до середины предплечья	L (10)	1	9.405 132
Waterproof	до середины предплечья	XL (11)	1	9.405 133
Waterproof	до локтя	M (9)	1	9.405 134
Waterproof	до локтя	L (10)	1	9.405 135
Waterproof	до локтя	XL (11)	1	9.405 136
Waterproof	до середины плеча	M (9)	1	9.405 137
Waterproof	до середины плеча	L (10)	1	9.405 138
Waterproof	до середины плеча	XL (11)	1	9.405 139



3 4 Криозащитные перчатки CRYOKIT 400, CRYOKIT 550



Подходят для всех типов работ с жидким азотом и другими криогенными газами до прибл. минус 196 °С Защита от обморожения в случае утечки сжиженного газа. Водонепроницаемые перчатки изготовлены из специальной упругой и ламинированной ткани. 1 пара в упаковке.

Внутренняя изоляция: многослойный полиэстер (410 г/м2) и полиолефиновая мембрана Porelle. Маркировка CE, соответствие EN 511, EN 420, EN 388, Кат. III.

Внимание: не предназначены для погружения в жидкий азот или другое жидкого криогенное вещество.



Тип	Размер	Длина см	Кол-во в упак.	Кат. номер
Cryokit400	7	40	1	6.270 632
Cryokit400	8	40	1	6.270 633
Cryokit400	9	40	1	6.270 634
Cryokit400	10	40	1	6.270 635
Cryokit400	11	40	1	6.270 636
Cryokit550	8	55	1	6.270 637
Cryokit550	9	55	1	6.270 638
Cryokit550	10	55	1	6.270 639
Cryokit550	11	55	1	6.270 640



1 Криотемпературный защитный комплект CRYO-TEMP-SHIELD®

В комплекте:

- 1 пара перчаток CRYO GLOVES®, размер - на выбор по таблице
- 1 защитный щиток для лица с регулируемым держателем
- 2 предупредительных знака диаметром 300 мм
- 1 защитный фартук CRYO APRON®, ширина 610 мм, длина 1070 мм

Тип	Тип	Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
1001-S	длина до предплечья	S (8)	1	9.405 140
1001-M	длина до предплечья	M (9)	1	9.405 141
1001-L	длина до предплечья	L (10)	1	9.405 142
1001-XL	длина до предплечья	XL (11)	1	9.405 143
1102-M	длина до локтя	M (9)	1	9.405 144
1102-L	длина до локтя	L (10)	1	9.405 145
1102-XL	длина до локтя	XL (11)	1	9.405 146
1103-M	длина до плеча	M (9)	1	9.405 147
1103-L	длина до плеча	L (10)	1	9.405 148
1103-XL	длина до плеча	XL (11)	1	9.405 149

→ Криогенная продукция на стр. 741.



9.191 156

2 Очищающий лосьон Ivrxaxo® Soft V

- мягкий очищающий лосьон для слабо загрязненных рук
- хорошо переносится кожей благодаря сбалансированному сочетанию очищающих веществ
- не вызывает раздражения
- адаптирован к естественному уровню pH кожи
- увлажняет кожу
- не содержит мыла

Peter Greven



9.191 160

3 Описание

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
250 ml	1	9.191 155
1000 ml	1	9.191 156 2
Дозирующий насос для 1000 мл, твердая бутылка	1	9.191 160 3



4 Очищающий лосьон IVRAXO® ACTIVE PEARLS®

- очищающая паста для рук с мягкими и гладкими активными гранулами для удаления сильных загрязнений
- хорошо переносится кожей благодаря наличию мягких активных гранул (ASP), не содержит острых или твердых абразивных веществ
- безвредное для кожи сочетание очищающих веществ
- не содержит растворителей и мыла
- увлажняет кожу
- адаптирован к естественному уровню pH кожи

Peter Greven

Объем	Кол-во в упак.	Кат. номер
мл	1	9.191 158
250	1	9.191 158

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Защита кожного покрова/Уход за кожным покровом

1 Крем LINDESA® PROFESSIONAL для защиты и ухода с пчелиным воском

Нежирный, быстровпитывающийся. Усиливает защитную функцию кожи, уменьшает повреждения от внешних загрязнений и нормализует состояние раздраженной кожи. Благодаря специальным веществам придает коже эластичность, делает ее гладкой, полностью смывается. Не снижает чувствительность. При небольших загрязнениях защищает от слабых кислот, щелочей и органических веществ.

Peter Greven

Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
50	1	9.191 159
100	1	9.191 161

1



2 Крем защитный LINDESA® O PROFESSIONAL с пчелиным воском

Умеренно жирный. Для защиты кожи при работе с органическими растворителями, лаками, маслами, бензином, красками, смолами и др., а также для ухода за сухой кожей после работ.

Peter Greven

Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
100	1	9.191 148

2



3 Крем LINDESA® K PROFESSIONAL для защиты и ухода за кожей с ромашкой и воском

Быстро впитывающийся. Нежирный. Крем усиливает защитную функцию кожи, предотвращает повреждение кожи от внешних загрязнений и действует нормализующе на кожные раздражения. Особенно подходит для областей, в которых нужно избегать жирных отпечатков на поверхностях.

Peter Greven

Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
100	1	9.191 149

3



4 Лосьон Trixo®

Медицинско-косметический лосьон с коллагеном.

B. Braun

Основные свойства:

- сохраняет эластичность кожи
- предохраняет кожу от сухости
- препятствует проникновению инфекций
- не жирный, хорошо впитываемый
- для нормальной и слегка жирной кожи

Тип	Объем мл	Кол-во в упак.	Кат. номер
Тюбик	100	1	9.191 231
Диспенсер	500	1	9.191 233

4





1 LLG-одноразовые халаты для посетителей, PP

NEW

Белый халат из нетканого материала, PP 30 г/м², универсальный размер, с воротником и резинкой на запястьях, без латекса, без карманов, 4 кнопки

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-халаты для посетителей	50	6.282 796



2 Лабораторный халат, 100 % хлопок

- Очень твердый материал, великолепный комфорт при носке
- Застёжка-защёлка (нажимные кнопки); легко и быстро расстёгивать
- С откидным воротником
- Один внешний карман на груди и два боковых кармана
- Стирать при температуре до 60 °С
- Женский халат с прошитым сзади ремнём

Материал: 100 % хлопок
 Цвет: белый
 Вес: 220 г/м²

Описание	Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
женский лаб. халат	36/38	1	9.414 342
женский лаб. халат	40/42	1	9.414 343
женский лаб. халат	44/46	1	9.414 344
Мужской лаб. Халат	44/46	1	9.414 345
Мужской лаб. Халат	48	1	9.414 346
Мужской лаб. Халат	50	1	9.414 347
Мужской лаб. Халат	52	1	9.414 348
Мужской лаб. Халат	54	1	9.414 349
Мужской лаб. Халат	56	1	9.414 350



3 Халат женский, модель 81509, 100 % хлопок

Приталенный, с длинными рукавами. Отложной воротник, потайная застежка, 1 нагрудный внешний карман слева, 1 нагрудный внутренний карман справа, 2 боковых кармана с диагональным доступом и светло-серой окантовкой, 2 коротких боковых разреза, прямые швы рукава. Стандарт Eco-Tex 100.

Материал: 100 % хлопок
 Цвет: белый
 Масса: прибл. 210 г/м²
 Длина: прибл. 105 см

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
36 (S)	1	9.414 351
38 (S)	1	9.414 352
40 (M)	1	9.414 353
42 (M)	1	6.323 052
44 (L)	1	9.414 355
46 (L)	1	9.414 356
48 (XL)	1	9.414 357



4 Халат мужской, модель 81996, 100 % хлопок

Отложной воротник, потайная застежка, нагрудные карманы слева и справа, 2 боковых кармана с диагональным доступом и светло-серой окантовкой, 2 коротких боковых разреза, прямая спина, прямые швы рукава. Стандарт Eco-Tex 100.

Материал: 100 % хлопок
 Цвет: белый
 Масса: ок. 240 г/м²
 Длина: ок. 96 см

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
44/46	1	9.414 371
48/50	1	9.414 373
52/54	1	9.414 375
56/58	1	9.414 377
60/62	1	9.414 379

1 Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE*A7 P+

- Сертификация PPE категории III, директива 89/686/EEC
- Ограниченная защита от брызг, тип 6
- Протестирован на защиту от микроорганизмов
- Антистатичность согласно EN1149-1:1995
- Химически стойкая ткань
- Не ворсится, категория II Helmke Drum
- Удерживает до 99 % бактерий и частиц
- Подходит для использования в зонах C согласно ISO 7
- Не содержит силикона
- Стойкий к абразивным частицам полипропилен
- Воротник-стойка
- Эластичные манжеты, петли для пальца и удлиненные рукава
- Тройная прострочка швов
- Индивидуальная упаковка

Kimberly-Clark



Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	15	4.653 906
M	15	4.653 907
L	15	4.653 908
XL	15	4.653 909
XXL	15	4.653 910

2 Защитный костюм Tyvek® PL309

Защитный костюм DuPont™ Tyvek® PL309, размер S - XXL, 2 кармана, с молнией, белый, нетканый ПЭ спанбонд.

DuPont de Nemours

Одежда Tyvek® состоит из полиэтиленовой нити высокой плотности, обеспечивая идеальный баланс защиты, долговечности и комфорта. Tyvek® является проницаемым для воздуха и водного пара, при этом защищая от жидкостей и аэрозолей. Предоставляет превосходный барьер против мелких частиц и волокон (до 1 микрона). Не отслаивается, создавая пыль, и обладает антистатическим покрытием. Не содержит кремний.

Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	50	9.390 049
M	50	9.390 050
L	50	9.390 051
XL	50	9.390 052
XXL	50	9.390 053



3 LLG-Рабочие фартуки химической защиты Guttasyn®, ПВХ/полиэтилен

Изготовлены из ПВХ, подкладка - из полиэтилена. Толщина материала: 0,5 мм. Боковые и шейная тесьмы изготовлены из плетеного пластикового волокна и надежно закреплены на фартуке. Легко очищаемая, гигиеничная, грязеотталкивающая поверхность. Жидкости не задерживаясь, стекают с поверхности.

Машинная стирка при 60 °C. Цвет: белый. Соответствуют 89/686/EWG (Кат. III), EN 467 и EN 14605:2005.

Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
800	1000	1	9.414 415
800	1200	1	9.414 417
1000	1200	1	9.414 419



1



1 Защитный фартук для химической защиты LDPE

Фартук, LDPE, 25 мкм, белый, простой или 33мкм, белые надписи

- Непроницаемые для влаги
- Очень износостойкое
- Высокая эластичность и устойчивость к разрыву

Ширина	Длина	Толщина	Содержание упаковки	Кол-во в упак.	Кат. номер
мм	мм	мкм			
1250	700	25, простой	1 x 100, плоский пакет, индивидуальная упаковка	100	6.265 697
1250	750	33, рельефный	1 x 50, отрывной	50	6.265 698

2



2 Криогенный защитный фартук Cryo Apron®

Обеспечивает высокий уровень термальной защиты тела и ног оператора от брызг и холодных паров в суровых криогенных условиях, особенно при переноске криогенных материалов (до -160 °C). С регулируемыми завязками на шее и талии. Может также использоваться в чистых помещениях. Сертификат соответствия EN 511, EN 420, EN 388, Кат. 3

Ширина	Длина	Кол-во в упак.	Кат. номер
мм	мм		
610	1210	1	6.227 849
610	1070	1	6.228 898

3



3 Пончо, прозрачное, ПЭ

Одноразовое пончо из полиэтиленовой пленки толщиной 25 мкм

- Универсальное, в т.ч. для использования вне помещений
- Водонепроницаемое
- Один размер (100 x 120 см)
- В индивидуальной упаковке, удобное и компактное

NEW

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Пончо, прозрачное, ПЭ	10	6.269 787

1 LLG-Одноразовые защитные костюмы, ПП

NEW

Белый нетканый материал, ПП, 30 г/м², с капюшоном и молнией, резинкой на капюшоне, запястьях и лодыжках, без латекса.

1



Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
L	10	6.282 791
XL	10	6.282 792
XXL	10	6.282 793

2 Одноразовый костюм LLG tritex® pro white, легкий, тип 5/6, PP

Пыленепроницаемый и в ограниченных пределах аэрозоленепроницаемый костюм химической защиты.

Прочный и дышащий 3-х слойный материал (спанбонд - мелтблаун-спанбонд). Фильтрующая мембрана из мелтблауна находится между двумя прочными внешними слоями. Костюм удобно носить и можно применять в различных рабочих зонах. Капюшон с эластичной тесьмой, застежка молния, резинки на талии и на штанинах.

Кат. III/CE0321/тип 5/6

Костюмы в индивидуальных упаковках!

2



Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
M	5	6.266 640
L	5	6.266 641
XL	5	6.266 642
XXL	5	6.266 643
XXXL	5	6.266 644

3 Одноразовый комбинезон химической защиты Tyvek® Classic Xpert, тип 5/6

DuPont™ Tyvek® Classic Xpert, модель CHF5. Комбинезон с капюшоном белого цвета, размер от S до XXXL. Прочный, но легкий (< 180 г на одежду). Капюшон из 3-х частей для оптимальной посадки на голове и лице при повороте. Эластичное лицо, руки и ноги, а также приклеенная резинка на талии. Просторная область промежности предоставляет свободу передвижения. Большая и удобная молния.

DuPont de Nemours

Одежда Tyvek® состоит из полиэтиленовой нити высокой плотности, обеспечивая идеальный баланс защиты, долговечности и комфорта. Tyvek® является проницаемым для воздуха и пара, при этом защищая от жидкостей и аэрозолей. Предоставляет превосходный барьер против мелких частиц и волокон (до 1 микрона). Не отслаивается, создавая пыль, и обладает антистатическим покрытием. Не содержит кремний. Tyvek® Classic Xpert применяются в фармацевтической обработке, химической обработке, нефтяной и газовой промышленности, и многих других родах деятельности.

- Одежда химической защиты, Категория III, тип 5-B и 6-B
- EN 14126 (непроницаемая для инфекционных агентов), EN 1073-2 (защита от радиоактивного загрязнения)
- Антистатическая обработка (EN 1149-5) - с обеих сторон
- Сшитые внешние швы, подтверждающие запатентованную технологию повышения герметичности костюма
- Очень низкие внутренние утечки благодаря оптимизированной конструкции
- Tyvek® авто блокирующаяся молния и заслонка молнии для усиления защиты

3



Размер	Кол-во в упак.	Кат. номер
S	1	9.390 055
M	1	9.390 056
L	1	9.390 057
XL	1	9.390 058
XXL	1	9.390 059
XXXL	1	9.390 054



6.282 788

Шапочка защитная

NEW

Основные особенности:

- мягкий нетканый материал 10 г/м²
- с удобной резинкой, диаметр 52 см
- не содержит латекса

Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
зеленая	100	6.282 788 1
белая	100	6.282 789
синяя	100	6.282 790



2 Защитный капюшон Tyvek® RH30L

Защитный капюшон DuPont™ Tyvek® RH30L, белый, нетканый ПЭ спанбонд.

DuPont de Nemours

Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
белый	100	9.390 013



3 Маска для бороды, белая, ПП, детектируемая

Это борода маска имеет детектируемую полосу на внутренней стороне. Вот почему она может быть обнаружена с помощью детектора в любое время - даже если маска для бороды попадает в производство.

Из-за удобного ПП-материала маски очень выгодны.

- Воздухопроницаемая и дышащая
- Идеально подходит для специальных чувствительных областей

Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
Маска для бороды, детектируемая	белая	100	6.260 903



4 LLG-одноразовые защитные перчатки, ПЭ

Из полиэтиленовой пленки, с резинкой, без латекса, длина 40 см

NEW

Цвет	Толщина мкм	Кол-во в упак.	Кат. номер
синий	20	100	6.282 797
белый	20	100	6.282 798
синий	40	100	6.282 799



5 Нарукавники Tyvek

Нарукавники Tyvek, 50 см

DuPont de Nemours

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Нарукавники Tyvek, 50 см	200	6.263 193

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Защитная одежда/Защитная обувь

1 LLG-Одноразовые Бахилы, хлорированный полиэтилен (СРЕ) NEW

Синяя тисненая пленка СРЕ, 30 мкм, с резинкой, без латекса, универсального размера, длина 41 см.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Одноразовые Бахилы, хлорированный полиэтилен (СРЕ)	100	6.282 795



2 LLG-Одноразовые Бахилы, ПП, с подошвой хлорированного полиэтилена (СРЕ) NEW

Белый нетканый материал, ПП, плотность 38 г/м², с синей нескользящей подошвой из СРЕ, 38 мкм, с резинкой, без латекса, универсальный размер, длина 40 см.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Одноразовые Бахилы, ПП, с подошвой хлорированного полиэтилена (СРЕ)	50	6.282 794



3 Одноразовые бахилы Tyvek® Posa

Одноразовые бахилы Tyvek® Posa, подошва с противоскользящим покрытием, размеры Gr. 36-42 или 42-46, белые, нетканый ПЭ спанбонд.

DuPont de Nemours

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Одноразовые бахилы Раз. 36 - 42	200	9.390 022
Одноразовые бахилы Раз. 42 - 46	200	9.390 021



4 5 6 Диспенсер бахил HYGOMAT COMFORT

- Не требуется электропитания
- Простой в использовании, нет необходимости нагиаться
- Легкая и быстрая регулировка
- С перилами для дополнительного комфорта
- Емкость: две пачки галоши
- С окошком для легкого контроля оставшегося количества
- Пополнение бахил в течение нескольких секунд
- Вес: 21 кг

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Диспенсер бахил HYGOMAT COMFORT	1	6.257 283
Бахилы, нетканые, с покрытием из СРЕ, 440 мм, белые, для диспенсеров HYGOMAT	80	6.257 285
Бахилы, специализированные, с усиленной спец-подошвой, 440 мм, бело-синие, для диспенсеров HYGOMAT	70	6.257 286
Бахилы, специализированные, усиленные, водонепроницаемые, СРЕ, синие, 470 мм, для диспенсеров HYGOMAT	110	6.257 287
Бахилы, с противоскользящим покрытием, СРЕ, 460 мм, голубые, для диспенсеров HYGOMAT	100	6.257 288





1 2 3 4 Предупредительные знаки LLG-GHS, самоклеящиеся, рулон или коробка

Коробка включает в себя 250 наклеек. Изготовлены из оспособочной полиэтиленовой пленки толщиной 100 мкм. Благодаря покрытию устойчивы к воздействию большинства растворителей. Предназначены как для помещений так и для улицы. Стойкий клеящий слой. Со стекла удаляются без следа. Подпись на немецком, английском, французском. В двух размерах.

Тип	Описание	Символ	Размеры мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
GHS 01	предупреждение	взрывоопасно	26 x 37	250	9.105 700
GHS 01	опасность	взрывоопасно	26 x 37	250	9.105 701
GHS 02	предупреждение	пожароопасно	26 x 37	250	9.105 702
GHS 02	опасность	пожароопасно	26 x 37	250	9.105 703
GHS 03	предупреждение	пожароопасно, окислитель	26 x 37	250	9.105 704
GHS 03	опасность	пожароопасно, окислитель	26 x 37	250	9.105 705
GHS 04	предупреждение	газовый баллон	26 x 37	250	9.105 706
GHS 05	предупреждение	едкие и коррозионные вещества	26 x 37	250	9.105 707
GHS 05	опасность	едкие и коррозионные вещества	26 x 37	250	9.105 708
GHS 06	опасность	ядовитые вещества	26 x 37	250	9.105 709
GHS 07	предупреждение	прочие опасности	26 x 37	250	9.105 710
GHS 08	предупреждение	опасно для здоровья	26 x 37	250	9.105 711
GHS 08	опасность	опасно для здоровья	26 x 37	250	9.105 712
GHS 09	предупреждение	угроза окружающей среде	26 x 37	250	9.105 713
GHS 01	предупреждение	взрывоопасно	37 x 52	250	9.105 720
GHS 01	опасность	взрывоопасно	37 x 52	250	9.105 721
GHS 02	предупреждение	пожароопасно	37 x 52	250	9.105 722
GHS 02	опасность	пожароопасно	37 x 52	250	9.105 723
GHS 03	предупреждение	пожароопасно, окислитель	37 x 52	250	9.105 724
GHS 03	опасность	пожароопасно, окислитель	37 x 52	250	9.105 725
GHS 04	предупреждение	газовый баллон	37 x 52	250	9.105 726
GHS 05	предупреждение	едкие и коррозионные вещества	37 x 52	250	9.105 727
GHS 05	опасность	едкие и коррозионные вещества	37 x 52	250	9.105 728
GHS 06	опасность	ядовитые вещества	37 x 52	250	9.105 729
GHS 07	предупреждение	прочие опасности	37 x 52	250	9.105 730
GHS 08	предупреждение	опасно для здоровья	37 x 52	250	9.105 731
GHS 08	опасность	опасно для здоровья	37 x 52	250	9.105 732
GHS 09	предупреждение	угроза окружающей среде	37 x 52	250	9.105 733



5 LLG Самоклеящиеся этикетки "Биологическая опасность"

Диаметр 9,5 мм. Самоклеящиеся. Защита от печати. Для маркировки микропробирок от 0,5 до 2,0 мл, содержащих потенциально опасные субстанции. Высокая тепловая, химическая стойкость и стойкость к ультрафиолету, а также обладают замечательной клеящей способностью к различным материалам, даже к грубым или неполярным поверхностям, например пластмассы с низкой поверхностной энергией. Материал сертифицирован UL (File MH26760). Рулон на 1000 этикеток поставляется в коробке-диспенсере.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Самоклеящиеся этикетки "Биологическая опасность"	1000	9.105 740



6 7 Запрещающие знаки

Самоклеящаяся виниловая пленка.

Тип	Диаметр мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Запрещен огонь, открытый огонь и пламя	100	1	9.105 511
Запрещен огонь, открытый огонь и пламя	200	1	9.105 513
Запрещен прием пищи	100	1	9.105 512
Запрещен прием пищи	200	1	9.105 514



8 Предписывающие знаки

Самоклеящаяся пленка.

Описание	Диаметр мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Работать в защитных очках	100	1	6.280 049
Работать в защитных очках	200	1	9.105 504
Используйте защитную одежду	100	1	9.105 503

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории Средства первой помощи/Средства для промывания глаз

Флаконы BARIKOS для промывки глаз

Barikos KS

Флаконы с жидкостью для промывки глаз BARIKOS KS и Mini BARIKOS KS не требуют дополнительного ухода. В закрытом виде хранятся не менее 2 лет. Обе модели превосходно подходят для аптек и комплектов первой помощи. Соответствуют DIN EN 15154-4. Защитный колпачок герметично закрывает разбрызгивающую головку. Защитная пломба гарантирует постоянную готовность к применению.

Barikos K

BARIKOS и BARIKOS K предназначены для наполнения чистой водой. Тип BARIKOS рекомендуется применять в вертикальном положении (пользователь наклоняет голову над разбрызгивающей головкой). BARIKOS K (объем ок. 620 мл) предназначен для быстрого применения, в том числе с лежащими пациентами. При повороте флакона головкой вниз открывается перекидной клапан и промывочная жидкость в полном объеме беспрепятственно достигает разбрызгивающей головки. Для людей, чья работа связана с частой сменой мест, предназначен флакон Mini BARIKOS объемом ок. 175 мл.

Все флаконы могут использоваться в нормальном и перевернутом положениях.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
BARIKOS KS, заполненный, 620 мл	1	9.005 009 1
Mini BARIKOS KS, заполненный, 175 мл	1	9.005 008 2
BARIKOS 620 мл, пустой	1	9.005 011
Mini BARIKOS, 175 мл, пустой	1	9.005 020
BARIKOS K, 620 мл, пустой	1	9.005 014
Настенное крепление для одного флакона из стальной проволоки с покрытием из пластика	1	9.005 015 3
Настенный бокс для 2 флаконов из пластика с прозрачной крышкой	1	9.005 017 4
Настенный бокс для одного флакона BARIKOS	1	6.076 057 5

1



9.005 009

2



9.005 008

3



9.005 015

4



9.005 017

5



6.076 057

Флаконы с жидкостью для промывки глаз oculav NIT®

Флакон с жидкостью для промывки глаз oculav NIT®

Готовый к использованию стерильный раствор для экстренного промывания глаз. Нейтрализует химические ожоги кислотами или щелочами, а также воздействие перца, CS или слезоточивых газов.

- Регулируемый напор, посторонние частицы вымываются без нанесения вреда глазу
- Термостойкий, не загрязняется, уход и смена воды не требуются
- Обслуживание одной рукой, направляя вниз
- Герметичная крышка
- Медицинский продукт, соответствующий стандарту DIN EN 15154-4

oculav NIT®-Box

Пластиковый бокс 260 x 160 x 80 мм, оранжевого цвета, с настенным креплением. Содержит 4 флакона oculav NIT® и комплект для экстренной помощи (компрессы для глаз DuOcul, глазную повязку, пластырь, компрессы, одноразовые перчатки).

6



9.005 001

7



9.005 002

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Флакон с жидкостью для промывания глаз oculav NIT®, 250 мл.	1	9.005 001 6
Бокс с флаконами oculav NIT®, 4 флакона по 250 мл.	1	9.005 002 7


1

1 Ампулы для промывания глаз QuickRinse Mini

NEW

- 4 одноразовых ампулы для промывания глаз, содержащие 20 мл 0,9 % стерильного раствора натрия хлорида
- Эффективное и гигиеничное промывание глаз
- Быстрая и простая помощь в вымывании пыли или грязи из глаз
- Срок годности закрытых ампул - не менее 3 лет
- Удобная упаковка, которая может поместиться в бардачок машины, ящик с инструментами, рюкзак, карман, аптечку и т.д.

B-SAFETY

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Ампулы для промывания глаз QuickRinse Mini, 4 x 20мл, стерильно, 0.9 % NaCl	4	6.270 978



9.733 794



6.240 397

3 Жидкость для промывания глаз (0,9 % NaCl), стерильно

- Флакон на 200 (время промывания прибл. 2 мин) или 500 мл (время промывания прибл. 5 мин)
- Двойная бутылка для глаз на 1000 мл (время промывания прибл. 5 мин)
- Раковина эргономичной формы
- Физиологический раствор (0,9 %)
- Легкое и простое применение
- Пломбирование исключает повторное использование открытого флакона
- Соответствие DIN EN 15154-4
- Срок годности: 3 года

B-SAFETY

Области применения:

- В полевых условиях
- При транспортировке опасных грузов согласно правилам перевозки опасных грузов по автодорогам
- Неотложная медицинская помощь
- Комплектация аптечек первой помощи
- Новинка: двойная бутылка для одновременного промывания обеих глаз

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Флакон с физ. раствором 200 мл	1	9.733 794 2
Запасной флакон с физ.раствором 500 мл	1	9.733 793
Бутылка DUO с физ.раствором 1000 мл	1	6.240 397 3



9.733 788



9.733 817

5 Раствор для промывания глаз, pH-нейтральный

Удобный флакон, содержащий 200 мл стерильного фосфатного буферного раствора (4,9 %). Для быстрой нейтрализации химических соединений, например кислот и щелочей. Эффективность промывания - в 50 раз больше, чем у воды.

- Срок годности: 3 года
- Длительность промывки: ок 2 минут
- Соответствие DIN EN 15154-4

Области применения:

- В полевых условиях
- Неотложная медицинская помощь
- Комплектация аптечек первой помощи

Новинка: флакон для промывания глаз DUO для одновременного промывания обеих глаз.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Флакон с жидкостью для промывания глаз	1	9.733 788 4
Бутылка для промывания глаз, pH нейтральная, DUO	1	9.733 817 5


6

6 Станция для экстренного промывания глаз DUO

B-SAFETY

Для одновременной обработки обоих глаз. С одной бутылкой для промывания глаз DUO, содержащей 500 мл pH нейтрального, стерильного буферного фосфатного раствора (4,9 %) и одной бутылкой для промывания глаз DUO, содержащей 1000 мл стерильного раствора хлорида натрия (0,9 %). С настенным креплением, сопроводительной схемой и зеркалом. Включает план оказания первой помощи при травмах глаз. Подходит для рабочих мест, где химические или загрязняющие вещества могут попасть в глаза.

Совет: После обработки глаз pH нейтральным раствором продолжайте промывать их раствором хлорида натрия до оказания медицинской помощи. Срок годности: три года. Соответствует DIN EN 15154-4:2009.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Для промывки глаз травматологический пункт DUO	1	9.733 816
Бутылка для мытья глаз DUO, нейтральный pH, 500мл	1	9.733 817
Для промывки глаз бутылка натрия DUO раствор хлорида, 1000 мл	1	6.240 397

3 Настенная аптечка с комплектом растворов для экстренного промывания глаз

B-SAFETY

Пыленепроницаемая настенная аптечка с комплектом жидкостей для экстренной промывки глаз. Комплект включает флакон с 200 мл рН-нейтрального стерильного фосфатного буферного раствора (4,9 %) и флакон с 500 мл стерильного раствора хлорида натрия (0,9 %). С настенным креплением, пояснительными рисунками и зеркалом. В особенности рекомендуется к применению на производстве, где есть риск попадания в глаза реактивов и чужеродных частиц.

Предупреждение: после промывки глаза рН-нейтральным раствором рекомендуется промывка раствором хлорида натрия вплоть до оказания медицинской помощи. Соответствует DIN EN 15154-4.

Размеры станции для промывания глаз (Ш x Д x В): 227 x 110 x 265 мм
 Размеры станции для промывания глаз DUO (Ш x Д x В): 250 x 115 x 355 мм
 Срок годности: 3 года
 Длительность промывки: ок. 7 мин

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Настенная аптечка с комплектом растворов для экстренного промывания глаз	1	9.733 787 1
Станция для экстренного промывания обоих глаз, DUO	1	6.253 311 2
Запасной флакон с жидкостью для промывания глаз, объем 200 мл, рН нейтральный	1	9.733 788
Бутылка для промывания глаз, рН нейтральная, DUO	1	9.733 817
Запасной флакон с жидкостью для промывания глаз, 500 мл	1	9.733 793
Флакон с жидкостью для промывания глаз, 1000 мл	1	6.240 397



4 Компактное устройство для промывания глаз "Айс Фреш" (Eyes Fresh)

Bürkle

Идеально для лабораторий, предприятий по розливу жидкостей и мест, где производится работа с агрессивными веществами. "EyesFresh" устанавливается на все стандартные водопроводные краны. Для переключения крана в обычный режим работы достаточно нажать кнопку (при последующем включении устройство "Eyes Fresh" вновь начинает работу в режиме подачи фонтанчиков). Устанавливается на краны с внешней резьбой M22x1, 1/2" или 3/8".

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Компактное устройство для промывания глаз "Айс Фреш" (Eyes Fresh)	1	6.076 887



Душ для промывки глаз, ручной

B-SAFETY

Два душа в одном. Может применяться в закрепленном состоянии, при этом обе руки остаются свободными, либо снятым с крепления, при этом могут обрабатываться другие части тела или пострадавший, лежащий на полу.

Основные особенности:

- Настольный и настенный монтаж
- Крепления входят в комплект
- Соответствует DIN 1988 и DIN EN 1717
- Соответствие EN 15154-2:2006 и ANSI Z358.1-2004
- Протестировано и сертифицировано DIN-DVGW
- Знак соответствия DIN
- Головка душа обрабатывает большую поверхность, включая также и область вокруг глаза
- Большие отверстия в головке душа препятствуют известковым отложениям. Головка снимается для чистки
- Резиновые муфты защищают от повреждений
- Стопорящийся спусковой рычаг
- Легкий колпачок от пыли
- Встроенный регулятор напора держит его постоянным, независимо от давления воды
- Встроенный клапан предотвращает обратное всасывание грязной воды

Высота душа: 250 мм
 Длина шланга: 1500 мм
 Подключение: 1/2" накидная гайка
 Производительность: 7 л/мин на распылительную головку, регулируемая
 Входной патрубок: M 28 x 80 мм

Описание	Подключение	Кол-во в упак.	Кат. номер
Одна головка под углом 45°	с внутренней резьбой 1/2"	1	9.733 778
Две головки под углом 45°	с внутренней резьбой 1/2"	1	9.733 779 5
Одна головка, вертикальное расположение	с внутренней резьбой 1/2"	1	9.733 786 6



1 Душ для промывки глаз

- Два высокопроизводительных разбрызгивателя
- Пыльники защищают от попадания грязи внутрь разбрызгивателей
- Резиновые патрубки защищают пострадавшего от дополнительных повреждений
- Кронштейны для крепления на столе и стене
- Шланг со стальным покрытием длиной 1500 мм
- Производительность каждого разбрызгивателя: 7 л/мин
- Встроенный регулятор потока гарантирует равномерность струи вне зависимости от давления воды в системе
- Соответствуют стандартам ANSI Z358.1-2004 и DIN EN 15154-2:2006
- Проверены и сертифицированы согласно DIN-DVGW

B-SAFETY

Описание	Подключение	Установка	Кол-во в упак.	Кат. номер
с двумя разбрызгивателями 45°	1/2" внутр.	Настольный	1	6.254 947 ²
с двумя разбрызгивателями 45°	1/2" внутр.	Настенный	1	9.733 819 ³
Душ для промывки глаз со стальной чашей	3/4" внутр.	Настенный, открытый водопровод	1	7.653 251 ⁴



Душ

Благодаря специальным душевым насадкам вода попадает на тело пострадавшего в виде слабых струй, которые не травмируют поврежденную кожу.

B-SAFETY

- Душ соответствует требованиям EN 15154-1:2006
- Проверены и сертифицированы согласно DIN-DVGW
- В комплекте яркая табличка, соответствующая требованиям DIN
- Расширенное техническое обслуживание - бесплатный шаровый кран с большой пропускной способностью
- Пропускная способность: примерно 60 литров/мин
- Простая сборка
- Устойчивая конструкция
- Химически стойкая ПЭ порошковая краска
- Высокоскоростные душевые насадки сделаны из пластика и обладают улучшенной разбрызгивающей способностью. Устойчивы к коррозии, образованию накипи и не требуют технического обслуживания, очень прочные, равномерное опорожнение.
- большая, удобная панель управления
- Поставляется с креплениями
- Соединение 3/4"

Вход	Длина мм	Установка	Кол-во в упак.	Кат. номер
Установка на поверхности	625	Патрубок на стене	1	9.733 810 ⁵
Скрытая установка	625	Стена/60 мм- труба 3/4"	1	9.733 811
Поверхностная установка	565	Патрубок на стене над дверью	1	9.733 812



6 Безопасная душевая тестовая тележка, емкость бака 30 литров, мобильная

С тестовой душевой тележкой вы можете легко и просто удерживать в течении месяца необходимые функциональные тесты.

B-SAFETY

- Мобильная тележка для сбора образцов оснащена 4 роликами из черного пластика
- Две встроенные выемки для удерживания
- Один сливной винт
- Воронка изготовлена из черного пластика, диаметр 440 мм, высота 160 мм
- Общая высота 2100 мм
- Алюминиевые трубы 47 мм, съемные
- Емкость бака 30 литров
- Общий вес 7 кг
- Разбирается на 3 части для удобного хранения

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Безопасная душевая тестовая тележка	1	7.656 739

➔ Предупредительные знаки GHS на стр. 236.

1 Набор пластырей, дополнительный

Набор содержит 116 пластырей превосходного качества, особенно комфортных для кожи за счет специальных подушечек aluderm®. Различные формы и размеры. Пластиковая коробочка с прозрачной крышкой 160 x 112 x 47 мм.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Набор пластырей	1	9.264 165



Диспенсер с пластырем aluderm®-aluplast

Пластырь aluderm®: подушечка для раны с алюминиевым напылением, впитывающий материал BACTEKILLER. Не раздражает кожу, обеспечивает доступ воздуха, способствует заживлению.

Диспенсер aluderm®-aluplast:

ABS-пластик, 160 x 122 x 57 мм, с комплектом для настенного крепления. Содержит 115 эластичных пластырей aluderm®-aluplast 5 стандартных размеров: 30 шт. 72 x 25 мм, 30 шт. 72 x 19 мм, 20 шт. 120 x 20 мм, 25 шт. для кончика пальца и 10 шт. для пальцевых суставов. Индивидуальная упаковка пластыря обеспечивает защиту от загрязнений.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Диспенсер aluderm®-aluplast с содержимым: 115 шт.	1	9.264 146 2
Пакет пластырей для диспенсера aluderm®-aluplast 115 шт.	1	9.264 147 3



9.264 146



9.264 147

Диспенсер для пластыря QuickFix

Нет необходимости распаковывать пластырь - пластырь автоматически отделяется от защитной пленки при извлечении из диспенсера. Одиночная упаковка обеспечивает защиту от загрязнений. Водостойкий пластырь изготовлен из не раздражающего кожу полиэтилена и идеально подходит для выполнения работ во влажной среде. Ширина всего 23 см, высота 13,5 см. Диспенсер вмещает 90 пластырей, при этом имеет небольшой размер и может быть размещен в любом месте, где имеется необходимость. Возможно заполнение другими типами ассортимента QuickFix.

Заполнение QuickFix Elastic - 30 напалечников

- Эластичные пластыри, адаптирующихся к движению кожи и тем самым удобных при ношении.
- Позволяют коже дышать.
- Быстрое, простое и гигиеничное решение для мелких травм

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
QuickFix диспенсер с двумя упак. водостойкого пластыря	1	9.733 808 4
Запасной QuickFix пластырь упак. 45 шт.	1	9.733 809
QuickFix на 30 напалечников	1	9.733 825 5



9.733 808



9.733 825

6 Аптечка с перевязочным материалом Office - DIN 13157

Маленькая аптечка из ударопрочного пластика с шарнирами и замками. Белая, с надписями. С настенным креплением. Содержимое соотв. DIN 13157.

Тип	Ширина	Глубина	Высота	Кол-во в упак.	Кат. номер
	мм	мм	мм		
Office	260	80	160	1	9.264 172





6.286 491

Кейс для оказания первой помощи EUROPA

NEW

Söhngen

Кейсы имеют маркировки на следующих языках:

- Немецкий - Английский - Португальский - Испанский - Французский -
Голландский - Итальянский - Чешский - Польский - Венгерский - Словенский - Финский - Датский - Словацкий.
Инструкции и списки содержимого также доступны на всех языках, перечисленных выше.

ABS-термопластик, оранжевый, настенный кронштейн с защелкой для горизонтального позиционирования

EUROPA I

- Компоненты: в соответствии с DIN 13157
- Размеры: 310 x 210 x 130 мм

EUROPA II

- Компоненты: в соответствии с DIN 13169
- Размеры: 400 x 300 x 130 мм

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
EUROPA I	1	6.286 491 1
EUROPA II	1	6.286 492



9.264 160

Аптечка первой помощи QUICK-CD/MT-CD

ABS-пластик, не содержит регенератов, ударопрочный, термостойкий.

Резиновая уплотняющая прокладка, закругленные углы и грани. Пломбируемый. Цвет - оранжевый, с надписями и цветными пиктограммами. С настенным креплением, ручкой и замками. (Запасная упаковка: 6.090 292 для чемодана QUICK-CD, Запасная упаковка: 6.239 242 для чемодана MT-CD).

Тип	DIN	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Аптечка QUICK-CD с содержимым	13157	260	110	170	1	9.264 160 2
Аптечка MT-CD с содержимым	13169	400	150	300	1	9.264 164



3 Аптечка первой помощи SPEZIAL лаборатория и химия

Базовый комплект - согласно DIN 13157. Дополнительные компоненты для оказания первой помощи в медицинских, технических и химических лабораториях. Материал - ABS-пластик. Цвет - оранжевый, с надписями и цветными пиктограммами. С настенным креплением, ручкой и замками.

Размеры: 400 x 300 x 150 мм

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Лаборатория и химия	1	9.264 163



4 Аптечка HEIDELBERG

Содержимое соотв. DIN 13157. Стальной лист толщиной 0,7 мм. Электростатическое порошковое покрытие.

Цвет: белый, с надписями и цветными пиктограммами. Дверца с уплотнением и замком (2 ключа).

Углы и грани закруглены. Переставляемые по высоте полки. Дополнительный поддон для гигиеничного размещения перевязочного материала при оказании первой помощи. Настенное крепление.

Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
302	140	362	1	9.264 170



5 Шкаф для средств первой помощи ROM

Соответствует DIN 13169. Стальной лист 0.7 мм толщиной. Белое порошковое покрытие. С захлопывающимися двойными дверями и двумя ключами. дверной профиль уплотнен проволочной сеткой с синтетическим покрытием. Цельный каркас с закругленными углами и кромками. Внутреннее пространство с двумя полками, регулируемые по высоте и двумя отделениями с выдвигающимися ящиками.

На дверцах расположены три полки. Дополнительный опорный столик для гигиеничного хранения перевязочного материала для первой помощи. С трафаретным знаком и надписью на немецком языке.

Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
404	170	462	1	9.264 171

Запасные комплекты для аптек

Комплекты качественного перевязочного материала для дозаправки аптек.

Для	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Office, Heidelberg, QUICK-CD	Набор для обновления, DIN 13157	1	6.239 227 1
Rom, MT-CD	Набор для обновления, DIN 13169	1	6.239 228
Office, Heidelberg, QUICK-CD	Стандартный комплект, DIN 13169	1	6.090 292
Office, Heidelberg, QUICK-CD	Стандартный комплект, DIN 13157	1	9.264 174 2
Rom, MT-CD	Стандартный комплект, DIN 13169	1	9.264 175
MT-CD, Rom	Высококачественный комплект, DIN 13169	1	6.239 242



6.239 227



9.264 174

3 Покрывало из стекловолокна для тушения пламени

Одеяло для тушения пламени - небольшой огнетушитель, который используется в основном для тушения начинающего пожара. Основной эффект - перекрытие доступа кислорода до горючих материалов.

- Изготовлено из текстурированной Е-стеклоткани
- Края со швом
- Сложено и упаковано в красный пластиковый пакет с надписью "Одеяло для тушения" ("Löschdecke")
- Соотв. DIN EN 1869

Jutec

Описание	Размеры мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Покрывало из стекловолокна для тушения пламени	1800 x 1600	1	9.006 902



4 Контейнер для покрывала из стекловолокна для тушения пламени

Контейнер для одеяла для тушения пламени изготовленный из оцинкованного сварного стального листа, который открывается вверх и достается одеяло. Крышка крепится шарниром, с RAL 3000 красным порошковым покрытием, с белой надписью "Одеяло для тушения" (Löschdecke / Fire Blanket)

- Открытие вверх
- Без крепежных принадлежностей
- Без одеяла для тушения

Jutec

Описание	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Контейнер для покрывала из стекловолокна для тушения пламени	200	300	400	1	9.006 903



5 Держатель для мешков с отходами

Проволока стальная. Эпоксидная смола покрытия. С резиновыми ножками. Поставляется с 100 ПП отходов мешки, прозрачная.

Внимание: Никогда не помещайте острые предметы, такие как иглы для подкожных инъекций и т.д. в пластиковые мешки! Всегда стерилизуйте паром незапечатанные сумки. Опасность травмы!

Внутр. диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
120	250	1	9.404 030





1 LLG Пакеты для уничтожения медицинских отходов, РР

ПП-пакет из особо прочной пленки с широким донным швом для уничтожения загрязненных лабораторных принадлежностей. Автоклавируем неплотно закрытым. Толщина пленки: 50 мкм.

Описание	Размер мм	Автокла- вируемые при	Содержание упаковки	Кол-во	Кат. номер
				в упак.	
стандартные	200 x 300	134 °С	100 шт. в упаковке	100	9.404 099
стандартные	300 x 500	134 °С	500 шт. в упаковке	500	9.404 220
стандартные	400 x 780	134 °С	250 шт. в упаковке	250	9.404 221
стандартные	500 x 780	134 °С	250 шт. в упаковке	250	9.404 222
стандартные	600 x 800	134 °С	100 шт. в упаковке	100	9.404 103
стандартные	600 x 780	134 °С	250 шт. в упаковке	250	9.404 223
стандартные	700 x 1100	134 °С	250 шт. в упаковке	250	9.404 224
стандартные	700 x 1100	134 °С	75 шт. в упаковке	75	9.404 105
высокой прозрачности	200 x 300	121 °С	100 шт. в упаковке	100	9.404 020
высокой прозрачности	300 x 500	121 °С	500 шт. в упаковке	500	9.404 100
высокой прозрачности	400 x 780	121 °С	500 шт. в упаковке	500	9.404 101
высокой прозрачности	600 x 800	121 °С	500 шт. в упаковке	500	9.404 102
высокой прозрачности	700 x 1100	121 °С	350 шт. в упаковке	350	9.404 104

2 3 LLG-Пакеты, автоклавируемые, ПП, с маркировкой биологической опасности

Автоклавируемые пакеты имеют маркировку биологической опасности. Изготовлены из полипропилена. Крепкие боковые швы для безопасной транспортировки. Место для записи.

Ширина	Длина	Цвет	Описание	Автокла- вируемые при	Толщина	Кол-во	Кат. номер
мм	мм				мкм	в упак.	
310	660	прозрачные		121	45	50	9.404 050
415	600	прозрачные		121	45	50	9.404 051
610	810	прозрачные		121	45	50	9.404 052
500	600	красные	с индикатором стерилизации	134	50	200	6.285 813
630	890	красные	с индикатором стерилизации	134	50	200	6.285 814
910	1150	красные	с индикатором стерилизации	134	50	100	6.285 815

4 Стойка настольная для пакетов Biohazard

Оранжевого цвета. Для пакетов Biohazard 220 x 280 мм.

Bel-Art Products

Описание	Ширина	Глубина	Высота	Кол-во в упак.	Кат. номер
	мм	мм	мм		
Настольный держатель	127	85	216	1	9.404 071
Мешки для биологической защиты	220	280		100	9.404 070



2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Утилизация отходов/Пакеты для мусора и отходов

1 Мешки для утилизации Biohazard, ПП, красные, 38 мкм

- Толщина пленки: 38 мкм
- Материал: полипропилен
- Цвет: красные
- Маркировка: стандартные биологические символы предупреждения и предосторожности на четырех языках: английском, французском, немецком и испанском
- Эти сумки имеют заранее отпечатанную полоску индикатора стерилизации, которая темнеет при автоклавировании мешка
- Можно автоклавировать при 135 °С

Bel-Art Products

Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
360	480	200	6.240 465
480	580	200	9.404 010
640	890	200	6.301 637
790	970	200	6.253 096
970	1220	100	9.404 011



2 Мешки для утилизации Biohazard, ПП, супер прочные, 50 мкм

- Эти супер прочные мешки для утилизации
- Обеспечивают максимальную защиту от опасных утечек
- Толщина пленки: 50 мкм
- Материал: смешанный полимер
- Цвет: красно-оранжевый
- Маркировка: стандартные биологические символы предупреждения и предосторожности на четырех языках: английском, французском, немецком и испанском
- Оснащены индикаторной полоской стерилизации, которая темнеет при автоклавировании мешка
- Автоклавируемые до 135 °С

Bel-Art Products

Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
360	480	200	9.404 012
480	580	200	9.404 013
640	890	200	6.253 092
790	960	200	6.253 093
940	1220	100	9.404 014



3 Пакеты для мусора, ПЭ

Объем л	Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
120	750	950	12	6.281 905



4 Стойка для мусорного пакета

Состоит из дна и крышки с рамой из прочного пластика. Соединяется двумя разборными металлическими трубками. Цвет зеленый.

Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
360	395	770	1	9.000 956

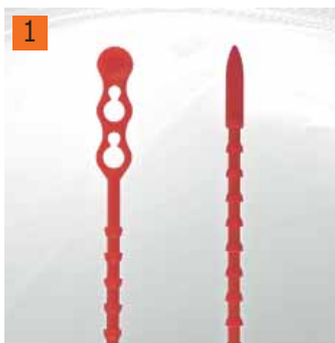


5 Пакеты для мусора, PE-HD

ПЭ высокой плотности. При помощи специальных клейких полосок пакеты крепятся к столу, стене и т.д. Без стойки. Автоклавируемые (121 °С). Допустимая вместимость - ок. 1,36 кг.

Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
203	254	50	9.404 065
305	406	50	9.404 066





1 Хомут для связывания проводов

Полиэтилен. Стандартные цвета: натуральный или красный.
Другие цвета по запросу.

Würrt. Allplastik

Диаметр мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
3.5	120	1000	9.404 182
3.5	180	1000	9.404 184
3.9	240	1000	9.404 186
4.4	320	1000	6.235 096



2 Хомут для обвязки проводов

Из полиамида, плоский, одноразовый - открывается только разрывом.

Würrt. Allplastik

Цвет	Ширина мм	Длина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
белый	2,2	75	1000	9.404 301
белый	2,5	98	1000	9.404 303
белый	2,5	135	1000	9.404 305
белый	2,6	160	1000	9.404 306
белый	2,6	200	1000	9.404 307
белый	3,5	140	1000	9.404 309
белый	3,5	200	1000	9.404 314
белый	3,5	290	500	9.404 310
белый	4,5	160	1000	9.404 311
белый	4,8	250	100	9.404 316
белый	7,8	300	100	9.404 326



3 Контейнер для игл и отходов Medibox

Контейнеры для легкой и безопасной утилизации всех видов медицинских острых предметов.
Контейнеры Medibox соответствуют международным стандартам.

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Medibox 0,7 л	1	6.051 172
Medibox 3 л	1	9.264 180
Medibox 5 л	1	9.264 181



4 5 Утилизационный контейнер SHARPSAFE®

Sharpsafe® предлагает широкий ассортимент контейнеров для утилизации и принадлежностей, отвечающих высоким требованиям гигиены и безопасности. Таким образом, удаление отходов становится очень удобным и легким.

- Контейнер состоит из двух частей: желтый корпус и полупрозрачная крышка, быстро и просто собирается с 4 слышимыми "кликами"
- Sharpsafe® 0,6 л - карманный контейнер в собранном состоянии
- Sharpsafe® 9 л также доступен с высотой 498 мм для утилизации длинных предметов, таких как серологические пипетки
- Оснащены ручками для переноски
- Возможно безопасное использование одной рукой с различными монтажными принадлежностями
- Широкое отверстие для утилизации крупных предметов
- Отсоединение для всех типов игл, даже для лезвий скальпеля и инсулиновых игл (2 ... 7 л)
- Отверстие со встроенным предохранительным клапаном для дополнительной защиты (2 ... 7 л)
- Крышка может быть заблокирована в открытом положении, если требуется
- 2 позиции закрытия крышки: временное и окончательное закрытие
- Максимальный уровень заполнения четко виден черной линией на крышке
- Зона безопасности между линией заполнения и краем открытого контейнера
- Надпись на этикетке, вклеенной в контейнер, этикетка не удаляется влагой или автоклавированием
- Информация на этикетке на разных языках (см. таблицу)
- Автоклавируемый при температуре до 134 °C в течение 18 минут в пустом и открытом состоянии контейнера
- Соответствует нормам ADR, TRBA 250, ISO 23907: 2013, NFX30-500. Владелец бренда NF302
- Происхождение продукта: Европейский союз



Тип	Объем	Размеры (Ш × Д × В) мм	Размеры мм	Особенности	Кол-во в упак.	Кат. номер
	мл					
SHARPSAFE® 0,6 л	580	108 x 52 x 224	40 x 30	FR/NL	1	9.264 210
SHARPSAFE® 1,0 л	1000	108 x 90 x 187	58 x 36	D/FR/IT/ES/EN	1	9.264 211
SHARPSAFE® 2,0 л	2000	195 x 20 x 178	55 x 50*	D/FR/IT/ES/EN	1	9.264 212
SHARPSAFE® 3,0 л	2600	197 x 120 x 205	55 x 50*	D/FR/IT/ES/EN	1	9.264 213
SHARPSAFE® 4,0 л	4000	175 x 175 x 245	55 x 50*	D/FR/IT/ES/EN	1	9.264 214
SHARPSAFE® 7,0 л	6700	175 x 175 x 380	55 x 50*	D/FR/IT/ES/EN	1	9.264 215
SHARPSAFE® 9,0 л	9000	292 x 195 x 291	210 x 60	FR/NL	1	9.264 216
SHARPSAFE® h 9,0 л	8200	175 x 175 x 498	55 x 77	FR/NL	1	9.264 217

* Крышка фото

1 2 Коробки для утилизации разбитого стекла

Когда коробка наполнена защитный колпачок перемещается на место и устройство готово к утилизации.

Bel-Art Products

- Безопасные сосуды для осколков стекла
- Снижает шансы несчастных случаев
- Маркированные специальные контейнеры доступны следующих 2 размеров: напольная модель: 18 кг отходов; настольная: 5,5 кг
- Заполненная 50 мкм прозрачным полипропиленовым мешком для хранения разбитого стекла
- Маркированы знаком биологической безопасности на четырех языках: английском, немецком, французском, испанском

Многоразовые крышки для напольной модели: Многоразовые защитные крышки для коробок для утилизации разбитого стекла. Можно мыть в посудомоечной машине и автоклавируются. Быстро и легко открывается нажатием на встроенный фиксатор. Пожалуйста, не выбрасывайте, а используйте для следующих коробок для утилизации разбитого стекла.

Описание	Размеры (Ш × Д × В) мм	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
Коробки для утилизации разбитого стекла, напольная модель	300 x 300 x 690	6	6.236 025
Коробки для утилизации разбитого стекла, настольная модель	200 x 200 x 250	6	9.264 190
Крышка для коробки безопасной утилизации с отверстием 300 x 300 мм	-	1	9.264 191



3 Контейнер для отходов

ПП. С двумя металлическими никелированными ручками-зажимами и крышкой на пружине. Пакеты для мусора заказывайте отдельно.

Цвет	Объем	Размеры (диам. x В) мм	Кол-во	Кат. номер
	л			
черный	23	350 x 450	1	4.658 539 3
черный	46	430 x 570	1	4.658 538

LLG-абсорбент, связывающее вещество для масел и химикатов, гранулы

NEW

Универсальное связывающее вещество для масел и всех химических жидкостей, в т.ч. растворителей. Очень высокая способность к поглощению (до 1:75 водных растворов). Практически беспылевые гранулы с цветным индикатором: цвет меняется на желтый при контакте с кислотами, на красный при контакте с щелочами.

Утилизация в соответствии с абсорбируемым загрязнителем.

Содержание кг	Упаковка	Кол-во в упак.	Кат. номер
0,7	Лабораторная бутылка	1	6.283 036 4
1,5	Квадратная банка	1	6.283 037 5
5,0	Банка	1	6.270 479 6



4.658 539



6.283 036



6.283 037



6.270 479

1



7.300 223

Сборник для ртути

Ртутный коллектор позволяет легко собрать разлитую ртуть и может быть использован повторно. Ртутный сборник состоит из ПЭ трубки. В винтовой крышке есть специальные поролоновые вставки. При нажатии поролоновыми вставками на пролитую ртуть, поры открываются и капельки ртути поглощаются. При поднятии поры запечатываются, удерживая ртуть. Потом крышки ввинчиваются, капельки падают сквозь перфорированный разделитель в резервуар.

Bürkle

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Сборник для ртути	1	7.300 223 1
Поролоновые вставки	1	7.300 224

Химические сорбенты

У сорбентов высокая эффективность. Из-за новой структуры микроволокна они обеспечивают очень высокую абсорбцию. Быстроспитывающий материал удобен и предназначен для впитывания и сохранения жидкости. Собранная жидкость может быть извлечена, чтобы использоваться снова. Оптимальное сочетание особенностей, таких как легкий вес, низкий объем, очень высокая спектральная поглощающая способность, легкая обработка и низкий вес сорбента значительно уменьшает затраты по сравнению с обычными связывающими материалами. Чтобы уничтожить использованное содержимое, материал можно сжечь. Может использоваться, для поглощения множества химикатов в лаборатории:

3M Deutschland

- кислот, таких как уксусная кислота, гидрофтористая кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота
- щелочей, таких как гидроокись натрия, гидроокись калия
- гидразин: N₂H₄
- перекись водорода

Тип	Описание	Размеры (Ш x Д)	Объем абсорбции*	Кол-во в упак.	Кат. номер
PF 2001	Мульти-формат	15.2 м x 12 см	39 л	1	9.264 101 2
P 110	Салфетки	33 см x 28 см	0,25 л	50	9.264 102 3
P 300	Подушечки	28 см x 18 см	2 л	16	9.264 103 4

*одной штуки



9.264 101

3



9.264 102

4



9.264 103

Химические сорбенты, набор для экстренных случаев

У каждого комплекта есть оптимальная комбинация различных сорбентов. Быстрая и безопасная помощь при разливе почти всех опасных жидкостей.

3M Deutschland

Тип	Размер	Объем абсорбции*	Вместимость	Кол-во в упак.	Кат. номер
SK5	7 x 40 x 28 см	прим. 5 л	10 салфеток, 1 подушка, 1 пакет для утилизации	1	9.264 104 5
SK26	40 x 63 см	прим. 26 л	10 салфеток, 5 подушек, 5 мини-шлангов, 2 пакета для утилизации	1	9.264 105 6

Каждого комплекта

5



9.264 104

6



9.264 105

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Безопасные контейнеры/Контейнеры для хранения и транспортировки

1 Контейнер безопасный

Поликарбонат. Автоклавируемый. Для безопасного хранения пробирок и сосудов. С силиконовым уплотнением и 4-мя замками. С ручкой из нержавеющей стали и инструкцией по использованию, одобренной ВОЗ. Со знаком биологической опасности на контейнере.

Kartell



Описание	Ширина	Глубина	Высота	Кол-во в упак.	Кат. номер
	мм	мм	мм		
Контейнер безопасный	175	330	180	1	9.301 567
Штатив для безопасного контейнера				1	9.301 568
Набор из 4-х замков				4	6.235 082
Силиконовое уплотнение				1	9.301 569

2 3 Портативный Эссикаторы DURAPorter™, PC

Идеальное средство для перевозки биологических и клинических образцов, а также инструментов и продуктов, которые должны транспортироваться в чистых и сухих условиях окружающей среды. Имеют малый вес и легки в перемещении; они идеально подходят для перемещения образцов, которые должны быть защищены от влаги, пыли и других воздействий окружающей среды. Прозрачность DURAPorter™ позволяет пользователю проверять целостность образцов, так что контейнер можно открывать с мерами предосторожности.

Heathrow Scientific

- Поликарбонатная конструкция доступна в трех цветах для использования/идентификации
- Силиконовое водонепроницаемое уплотнение и три застежки крышки обеспечивают надежное закрытие
- Ручка для переноски аккуратно складывается позволяя штабелировать контейнеры
- Крышка открывается на 180 ° предоставляя полный доступ к содержимому и делает его прочтым в очистке
- Совместим с 13 и 16 мм пробирками в 72-местном штативе one rack® или аналогичного размера/марки штативом
- Использование сепараторов позволяет создать свои собственные размеры отсеков, или использовать для транспортировки пустых больших изделий и оборудования
- Автоклавируемы

Соответствующую стойку (например кат. no. 9.193 997, 9.193 998) заказывается отдельно. Другие цвета доступны по запросу.

Тип	Цвет	Для пробирок	Размеры (Д x Ш x В)	Кол-во мест шт	Материал	Кол-во в упак.	Кат. номер
		диаметром					
DURAPorter™	Прозрачный с синими ручками		380 x 196 x 160		PC	1	9.194 005
DURAPorter™	Желтый с желтыми ручками		380 x 196 x 160		PC	1	9.194 006
DURAPorter™	Красный с красными ручками		380 x 196 x 160		PC	1	9.194 007
one rack®	Синий	13 (5 - 10 ml)	104 x 202 x 59	72	POM	1	6.266 916
one rack®	Синий	16 (5 - 10 ml)	127 x 250 x 70	72	POM	1	6.266 917
one rack®	Синий	20 (10 - 18 ml)	100 x 252 x 83	40	POM	1	6.266 918
one rack®	Синий	25 (10 - 18 ml)	120 x 300 x 92	40	POM	1	6.266 919
one rack®	Синий	30 (15 - 50 ml)	110 x 282 x 85	24	POM	1	6.266 920
one rack®	зеленый	13 (5 - 10 ml)	104 x 104 x 59	36	POM	1	6.256 113
one rack®	зеленый	16 (5 - 10 ml)	127 x 127 x 70	36	POM	1	6.256 110
one rack®	зеленый	30 (15 - 50 ml)	110 x 110 x 85	9	POM	1	6.256 111
one rack®	зеленый	30 (15 - 50 ml)	110 x 282 x 85	24	POM	1	6.242 629





9.139 892

1 Блок утилизации отходов Standard, PE-HD

Блок утилизации для жидких отходов, PE-HD, полезный для сбора растворителя и отходов образцов. С воронкой, откидной крышкой и съемным ситом для сбора остатков. Сито снимается для очистки. Доставка с контейнером и воронкой.

S.C.A.T.

Объем л	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
2,5	115 x 150 x 305	1	9.139 892 1
5,0	150 x 195 x 345	1	9.139 893
10,0	190 x 230 x 395	1	9.139 894



2 Емкость для утилизации химикалий, PE/PP

ПЭ/ПП. Для безопасного сбора жидких химикалий. Воронка (ПЭ высокой плотности) имеет сферический поплавок с функциями предохранителя от переполнения и брызг.

VITLAB

Объем л	Диаметр мм	Высота мм	Кол-во	Кат. номер
			в упак.	
10	222	560	1	9.032 845

Безопасные воронки с навесной крышкой, полиэтилен высокой плотности

Компактные воронки с крышкой оптимально подходят для ограниченного пространства лаборатории. Навесная крышка исключает испарение опасных растворителей. Воронки оснащены ситом для сбора магнитных мешалок и нерастворимых остатков.

- Химически-стойкий ПЭВП
- Со съемным ситом для простой чистки
- Диаметр воронки 130 мм
- Различные размеры резьбы со свободно вращающимся колпачком
- Безопасная сливная трубка обеспечивает равномерный слив без загрязнения горловины контейнера. Длина трубки 200 мм
- Доступны воронки без трубки
- Можно удалять вials извлечением сита
- Черные безопасные воронки изготовлены из электропроводящего PE-HD и поставляются с заземляющим проводом (1,5 м).

Дополнительные размеры резьбы предоставляются по запросу.



3 Безопасные воронки с навесной крышкой, белые, полиэтилен высокой плотности

S.C.A.T.

Описание	Резьба	Кол-во	Кат. номер
			в упак.
Воронка с пикой	GL45	1	6.248 077
Воронка без пики	GL45	1	6.241 723
Воронка с пикой	S50	1	9.042 881
Воронка без пики	S50	1	9.042 882
Воронка с пикой	S51	1	9.042 871
Воронка без пики	S51	1	9.042 872
Воронка с пикой	S55	1	7.655 618
Воронка без пики	S55	1	9.042 873
Воронка с пикой	S60/61	1	6.242 856
Воронка без пики	S60/61	1	6.242 855
Воронка с пикой	S65	1	6.241 661
Воронка без пики	S65	1	9.042 874
Сменный фильтр для воронок с крышкой, полиэтилен высокой плотности		1	9.042 875

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Безопасные контейнеры/Контейнеры для хранения и транспортировки

Безопасные воронки с навесной крышкой, электропроводящее, черные, полиэтилен высокой плотности

S.C.A.T.

Описание	Диаметр	Резьба	Кол-во	Кат. номер
Воронка без пики	130	GL45	1	9.042 862
Воронка с пикой	130	S55	1	9.042 864
Воронка без пики	130	S55	1	9.042 861
Воронка с пикой	130	S60/61	1	7.626 422 1
Воронка без пики	130	S60/61	1	9.042 860 2
Воронка с пикой	130	S65	1	9.042 866
Воронка без пики	130	S65	1	9.042 863
Воронка без пики	130	R2" BSP/G2" + 2" Tri-Sure	1	9.042 880
Воронка без пики	180	GL45	1	4.653 858
Воронка без пики	180	S60/61	1	6.261 363
Сменный фильтр для воронок с крышкой			1	9.042 867

1



7.626 422

2



9.042 860

Безопасные воронки с шаровым клапаном, PE-HD

Безопасная воронка с шаровым клапаном автоматически закрывается после слива жидкости и исключает испарение опасных растворителей. Воронки оснащены ситом для сбора магнитных мешалок и нерастворимых остатков.

- Химически-стойкий ПЭВП
- Со съёмным ситом для простой чистки
- Диаметр воронки 180 мм
- Различные размеры резьбы со свободно вращающимся колпачком
- Безопасная сливная трубка обеспечивает равномерный слив без загрязнения горловины контейнера. Длина трубки 200 мм
- Черные безопасные воронки изготовлены из электропроводящего PE-HD и поставляются с заземляющим проводом (1,5 м).

3 Безопасные воронки с шаровым клапаном, белые, PE-HD

S.C.A.T.

Описание	Резьба	Кол-во	Кат. номер
Воронка с пикой	GL45	1	6.248 078
Воронка с пикой	S50	1	9.042 876
Воронка с пикой	S51	1	6.252 181
Воронка с пикой	S55	1	9.042 869
Воронка с пикой	S60/61	1	9.042 868
Сменный фильтр для воронок с шаровым клапаном, полиэтилен высокой плотности		1	6.241 673

3



4 Безопасные воронки с шаровым клапаном, электропроводящие, черные PE-HD

S.C.A.T.

Описание	Резьба	Кол-во	Кат. номер
с ручкой	GL45	1	9.042 852
с ручкой	S50	1	9.042 859
с ручкой	S51	1	9.042 854
с ручкой	S55	1	9.042 855
с ручкой	S60/61	1	9.042 851
с ручкой	S65	1	9.042 856
с ручкой	S90	1	9.042 853
без ручки	R2" BSP/G2" + 2" Tri-Sure	1	9.042 879
Заменяемое сито, PE-HD, черные		1	9.042 850

4



1

1 Блок утилизации с безопасной горловиной, PE-HD, электропроводящий

S.C.A.T.

Набор состоит из безопасной воронки с шаровым клапаном и контейнера, изготовленных из токопроводящего полиэтилена высокой плотности для предотвращения электростатических разрядов. Безопасная воронка с шаровым клапаном автоматически закрывается после слива жидкости и исключает испарение опасных растворителей. Встроенный указатель уровня заблаговременно предупреждает оператора во избежание переполнения контейнера. Воронки оснащены фильтром для сбора магнитных мешалок и нерастворимых остатков.

- Предназначены для любых химических веществ
- В комплекте заземляющий провод
- Съемные фильтры для упрощения чистки
- Диаметр воронки 180 мм
- Защита от брызг для безопасного слива
- Пика обеспечивает равномерный слив без загрязнения горловины контейнера
- Длина пика 200 мм
- Емкость контейнера 10 л или 20 л
- Предупреждение о переполнении
- С поплавком контроля уровня для предотвращения переполнения

Описание	Резьба	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
С канистрой 10 л и указателем уровня	S60/61	1	4.005 954
С канистрой 20 л и указателем уровня	S60/61	1	4.005 955

2

2 Комплект блока утилизации отходов, PE-HD, электропроводящий

S.C.A.T.

Комплект, готовый к использованию в качестве блока для жидких отходов. Состоит из безопасной горловины с крышкой, канистры и собирающего резервуара. Все компоненты сделаны из электропроводящего материала. Только один номер детали для комплексной системы безопасности. Не требует времени на сбор конфигурации. Ценовое преимущество перед заказом по частям. Сразу после доставки система готова к использованию.

- Горловина
- Откидная крышка
 - Сито
 - Полиэтилен высокой плотности, электропроводящий
 - Кабель заземления

- Контейнер
- 10 литров, нить S60/61
 - Полиэтилен высокой плотности, электропроводящая
 - Поплавок для контроля уровня
 - С поддоном для сбора

Тип	Кол-во	Кат. номер
	в упак.	
Комплект блока утилизации отходов	1	6.255 403

3

3 Безопасная воронка с контролем уровня

NEW
S.C.A.T.

- Проводящий электростатический заряд ПЭВП
- Производительность 9,75 л/мин
- Контроль уровня с буфером заполнения 1,5 л при использовании 10-литрового контейнера
- Резьба S 60 с свободно вращающейся крышкой
- Капельный край препятствует отложению жидкости на закрытии
- Заземляющий кабель и зажим в комплекте
- Буфер 1,5 литра
- Съемное сито для легкой чистки
- Компактная конструкция, подходящая для любого шкафа для безопасного хранения
- Размеры (Ш x Г x В): 140 x 150 x 200 мм

Тип	Кол-во	Кат. номер
	в упак.	
Безопасная воронка с контролем уровня	1	6.286 921

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Безопасные контейнеры/Контейнеры для хранения и транспортировки

1 Безопасная воронка

Для безопасного наполнения пластиковых канистр. С защитой от переполнения и затвором от воспламенения, с заземлением и крышкой. С фильтром от твердых примесей. Воронка сделана из высококачественной и прочной нержавеющей стали, винтовая крышка из ПЭ. В плоском исполнении возможна на заказ (высота 70 мм, например для шкафа с посудой) с резьбой G2 или S56x4.

Rötzmeier

Тип	Диаметр мм	Высота мм	Масса кг	DIN	Кол-во в упак.	Кат. номер
TK 50	140	125	0,60	50	1	9.042 978
TK 51	140	125	0,60	51	1	9.042 979
TK 61	140	125	0,60	61	1	9.042 980
TK 71	140	125	0,60	71	1	9.042 988

1



2 Безопасный контейнер со индикаторной полосой, PE-HD, электропроводящий, утвержден ООН

Электропроводящий контейнер для безопасного сбора и транспортировки горючих жидкостей и отходов растворителей. Изготовлен из электростатического проводящего PE-HD, чтобы избежать риска возгорания. Прозрачная смотровая полоска позволяет контролировать уровень жидкости.

S.C.A.T.

- масса 450 г
- сертификат ООН

Также доступен в наборе с безопасной воронкой.

Набор для заземления продается отдельно.

Описание	Объем л	Размеры (Ш x Д x В) мм	Резьба	Кол-во в упак.	Кат. номер
Канистра	10	195 x 380 x 195	90	1	6.251 593
Набор заземления				1	6.254 171

2



3 Баллоны безопасные для растворителей

Для безопасного хранения, разлива и транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей. Взрывозащищенные благодаря пламегасителям и клапанам регулировки давления. Изготовлены из высококачественной и химически стойкой электрополированной нержавеющей стали 316, уплотнительное кольцо из ПТФЭ, эргономичные ручки.

Rötzmeier

Тип	Описание	Объем	Диаметр	Высота	Масса	Кол-во в упак.	Кат. номер
		л	мм	мм	кг		
0 HD	дозатор с предохранительным клапаном 1,25"	0,5	99	198	0,66	1	6.287 541
01 D	дозатор с предохранительным клапаном 1,25"	1,0	111	235	0,70	1	9.042 900
02 D	дозатор с предохранительным клапаном 1,25"	2,0	131	295	0,80	1	9.042 901
05 D	дозатор с предохранительным клапаном 1,25"	5,0	165	405	1,20	1	9.042 902
0 HK	с винтовой крышкой 1,25"	0,5	99	178	0,62	1	6.287 542
01 K	с винтовой крышкой 1,25"	1,0	111	235	0,65	1	9.042 905
02 K	с винтовой крышкой 1,25"	2,0	131	295	0,75	1	9.042 906
05 K	с винтовой крышкой 1,25"	5,0	165	400	1,15	1	9.042 907
D 125	дозатор с предохранительным клапаном 1,25"				0,13	1	9.042 940
TR 1	для баллонов, диаметр ножки 23 мм		120	120	0,30	1	9.042 975

3



1


1 Бочки безопасные для растворителей

Для безопасного хранения, использования, декантирования и транспортировки на транспорте легковоспламеняющихся жидкостей. Взрывозащищенные, благодаря пламегасителям и клапанам регулировки давления в винтовых крышках и дозирующих устройствах (самозакрывающиеся). Из высококачественной и химически стойкой нержавеющей стали 316/304, электрополированные, уплотнительное кольцо из ПТФЭ, эргономичные ручки.

Rötzmeier

Модели с самозакрывающимися отводами внизу для отвода жидкости в неподвижном состоянии, опционально с небьющимся индикатором уровня содержимого из ПФА.

Тип	Описание	Объем	Диаметр	Высота	Масса	Кол-во в упак.	Кат. номер
		л	мм	мм	кг		
10 Z	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	10	260	330	2,48	1	9.042 925
25 Z	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	25	315	540	6,54	1	9.042 926
50 Z	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	50	365	600	12,20	1	9.042 927
10 ZI*	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	10	260	330	2,82	1	9.042 934
25 ZI*	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	25	315	540	7,52	1	9.042 935
50 ZI*	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"	50	365	600	13,20	1	9.042 936
10 K	с винтовой крышкой 1,5"	10	260	330	2,20	1	9.042 930
25 K	с винтовой крышкой 1,5"	25	315	540	6,40	1	9.042 931
50 K	с винтовой крышкой 2"	50	365	600	12,10	1	9.042 932
10 D*	с самозакрывающимся сливным краном дозатором 1,5"	10	260	340	2,25	1	9.042 937
Z 34	с самозакрывающимся сливным краном 0,75"				0,22	1	9.042 942
TR 3	Воронка прямая, диаметр ножи 34 мм		120	120	0,35	1	9.042 977

* с индикатором уровня из ПФА и отдельным вентиляционным отверстием

2


2 Канистры безопасные

Для безопасного хранения, использования и транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей. Взрывозащищенные благодаря пламегасителям и клапанам регулировки давления в винтовых крышках и дозирующих устройствах (самозакрывающихся). Из высококачественной и химически стойкой нержавеющей стали 316/304, электрополированные, уплотнительное кольцо из ПТФЭ, эргономичные ручки. Компактная форма, например, для хранения в безопасных шкафах.

Rötzmeier

Модели с самозакрывающимися кранами, предназначенные для горизонтального хранения и декантации.

Тип	Описание	Объем л	Размеры	Масса кг	Кол-во в упак.	Кат. номер
			(Ш × Д × В) мм			
05 KD	дозатор с предохранительным клапаном 1,5"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 910
10 KD*	дозатор с предохранительным клапаном 1,5"	10	130 x 280 x 380	2,50	1	9.042 911
20 KDL*	дозатор с предохранительным клапаном 1,5"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 912
05 KK	с винтовой крышкой 1,5"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 915
10 KK	с винтовой крышкой 1,5"	10	130 x 280 x 380	2,50	1	9.042 916
20 KK	с винтовой крышкой 1,5"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 917
05 KZ*	с заборным самозакрывающимся краном 1,5"	5	130 x 200 x 310	1,65	1	9.042 920
10 KZ	с заборным самозакрывающимся краном 1,5"	10	130 x 280 x 380	2,50	1	9.042 921
20 KZ*	заборный самозакрывающийся кран 1,5"	20	175 x 345 x 470	3,70	1	9.042 922
D 150	самозакрывающийся дозатор 1,5"			0,17	1	9.042 941
	с вентиляцией, для баллонов 5+10 л					
Z 150	с заборным самозакрывающимся краном 1,5"			0,17	1	9.042 943
TR 2	Воронка скошенная, для канистр, диаметр ножи 34 мм		Н: 120, Ш: 120	0,35	1	9.042 976

* с вентиляцией

3


3 Контейнеры транспортировочные для растворителей

Для безопасной транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей.

Rötzmeier

Утверждены ООН (ADR, RID, IMDG, ICAO-TI) для всех перевозчиков (авто, ж/д, воздушных, морских). Из высококачественной и химически стойкой нержавеющей стали 316/304, уплотнительное кольцо из ПТФЭ, резьбовые крышки без клапана регулировки давления.

По запросу: с клапаном.

Тип	Описание	Объем	Размеры	Высота	Масса	Кол-во в упак.	Кат. номер
		л	мм	мм	кг		
01 T	Безопасный баллон	1	диам. 111	230	0,65	1	9.042 945
02 T	Безопасный баллон	2	диам. 131	295	0,75	1	9.042 946
05 T	Безопасный баллон	5	диам. 165	400	1,15	1	9.042 947
05 KT	Безопасная канистра	5	130 x 200	310	1,65	1	9.042 950
10 KT	Безопасная канистра	10	130 x 280	380	2,50	1	9.042 951
20 KTL*	Безопасная канистра	20	175 x 345	470	3,70	1	6.241 199
10 TZ*	Безопасная бочка	10	диам. 260	330	2,29	1	6.287 543
25 TZ*	Безопасная бочка	25	диам. 300	530	6,40	1	9.042 956
LB 2	Поддержка для бочонка 25 л		диам. 260	100	2,29	1	6.287 588
Z 150	с заборным самозакрывающимся краном 1,5", TZ 25				0,17	1	9.042 943

* с вентиляцией.

1 | 2 Тележка clax Mobil comfort

Прочная, универсальная тележка с тормозами. Легко складывается нажатием кнопки. С двумя полками. Сделано в Германии.

Допустимая нагрузка

Всего: 60 кг
 На верхней полке: 20 кг
 На нижней полке: 40 кг

Габаритные размеры

В разложенном виде: 900 x 580 x 1020 мм
 В сложенном виде: 710 x 550 x 190 мм

Складной ящик

Внутренние размеры (Ш x Г x В): 335 x 495 x 258 мм
 Габаритные размеры (Ш x Г x В): 350 x 500 x 260 мм

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Тележка clax mobil comfort + 1 коробка clax Klappbox, 46 л	1	9.148 100
Запасная коробка clax Klappbox, 46 л	1	9.148 099



3 Тележки лабораторные, полиэтилен высокой плотности

Износостойкие, прочные, материал - полиэтилен высокого давления. Устойчивы к реактивам, ударам и царапанию при работе, долговечные.

Langkavel

Преимущества:

- устойчивы и грузоподъемны, большой срок службы
- неэлектропроводны, легко чистятся, гигиеничны
- материал полиэтилен высокой плотности
- простая сборка без винтов
- полки с ручками

Тип	Описание	Цвет	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
WT 26	2 полки	бежевый	460	610	660	1	9.148 200
WT 34	3 полки	бежевый	460	610	860	1	9.148 212
WT 42	3 полки	бежевый	460	610	1060	1	9.148 216
стенки для шкафчика	подходят для WT 26, 34 и 42	бежевый	460	610	660	1	9.148 203

другие цвета по запросу.



4 Тележка, ПП

Безопасная и легкая транспортировка складных и евронормированных коробок с габаритами 60 x 40 см. Вес 3,3 кг, грузоподъемность 200кг. Легко катящиеся высококачественные ролики.

Цвет	Кол-во в упак.	Кат. номер
синий	1	9.301 502



5 Тележка для чаш, полиэтилен низкой плотности

Тележка

- Сварная рама для 85 или 100 литровых чаш
- Высота с красной чашей прибл. 760 мм, с белой чашей прибл. 840 мм
- 4 поворотных колеса 75 мм в диам., сине-серая прочные резиновые (не оставляющие следов) покрышки
- Шарикоподшипники
- Порошковая окраска

Gorr

Чаша, красная: Полиэтилен низкой плотности, 85 литров

Чаша, белая: Полиэтилен низкой плотности, 100 литров

Описание	Цвет	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Тележка	серебристо-черная	500	750	720	1	9.148 300
Чаша	красная	540	765	350	1	9.148 301
Чаша	белый	540	900	400	1	9.148 302



➔ Подходящие пластиковые ящики смотрите на стр. 50.



1 LLG Тележки, нержавеющая сталь

Изготовлены из стали CNS 18/10 марки 1.4301, с микрополированной поверхностью. Кромки всех полок подогнуты по всему периметру. Это предотвращает соскальзывание предметов с полок. На дно каждой полки устанавливается шумоизоляционный коврик. Круглые трубки с торцов тележки используются в качестве рукояток.

На тележки устанавливаются колесики из гальванизированной стали (4 колесика, 2 колесика с тормозом, диаметр 125 мм), смонтированных на трубчатой раме. Бамперы на всех четырех углах изготовлены из пластика (полиамид) во избежание повреждения.

Описание	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
2 полки, расстояние между полками 585 мм	900	600	950	1	9.148 101
3 полки, расстояние между полками 275 мм	900	600	950	1	9.148 104



2 3 Тележка для транспортировки behrotest®

Удобная, легкая и прочная конструкция. Обеспечивает безопасное положение контейнеров behrotest® РТВ 1, 2 и 3 во время транспортировки.



Описание	Ширина мм	Глубина мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Тележка для транспортировки behrotest®				1	6.286 379
Контейнеры для транспортировки РТВ 1 для 60 бутылок	600	400	120	1	6.286 376
Контейнеры для транспортировки РТВ 2 для 30 бутылок	600	400	170	1	6.286 377
Контейнеры для транспортировки РТВ 3 для 15 бутылок	600	400	220	1	6.286 378

Лабораторные табуреты LLG



Табуреты с их очень большими сиденьями обеспечивают оптимальную поддержку в лабораторных условиях. Твердая черная пластмассовая основа в форме звезды и протектор края обивки, гарантируют длительный срок службы. Практичная газовая пружинная система с легким управлением кольцом позволяет комфортно регулировать высоту сиденья.

- Устойчивы ко всем обычным дезинфицирующим средствам и химикатам.
- Обивка сидений из искусственной кожи (мягкая и удобная, моющаяся и антибактериальная) или мягкая пенополиуретановая (чрезвычайно прочная, моющаяся и антибактериальная) в черном цвете.
- Очень большое сиденье: способствует здоровой осанке и вертикальной посадке в лаборатории.
- Круглый передний край сиденья: предотвращает нарушение кровообращения в бедрах.
- Регулировка высоты сиденья с помощью газовой пружины.
- Регулировка по высоте в сидячем положении.
- Твердая черная пластиковая основа в форме звезды, плоская конструкция.
- Хромированное опорное кольцо для высоких стульев обеспечивает поддержку и может быть легко и быстро отрегулировано по высоте.
- 10 лет гарантии, Сделано в Германии.

Тип	Материал	Описание	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-Лабораторный табурет	Пенополиуретан	Колесики	460-630	1	6.287 757 4
LLG-Лабораторный табурет	Пенополиуретан	Ролики, кольцо для ног	570-850	1	6.287 759
LLG-Лабораторный табурет	Искусственная кожа	Колесики	460-630	1	6.287 758
LLG-Лабораторный табурет	Искусственная кожа	Ролики, кольцо для ног	570-850	1	6.287 760 5



6.287 757



6.287 760

Лабораторный стул LLG

NEW



Стул LLG - бюджетное решение для лабораторий, со спинкой, обеспечивающей лучшую поддержку при работе сидя в лаборатории. Крупное сиденье и спинка с интегрированной поясничной поддержкой обеспечивают лучшую эргономику.

Минимум соединений: Гигиеничный дизайн для легкой чистки и дезинфекции

- Устойчив к дезинфектантам и химикатам: Устойчив ко всем обычным дезинфицирующим средствам и химикатам.

- Обивка сидений и спинок из искусственной кожи (мягкая и удобная, моющаяся и антибактериальная) или пенополиуретана (чрезвычайно прочная, моющаяся и антибактериальная) в черном цвете.

- Быстрая, простая и удобная регулировка в положении сидя.

- Регулировка высоты сиденья с помощью газовой пружины.

- Спинка постоянного контакта.

- Спинка регулируется по высоте и наклону.

- Твердая черная пластиковая основа в форме звезды, плоская конструкция.

- Хромированное кольцо для ног (для высоких стульев) обеспечивает поддержку и может легко и быстро регулироваться по высоте.

- 10 лет гарантии, Сделано в Германии.

Принадлежности:

Многофункциональные подлокотники (пара): регулируемые по высоте, ширине и глубине, а также поворачиваемые.

Тип	Материал	Описание	Высота	Кол-во	Кат. номер
			мм		
LLG-Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	440-620	1	6.287 750
LLG-Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики, кольцо для ног	580-850	1	6.287 751 1
LLG-Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	620-890	1	6.287 752 2
LLG-Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	440-620	1	6.287 753 3
LLG-Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики, кольцо для ног	580-850	1	6.287 754
LLG-Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	620-890	1	6.287 755
Подлокотники			-	1	6.287 756

1



6.287 751

2



6.287 752

3



6.287 753

4 Высокий табурет

Вращающееся сиденье с регулируемым наклоном.

Высота сидения регулируется пневмоэлементом от 56 до 82 см.

Сиденье из полиуретана. Черная ножка-крестовина с опорами.

4



Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
54 S / GL / SH	1	9.733 655

Лабораторный стул Labsit

NEW

Bimos



Labsit - это новый стул для всех типов лабораторий. Его функция Flex обеспечивает комфорт и эргономичность при минимальной потребности в регулировке. Labsit обладает всеми свойствами, необходимыми для работы в лаборатории и в то же время является легким и универсальным.

- Минимум соединений: Гигиеничный дизайн для легкой чистки и дезинфекции.
- Устойчив ко всем обычным дезинфицирующим средствам и химикатам.
- Обивка сидений из искусственной кожи (мягкая и удобная, моющаяся и антибактериальная) или пенополиуретана (экстремально прочная, моющаяся и антибактериальная) в черном цвете.
- Сертифицирован для использования в чистых помещениях категории 3 в соответствии с ISO 14644-1.
- Соответствует уровню биологической безопасности BSL1, BSL2 и BSL3 Директивы по биологическим агентам, соответствует GMP.
- В лабораториях, университетах, исследовательских институтах и т.д. - Labsit всегда является идеальным решением для сидения.
- Спинка из пластика с функцией 3D-Flex автоматически адаптируется к движениям пользователя и следует за верхней частью тела при откидывании назад или повороте в сторону.
- Функция Flex на переднем крае сиденья обеспечивает поддержку.
- Его небольшой вес и встроенная рукоятка обеспечивают максимальную мобильность и удобство в использовании в лаборатории.
- Регулировка высоты сиденья с помощью газовой пружины.
- Твердая полированная алюминиевая основа в форме звезды, плоская конструкция.
- Хромированное опорное кольцо для ног (для высоких стульев) обеспечивает поддержку и может быть легко и быстро отрегулировано по высоте.
- 10 лет гарантии, сделано в Германии.

Аксессуары:

- Подлокотники (пара).
- Lab-Clip: клипса для легкой и быстрой индивидуальной маркировки стула. Может быть установлена или снята в любой момент.

Тип	Материал	Описание	Высота	Цвет	Кол-во	Кат. номер
			мм			
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	450-650	синий	1	6.287 729 1
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	450-650	антрацит	1	6.287 730
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	450-650	оранжевый	1	6.287 731
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-650	синий	1	6.287 732
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-650	антрацит	1	6.287 733
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-650	оранжевый	1	6.287 734
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики, кольцо для ног	520-770	синий	1	6.287 735
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики, кольцо для ног	520-770	антрацит	1	6.287 736
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики, кольцо для ног	520-770	оранжевый	1	6.287 737 2
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики, кольцо для ног	520-770	синий	1	6.287 738
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики, кольцо для ног	520-770	антрацит	1	6.287 739
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики, кольцо для ног	520-770	оранжевый	1	6.287 740
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	синий	1	6.287 741
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	антрацит	1	6.287 742
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	оранжевый	1	6.287 743
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	синий	1	6.287 744
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	антрацит	1	6.287 745 3
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	560-810	оранжевый	1	6.287 746
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-650	-	1	6.287 747 4
Подлокотники					1	6.287 748
Крепление					1	6.287 749 5



6.287 729

6.287 737

6.287 745

6.287 747

6.287 749

1 | 2 | Лабораторный стул Neop

NEW

Bimos



Лабораторные стулья нового поколения. Neop обеспечивает наилучшую поддержку для тела и отличное удобство для сидения на рабочем месте в лаборатории. Neop поддерживает тело в прямом сидячем положении, которое часто необходимо для работы в лаборатории. Таким образом, Neop всегда является идеальным решением, когда необходим действительно удобный стул.

- Устойчив ко всем обычным дезинфицирующим средствам и химикатам.
- Обивка сидений и спинок из искусственной кожи (мягкая и удобная, стирающаяся и антибактериальная) или мягкая пенополиуретановая (чрезвычайно прочная, моющаяся и антибактериальная) в черном цвете.
- Не содержит и не выделяет загрязнителей и токсичных веществ.
- Награда за форму и устойчивость. Neop является первым лабораторным стулом, получившим экологический знак «Blue Angel».
- Очень большая эргономичная спинка.
- Стул Neop может быть отрегулирован любым образом, чтобы поддерживать тела различного размера и веса, с одной стороны, и подходить под самые разнообразные виды задач - с другой.
- Синхронная технология: сиденье и спинка прилегают к телу во время его движения.
- Инновационная сменная обивка.
- Система 1+1 делает смену обивки очень простой: элементы обивки просто помещаются на стул и фиксируются одним щелчком.
- Регулировка высоты сиденья с помощью газовой пружины.
- Регулировка наклона и глубины сиденья, высоты спинки, а также регулировка веса.
- Твердая черная алюминиевая основа в форме звезды, плоская конструкция.
- Хромированное опорное кольцо для ног для высоких стульев обеспечивает поддержку и может быть легко и быстро отрегулировано по высоте.
- 10 лет гарантии, сделано в Германии

Принадлежности:

многофункциональные подлокотники (пара): регулируемые по высоте, ширине и глубине, поворачиваемые.

Тип	Материал	Описание	Высота мм	Цвет	Кол-во	Кат. номер
					в упак.	
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	450-620	оранжевый	1	6.287 721
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Колесики	450-620	серый	1	6.287 722 3
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-620	оранжевый	1	7.672 157 5
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Колесики	450-620	серый	1	6.287 723
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	630-910	оранжевый	1	6.287 724 4
Лабораторный стул	Искусственная кожа	Блокируемые колесики, кольцо для ног	630-910	серый	1	6.287 725
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	630-910	оранжевый	1	6.287 726
Лабораторный стул	Пенополиуретан	Блокируемые колесики, кольцо для ног	630-910	серый	1	6.287 727
Подлокотники					2	6.287 728



6.287 722



6.287 724



7.672 157

Лабораторные стулья, GMP

Благодаря их эргономичной конструкции, рабочие стулья WERKSITZ поощряют "динамичное сидение", одновременно содействуя правильной осанке в любом положении. Эргономичные сиденья и спинки обеспечивают благоприятное распределение давления и высокий комфорт. Все материалы устойчивы к стирке и дезинфицирующим средствам. Сиденья можно легко регулировать с помощью нескольких быстрых движений. Регулировка составляющих функционально организована и проста в использовании. Хромированные крышки, регулировка высоты с безопасным газовым клапаном, пятизвездочное основание из полированного алюминия тормозные ролики.

Werksitz

Klimastar: полностью перфорированные сиденья и спинки, максимальная циркуляция воздуха, оптимальный климат сиденья, съемные подушки.

WERKSITZ имитация кожи сертифицирована по DIN 53160 является: устойчивы к дезинфицирующим средствам, устойчивы к крови; устойчивы к моче, устойчивы к слюне, устойчивы к поту.

Тип	Материал	Высота мм	Цвет	Кол-во	Кат. номер
				в упак.	
Klimastar, с подлокотниками	полиуретановой интегральной пены	450 - 620	бирюзовый	1	9.732 220 1
Лабораторный стул, высокий	полиуретановой интегральной пены	640 - 880	светло-серый	1	9.732 221 2
Лабораторный стул с повышающей рейкой	искусственной кожи	460 - 640	бирюзовый	1	9.732 222 3
Стул-седло	искусственной кожи	510 - 660	светло-серый	1	9.732 223 4
Помощь для стояния	полиуретановой интегральной пены	700 - 910	светло-серый	1	9.732 224 5



9.732 220

9.732 221

9.732 222

9 732 223

9.732 224



6 Коврик для рабочего места, WERKSTEP

Коврик WERKSTEP для рабочего места является эргономичным напольным покрытием, которое было исследовано и протестировано для соответствия постоянному влиянию от стоячих рабочих станций. Упругая текстура и бугорки поверхности рабочего коврика WERKSTEP уменьшают стресс на костях, суставах и мышцах. Давление на чувствительные зоны ног и шаровые секции стопы значительно уменьшается, поскольку коврик смягчает вес тела. Помогает держать ноги в движении, незаметно стимулирует кровообращение. Коврик WERKSTEP рабочее место способствует циркуляции крови в ногах.

Werksitz

Использование: Для сухих и влажных помещений для приготовления пищи, ОП, лабораторий или областей гигиены

Материал: Нитрил, NBR

Размеры: 60 x 90 см

Цвет: серый

Вес: 5,8 кг

Толщина: 14,5 мм

Термостойкость: 96 °C в течение 8 часов

Поверхность: бугорки

Низ: Текстурированный низ для лучшей адгезии, водоотталкивающий эффект

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Коврик для рабочего места, WERKSTEP	1	9.732 225

1 Круглая табуретка WEDO-Step

ПП. Цвет голубой или красный. Легко передвигается на 3 роликах. Легкая сборка. Пластиковое покрытие, не содержит кадмия и свинца. С нескользящей резиновой поверхностью.

Цвет	Внутр. диаметр мм	Внешний диаметр мм	Высота мм	Макс. нагрузка кг	Кол-во	Кат. номер
					в упак.	
Синий	290	440	430	150	1	9.700 400
Красный	290	440	430	150	1	9.700 401



2 Складная стремянка

Достаточно широкие ступеньки (31 x 23 см) с черным противоскользящим покрытием позволяют удобно стоять даже при длительной работе. С автоматической предохранительной защелкой.

Высота*	Количество ступеней	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
46	2	1	9.704 403
70	3	1	9.704 404

*высота верхней ступени (см)



3 Отдельно стоящие столы

Отдельно стоящие столы со меламиновой столешницей TopResist®, с одной стальной полкой. Допустимая нагрузка: 100 кг.

NEW
Köttermann

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
900	регулируемая 720 - 950	600	1	4.658 904
1200	регулируемая 720 - 950	600	1	4.658 905
1500	регулируемая 720 - 950	600	1	4.658 906
900	регулируемая 720 - 950	750	1	4.658 907
1200	регулируемая 720 - 950	750	1	4.658 908
1500	регулируемая 720 - 950	750	1	4.658 909
1800	регулируемая 720 - 950	750	1	4.658 910



4 Лабораторный стол повышенной прочности

Стол повышенной прочности с меламиновой столешницей TopResist®, с 1 стальной полкой. Допустимая нагрузка: 200 кг.

NEW
Köttermann

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
1200	750	600	1	4.658 911
1500	750	600	1	4.658 912
1200	750	750	1	4.658 913
1500	750	750	1	4.658 914
1800	750	750	1	4.658 915
1200	900	600	1	4.658 916
1500	900	600	1	4.658 917
1200	900	750	1	4.658 918
1500	900	750	1	4.658 919
1800	900	750	1	4.658 920



5 Столы для весов

Стол для весов доступен с высотой 750 мм и 900 мм. Предназначены для ослабления внешних вибраций.

NEW
Köttermann

Благодаря большой массе и амортизации колебаний, балансировочный блок идеален в качестве платформы с низким уровнем вибрации.

Балансировочный блок механически отделен от внешней рамы стола для весов, поэтому вибрации, вызванные ударом по краю стола, не переносятся непосредственно балансировочному блоку.

Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
900	750	600	1	4.658 921
900	900	600	1	4.658 922





4.658 924

1 Высокие шкафы

Высокие шкафы предоставляют особенно много места для хранения. Возможны различные варианты дверей с замком или без.

Köttermann

Конструкция

Материал:	Высококачественная сталь (1.0330), электрогальванизованная, с покрытием из ПУ
Цвет:	Белый
Цвет плинтуса:	Антрацит
Каркас:	
Высота:	Внешняя 1920 мм, внутренняя 1760 мм
Ширина:	Внешняя 300, 600, 900, 1200 мм
Глубина:	350/500 мм
Вместимость:	180 кг
Двери:	Звукоизолированные, с двойной обшивкой
Ручка двери:	Цинк, отлитый под давлением, матовый, хромированный
Замок:	Система со сменным цилиндром
Внутренние выдвижные полки	
Направляющие для выдвижных полок	
Шкафы, выдвижные полки:	Глубина 350 мм Загрузка 10 кг Глубина 430 мм Загрузка 40 кг или 70 кг
Внутренние выдвижные полки:	Глубина 470 мм Загрузка 100 кг/полка
Выдвижные двери:	Высота: 1920 мм Ширина: 300 мм Загрузка 70 кг
Шкафы с выдвижными полками:	Подвесные корзины для шкафа с выдвижными полками 250 x 110 x 467 мм С пластиковой полкой 238 x 450 x 12 мм
Вставки:	Лоток для шкафа с выдвижными полками 250 x 65 x 462 мм
Полки:	Макс. 4 съёмные полки

Высокие шкафы

NEW

Высокие шкафы с запирающимися дверьми.

Köttermann

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
Высокий шкаф, 2 двери, 4 внутренних ящика	1200 x 516 x 1920	1	4.658 923
Высокий шкаф, 2 двери, 3 полки	1200 x 516 x 1920	1	4.658 924
Высокий шкаф, 1 дверь л/п, 4 внутренних ящика	600 x 516 x 1920	1	4.658 925
Высокий шкаф, 1 дверь л/п, 1 полка, 1 перекладина	600 x 516 x 1920	1	4.658 926
Высокий шкаф, 1 дверь л/п, 3 полки	600 x 516 x 1920	1	4.658 927
Высокий шкаф, 2 двери, 4 внутренних ящика	900 x 516 x 1920	1	4.658 928
Высокий шкаф, 2 двери, 3 полки	900 x 516 x 1920	1	4.658 929
Высокий шкаф, 1 выдвижная дверь, 1 корзина	300 x 516 x 1920	1	4.658 930
Высокий шкаф, 2 выдвижные двери, 3 корзины	600 x 516 x 1920	1	4.658 931
Высокий шкаф, 2 задвижные двери сверху, 2 двери снизу, 3 полки	900 x 350 x 1920	1	4.658 932
Высокий шкаф, 2 задвижные двери сверху, 2 двери снизу, 3 полки	900 x 500 x 1920	1	4.658 933



4.658 932

Настенный шкаф

NEW

Köttermann

Настенный с запирающимися дверьми.

Стандартная глубина для настенных шкафов составляет 350 мм для открытых шкафов и шкафов с раздвижными стеклянными дверьми. Глубина настенных шкафов с дверцами 366 мм.



4.658 955

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	1200 x 350 x 480	1	4.658 952
2 дверцы, 1 полка	1200 x 366 x 480	1	4.658 953
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	1200 x 350 x 630	1	4.658 954
2 дверцы, 1 полка	1200 x 366 x 630	1	4.658 955 1
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	1500 x 350 x 480	1	4.658 956
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	1500 x 350 x 630	1	4.658 957
1 дверца, 1 полка	450 x 366 x 480	1	4.658 958
1 дверца, 1 полка	450 x 366 x 630	1	4.658 959
1 дверца, 1 полка	600 x 366 x 480	1	4.658 960
1 дверца, 1 полка	600 x 366 x 630	1	4.658 961
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	900 x 350 x 480	1	4.658 962
2 дверцы, 1 полка	900 x 366 x 480	1	4.658 963 2
2 раздвижные стеклянные дверцы, 1 полка	900 x 350 x 630	1	4.658 964
2 дверцы, 1 полка	900 x 366 x 630	1	4.658 965



4.658 963

Передвижные шкафы для расположения под столом

NEW

Köttermann

Передвижные шкафы для расположения под столом демонстрируют максимальную универсальность. Ролики блокируются при необходимости. Доступны открытое исполнение, с распашными дверьми и/или ящиками, или как офисные тумбочки, с ящиком, для работы сидя или стоя (высота 750 мм или 900 мм).

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во	Кат. номер
		в упак.	
1 ящик 150 мм, 1 ящик 300 мм, лоток для карандашей, запираемый	450 x 516 x 590	1	4.658 966
1 дверца, запираемый	450 x 516 x 590	1	4.658 967
3 ящика 150 мм, запираемый	450 x 516 x 590	1	4.658 968
1 дверца, 1 полка, запираемый	450 x 516 x 740	1	4.658 969
1 дверца, 1 ящик 150 мм, запираемый	450 x 516 x 740	1	4.658 970
4 ящика 150 мм, запираемый	450 x 516 x 740	1	4.658 971
1 дверца, запираемый	600 x 516 x 590	1	4.658 972
3 ящика 150 мм, запираемый	600 x 516 x 590	1	4.658 973
3 ящика 150 мм, лоток для карандашей, запираемый	600 x 516 x 590	1	4.658 974
1 ящик, 1 полка, запираемый	600 x 516 x 740	1	4.658 975
1 дверца, 1 ящик 150 мм, запираемый	600 x 516 x 740	1	4.658 976
4 ящика 150 мм, запираемый	600 x 516 x 740	1	4.658 977 3
2 дверцы, запираемый	900 x 516 x 590	1	4.658 978
2 дверцы, 1 полка	900 x 516 x 740	1	4.658 979 4
2 дверцы, 2 ящика 150 мм, запираемый	900 x 516 x 740	1	4.658 980



4.658 977



4.658 979



1 Настольные вытяжные шкафы

NEW

Bel-Art Products

Предназначены для небольших помещений, в которых необходимо несколько вытяжных шкафов, это устройство отлично подходит для использования в школах, колледжах и университетах.

- Цельный литой корпус из химически стойкого полиэтилена с закругленными углами внутри для легкой очистки
- Прозрачная акриловая створка скользит по направляющей с ограничительными штифтами для открытого, закрытого или промежуточного положений; нижний зазор обеспечивает непрерывный воздушный поток
- Открытие спереди (Ш x В): 560 x 300 мм
- Ступенчатый выпускной канал может быть использован с воздуховодом диам. 12 или 15 см
- Габариты (Ш x Г x В): 690 x 330 x 560 мм
- Вес в упаковке: 17 кг

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Настольные вытяжные шкафы	1	6.284 935



2 Мини перчаточный бокс, ПММА

NEW

SICCO

Для легкой работы с небольшими количествами веществ в закрытом рабочем пространстве. Легко транспортируется благодаря легкому весу. Панели и основная панель выполнены из акрилового стекла, боковые отверстия передаточной камеры с ирисовыми портами (один на стороне правого перчаточного отверстия, другой - на стороне левого). Ирисовые порты могут легко быть заменены простыми перчатками для портов с диаметром 190 мм для герметичности.

Характеристики

Вместимость:	34 л
Внешние габариты (Ш x Г x В):	300 x 400 x 400 мм
Внутренние габариты (Ш x Г x В):	290 x 390 x 390 мм
Макс. нагрузка:	10 кг
Входное отверстие:	диам. 190 мм
Рабочий интервал температур:	от -20 до +70 °C

Тип	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Вес кг	Кол-во в упак.	Кат. номер
Мини-перчаточный бокс	300 x 400 x 400	5,7	1	6.283 002



3 Перчаточные боксы, ПММА/ПЭ

NEW

SICCO

Алюминиевый каркас с панелями из акрилового стекла (ПММА), базовой панелью из полиэтилена. Передняя панель с двумя отверстиями для перчатки одной парой перчаток из натурального каучука размера 9, с двумя вводами для проводов на задней стороне бокса (сверху слева и сверху справа). Рабочее место включает в себя два шланговых соединителя для заполнения газом и аэрации и соответствующий трубопровод. Перчаточный бокс без загрузочной камеры с 1 x 5 м ПВХ трубопроводом для заполнения газом и 1 x 5 м ПЭ трубопроводом для аэрации. Перчаточный бокс с загрузочной камерой с 2 x 5 м ПВХ трубопроводом для наполнения газом и 2 x 5 м ПЭ трубопроводом для аэрации.

Перчаточный бокс с загрузочной камерой

Загрузочная камера с двумя дверцами, внешняя дверца с запирающим устройством для исключения случайного открытия, лоток выдвигается в рабочую зону при открытии внутренней дверцы для более простого извлечения помещенных внутрь продуктов.

Характеристики

Перчаточные боксы с загрузочной камерой и без

Внутренний объем бокса:	290 л
Внутренние габариты (Ш x Г x В):	850 x 650 x 540 мм
Макс.загрузка:	40 кг
Входное отверстие:	Ш. 190 мм
Откидная крышка:	850 x 425 мм
Рабочий диапазон температуры:	от -20 до 70 °C

Перчаточные боксы с загрузочной камерой

Объем загрузочной камеры:	24 л
Внутренние габариты камеры (Ш x Г x В):	220 x 320 x 275 мм
Макс. загрузка камеры:	3 кг

Тип	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Масса кг	Кол-во в упак.	Кат. номер
Перчаточный бокс	890 x 600 x 700	14	1	6.267 157 3
Перчаточный бокс с загрузочной камерой	1210 x 600 x 700	20	1	6.258 807 4



6.258 807

2. Охрана труда и безопасность в лаборатории

Лабораторная мебель/Вытяжные шкафы и колпаки

1 Вытяжные шкафы LABOPUR® серии H

Работайте с жидкими химическими веществами когда угодно и где угодно.

Преимущества: не требуются расходы на установку, существенно снижаются расходы на обслуживание, мобильный: легко переместить на новое место, когда это потребуется; защищает пользователя и окружающую среду от токсичных испарений.

- Низкое энергопотребление: менее чем 200 кВт/год (при 2100 часах использования)

Два фильтра с активированным углем (Пожалуйста заказывайте отдельно!)

- "ORG" фильтр, для огнеопасных и органических веществ

- "CORG", подходит для наиболее распространенных лабораторных химических веществ

Стандартное оборудование:

- Выполнены из 15/10 стали, покрытой белой эпоксидной смолой (RAL 9010) с голубыми полосками
- Все четыре стенки выполнены из прозрачного глянцевого PMMA для комфортной работы и проведения лекций
- Эргономичные ручные ловушки для удобного манипулирования химикатами или трапециевидным отверстием
- 2 или 4 защитных крышки для простого подачи веществ извне (например электрических кабелей, воды, газа)
- Воздушный веломер; патрубков для отбора проб

Рециркуляционная система очистки воздуха (CLASS 2) и угольные фильтры Norm NFX 15-211

- Бесшумный вентилятор: 49 дБ(А), 220-240 В, 50 Гц, 47 Вт, 0,2 А

- Воздушный поток: 203 м³/ч; фронтальная скорость: от 0,4 до 0,6 м/с

- Вентиляционная система со световым индикатором сбоя в работе

Заказывайте вытяжные зонты, угольные фильтры, тележки и принадлежности в соответствии с потребностями. Поставляются собранными.

Вытяжной шкаф будет поставляться без нижнего сборного бака и рабочей поверхности.



2 Вытяжные шкафы LABOPUR® серии H

ECOSAFE

Тип	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Масса кг	Описание	Кол-во	Кат. номер
H 061D	600 x 650 x 950	41	2 ловушки для рук	1	6.288 042
H 061Z	600 x 650 x 950	41	Трапециевидное отверстие	1	6.288 043
H 091D	900 x 750 x 950	67	2 ловушки для рук	1	6.288 044
H 092D	900 x 750 x 950	67	2 ловушки для рук	1	6.288 045
H 092Z	900 x 750 x 950	67	Трапециевидное отверстие	1	6.288 046
H 121D	1200 x 750 x 950	85	2 ловушки для рук	1	6.288 047
H 122D	1200 x 750 x 950	85	2 ловушки для рук	1	6.288 048
H 122Z	1200 x 750 x 950	85	Трапециевидное отверстие	1	6.288 049
H 152D	1500 x 750 x 1150	102	2 ловушки для рук	1	6.288 050
H 152Z	1500 x 750 x 1150	102	Трапециевидное отверстие	1	6.288 051
H 153D	1500 x 750 x 1150	102	2 ловушки для рук	1	6.288 052
H 153Z	1500 x 750 x 1150	102	Трапециевидное отверстие	1	6.288 053
H 153G	1500 x 750 x 1150	102	Отверстие по всей ширине	1	6.288 054



3 Угольные фильтры для непроточных вытяжных шкафов LABOPUR® серии H

ECOSAFE

Угольный фильтр "ORG" для огнеопасных и органических веществ

Угольный фильтр "CORG" подходит для наиболее распространенных лабораторных химических веществ

HEPA фильтр «HEP»: для фильтрации частиц

Рамка для HEPA фильтра «SH»

Для модели	Тип	Кол-во	Кат. номер
Угольный фильтр для горючих химических веществ	ORG50	1	9.840 202
Угольный фильтр для горючих и едких химических веществ	CORG51	1	4.007 805
H 200, H 201, H061D, H 061Z, H 091D, H121D, H092D, H092Z, H122D, H122Z, H152D, H152Z, H153D, H153Z, H153G	ORG200	1	4.007 817
H 200, H 201, H061D, H 061Z, H 091D, H121D, H092D, H092Z, H122D, H122Z, H152D, H152Z, H153D, H153Z, H153G	HEP200	1	6.252 313
H 200, H 201, H061D, H 061Z, H 091D, H121D, H092D, H092Z, H122D, H122Z, H152D, H152Z, H153D, H153Z, H153G	SH200	1	6.264 727
H 200, H 201, H061D, H 061Z, H 091D, H121D, H092D, H092Z, H122D, H122Z, H152D, H152Z, H153D, H153Z, H153G	CORG201	1	4.007 802
H 300, H 301, H 400, H 401, H 1300, H 1301, H 2300, H 2301	ORG1300	1	4.007 816
H 300, H 301, H 400, H 401, H 1300, H 1301, H 2300, H 2301	HEP1300	1	6.252 246
H 300, H 301, H 400, H 401, H 1300, H 1301, H 2300, H 2301	SH1300	1	6.264 728
H 300, H 301, H 400, H 401, H 1300, H 1301, H 2300, H 2301	CORG1301	1	4.007 801
H 3500, H 3501	ORG3500	1	4.007 819
H 3500, H 3501	SH3500	1	6.264 729
H 3500, H 3501	CORG3501	1	4.007 804



1



1

Рабочая станция с вакуумным шкафом LABOPUR® серии H

ECOSAFE

Работа и хранение в лаборатории: все в одном.

Шкаф для хранения подсоединен к вытяжному шкафу для того чтобы выводить и абсорбировать токсичные испарения. Автономная система обеспечивает мобильность, безопасность и снижает текущие расходы. Не требуется системы воздуховодов и вытяжной системы, токсичные газы не попадают в окружающую среду. Отсутствует нагревание или охлаждение воздуха.

Технические характеристики шкафа:

- Сделан из стали 15/10, белая эпоксидная краска (RAL 9010), синие полосы, знак ISO 3864, EU 92/58/CEE
- Самозакрывающиеся створчатые двери, система блокировки
- 1 регулируемая по высоте полка для сбора конденсата, 1 сборный бак
- 4 ролика (высота роликов: 60 мм)
- Вентиляционная решетка в нижней части, элемент для соединения с вытяжным шкафом

Рабочая станция LABOPUR® поставляется с:

- Вентилируемый шкаф для хранения
- Вытяжной шкаф с рециркуляционной системой очистки воздуха CLASSE 2, сертифицирован на соответствие Norm NF X 15-211, в мае 2009
- Угольный фильтр "CORG": абсорбирует пары неорганических/органических кислот и органических препаратов и растворителей.

Тип	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Масса кг	Кол-во	Кат. номер
			в упак.	
PMSF061Z	1810 x 615 x 660	95	1	6.288 067
PMSF092Z	2020 x 915 x 810	143	1	6.288 068
PMSF122Z	2020 x 1215 x 810	175	1	6.288 069
PMSF152Z	2020 x 1515 x 810	200	1	6.288 070
PMSF153Z	2020 x 1551 x 810	212	1	6.288 071

Принадлежности для вытяжных шкафов LABOPUR® серии H

ECOSAFE

Тип	Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
LU20	Подсветка для вытяжных шкафов	1	4.007 815

Рабочие поверхности из закаленного стекла доступны по запросу

2



2

Автономные вытяжные шкафы Esco Ascent® Opti

Esco

Компактный энергосберегающий вытяжной шкаф без системы воздуховодов.

- Независимое тестирование и соответствие стандарту AFNOR NFX 15-211
- Средняя скорость приточного воздуха: 0,5 м/с
- Легкая смена фильтра
- Микропроцессор с ЖК-дисплеем, сигнализацией скорости воздуха и часами в 24-часовом формате
- Флуоресцентные лампы обеспечивают превосходное освещение рабочей зоны
- Фронтальное наклонное окно из поликарбоната
- Опционально с прозрачной задней стенкой
- Боковые стенки из поликарбоната
- Антимикробное покрытие ISOCIDE™ на всех окрашенных поверхностях минимизирует загрязнение.
- Рабочее место из нержавеющей стали, улавливающее разлитое.
- Порт для отбора проб
- Проходные отверстия в задней стенке

Вытяжной шкаф поставляется в разобранном виде. Монтаж на месте может быть завершен за 60 минут. Без специальных инструментов.

Заказывайте фильтры отдельно.

Больше опций, штативы и установка по запросу.

Тип	Размер	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во	Кат. номер
			в упак.	
Ascent Opti™	0,9 м	840 x 700 x 1125	1	4.658 853
Ascent Opti™	1,2 м	1140 x 700 x 1125	1	4.658 854

1 Место для работы с опасными материалами GAP.125.120

asecos

- соблюдение предписания о предельном уровне, содержания в воздухе вредных веществ
- проверка вентиляции в соответствии с DIN EN 14175-3 (5.4.4)
- максимальная безопасность работающего
- прочная конструкция из устойчивых, анодированных алюминиевых профилей
- боковое остекление (небьющееся акриловое стекло толщиной 5 мм)
- высокая эффективность отделения вредных веществ благодаря воздушной завесе
- с помощью специального оборудования (DN160) возможно подключение к центральной вытяжной системе

Стандартное оснащение:

- контроль вентиляционной системы (с оптическим и акустическим сигналами)
- внутренняя подсветка
- прозрачные боковые стенки
- складной экран
- задняя стенка покрыта меламиновой смолой
- столешница из спец. стали (V2A/1.4301)
- Дистанционное управление: вкл./выкл. рабочего места, контроля за вентиляцией и освещения ИК-пультом дистанционного управления.

Технические данные

Размеры: 91200 x 750 x 1400 мм

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Место для работы с опасными материалами GAP.125.120	1	6.241 601
Рабочая тарелка, нержавеющая сталь для GAP.125.120	1	6.243 195
Подставка (H = 865 мм)	1	9.840 588

*Подставка опционально, нижние шкафы в комплект поставки не входят!



2 Вытяжной шкаф для фармации АРА

NEW

asecos

- Безопасная работа с химикатами, защита от опасных испарений и потенциально взрывоопасных сред
- Подходит для фармации
- Легко монтируется на столе
- Надежная конструкция выполнена из химически стойкой, антибактериальной листовой стали с порошковым покрытием
- Тестирование оборудования признанным испытательным институтом

Стандартное оснащение:

- Вентилятор вытяжной
- Мониторинг электроники с визуальной и звуковой сигнализацией
- Свободно регулируемая по высоте передняя створка выполнена из акрилового стекла
- Освещение рабочего места
- 2 розетки

Тип	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Масса кг	Кол-во в упак.	Кат. номер
АРА.145.090	900 x 600 x 1460	74	1	6.256 393
АРА.145.075	750 x 600 x 1460	84	1	6.257 135



1


1 Безпроточные вытяжные шкафы, тип Ascent™ Max

Компактные, энергосберегающие вытяжные шкафы без системы воздуховодов. Esco

- Независимо протестированы и соответствуют стандарту AFNOR NFX 15-211
- Простая замена фильтра
- Средняя скорость притока воздуха: 0,4 м/с
- Sentinel-Микропроцессор с ЖК-дисплеем, сигнализацией скорости воздушного потока и часами (24 ч)
- Люминесцентное освещение обеспечивает превосходное освещение рабочей зоны
- Раздвижное окно из закаленного стекла
- Боковые панели из закаленного стекла
- Противомикробное покрытие ISOCIDE™ на всех окрашенных поверхностях сводит к минимуму загрязнение
- Столешница из нержавеющей стали
- Электрические розетки

Дополнительно:

- Вторичный фильтр тонкой очистки HEPA - если осуществляется генерация биологически опасных аэрозолей в рабочей зоне
- Вторичный угольный фильтр тонкой очистки - обеспечивает более высокую эффективность фильтрации в отношении токсичных паров

Заказывайте фильтры отдельно.

Дополнительные опции, подставки, установка по запросу.

Тип	Размер	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Ascent™ Max ADC-2B1	0,6 m	730 x 736 x 1460	1	4.658 982
Ascent™ Max ADC-3B1	0,9 m	1035 x 736 x 1455	1	4.658 983
Ascent™ Max ADC-4B1	1,2 m	1340 x 736 x 1455	1	4.658 984
Ascent™ Max ADC-5B1	1,5 m	1645 x 736 x 1455	1	4.658 985
Ascent™ Max ADC-6B1	1,8 m	1950 x 736 x 1455	1	4.658 986
Ascent™ Max ADC-3C1*	0,9 m	1035 x 736 x 1455	1	4.658 987
Ascent™ Max ADC-4C1*	1,2 m	1340 x 736 x 1455	1	4.658 989
Ascent™ Max ADC-5C1*	1,5 m	1645 x 736 x 1455	1	4.658 990
Ascent™ Max ADC-6C1*	1,8 m	1950 x 736 x 1455	1	4.658 991
Ascent™ Max ADC-3E1**	0,9 m	1035 x 736 x 1455	1	4.658 992
Ascent™ Max ADC-4E1**	1,2 m	1340 x 736 x 1455	1	4.658 996
Ascent™ Max ADC-5E1**	1,5 m	1645 x 736 x 1455	1	4.658 997

* дополнительный фильтр угольный
 ** дополнительный фильтр HEPA

2


2 Индикатор потока

Для вытяжных шкафов. Buddeberg

Показывает, включена ли вытяжка.

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Индикатор потока	1	9.003 890



1 Подстольный шкаф с холодильной установкой

- Безопасное и утвержденное охлаждаемое хранение опасных материалов в рабочих помещениях asescos
- Утверждено в соответствии с DIN EN 14470-1, огнестойкость 90 минут
- Мобильность: интегрированные ролики с цоколем, легкое перемещение шкафа
- Удобство работы: ящик может быть открыт с минимальными усилиями
- Безопасный доступ ко всем контейнерам: содержимое ящика видно полностью
- Удобство: ящик остается открытым в любом положении, самозакрывается в случае пожара
- Защита от несанкционированного использования: ящик с замком блокировки и индикатором состояния (красный/зеленый)
- Быстрое введение в эксплуатацию: интегрированная техническая система рециркуляции воздуха с многоступенчатой системой фильтрации и шнуром питания
- 7-сегментов/LED-дисплей: функция контроля непосредственно в поле зрения. Дисплей отображает температуру охлаждения (заданная/фактическая), циркуляцию воздуха и насыщение фильтра, легкая установка требуемой температуры
- Высокая гибкость в выборе места установки
- Активная личная защита посредством безопасного захвата вредных паров с сохранением в фильтрующей системе
- VDE испытанная мониторинговая электроника с визуальной и акустической сигнализацией, включая сигнализацию отсутствия потенциала на контактах
- Безопасный, постоянный 10-кратный обмен воздуха, районы в пределах и за пределами шкафов находятся вне опасности взрыва
- Максимальная температура охлаждения 2 °C (при макс 25 °C комнатной температуры).

Комплект поставки: Модель UB90.060.110.KU.S с ящиком и поддоном из нержавеющей стали, грузоподъемность 50 кг

Характеристики

Габаритные размеры (Ш x Г x В):	1108 x 574 x 631 мм
Внутренние размеры (Ш x Г x В):	770 x 440 x 484 мм
Поддон (Ш x Д x В):	422 x 369 x 80 мм

Описание

Подстольный шкаф с холодильной установкой UB90.060.110.KU.S и ящиком с поддоном из нержавеющей стали и роликами с цоколями H = 30 мм
 Перфорированные вставки (нержавеющая сталь) для поддона
 Ящик для второго уровня (перфорированные пластины) изготовленный из нержавеющей стали

Кол-во Кат. номер
в упак.

1 6.267 271

1 6.267 273

1 6.267 272



3 Подстольные шкафы

- Безопасное и утвержденное хранение опасных материалов в рабочих помещениях asescos
- Утверждено в соответствии с DIN EN 14470-1, огнестойкость 90 минут, GS подтверждение, CE сертификат
- Мобильность: интегрированные ролики с цоколем, легкое перемещение шкафа
- Быстрое введение в эксплуатацию: интегрированные воздухопроводы готовы к подключению (NW 50) с системой технических выхлопов
- Безопасный доступ ко всем контейнерам: содержимое ящика видно полностью, 135° открывающиеся распашные двери
- Удобство: двери и ящик остаются открытыми в любом положении
- Безопасность: ящик изначально оснащен проводом заземления с зажимом и уплотнительным сварным картером, двери и ящик самозакрываются в случае пожара
- Защита от несанкционированного использования: двери и ящик с замком блокировки и индикатором состояния (красный/зеленый)

Комплект поставки: Модели UB90.060.059.S и UB90.060.110.S с ящиком и поддоном с перфорированной вставкой, модели UB90.060.059.T и UB90.060.110.2T с нижним собирающим картером и перфорированной вставкой в уровне хранения.

Дополнительные версии шкафа по запросу.

Характеристики

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	
UB90.060.059.S/UB90.060.059.T:	593 x 574 x 600 мм
UB90.060.110.S/UB90.060.110.2T:	1102 x 574 x 600 мм
Внутренние размеры (Ш x Г x В)	
UB90.060.059.S/UB90.060.059.T:	470 x 450 x 500 мм
UB90.060.110.S/UB90.060.110.2T:	980 x 450 x 500 мм
Поддон (Ш x Г x В)	
UB90.060.059.S:	422 x 441 x 80 мм
UB90.060.110.S:	930 x 441 x 80 мм

Описание

Подстольный шкаф с ящиком UB90.060.059.S

Underbench шкаф с дверью UB90.060.059.T

Underbench шкаф с ящиком UB90.060.110.S

Ролики с цоколем H = 30 мм для шкафа шириной 1102 мм

Дополнительная полка для модели UB90.060.059.T

Дополнительная полка для модели UB90.060.110.2T

Кол-во Кат. номер
в упак.

1 6.267 275 2

1 7.671 305

1 6.263 207

1 6.240 343

1 6.267 277

1 6.267 278



6.267 275



1



9.840 681

Шкафы для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 с двустворчатыми дверями

- безопасное и сертифицированное хранение вредных веществ в производственных помещениях asescos
- тип в соответствии с EN 14470-1, огнестойкость на протяжении 90 минут
- GS одобрен, соответствует требованиям CE
- внешний корпус изготовлен из листовой стали с химически стойкой внутренней поверхностью, цвет: корпус - серый антрацит RAL 7016, двери - светло-серый (RAL 7035), двери - чистый белый цвет (RAL 9010) по запросу
- удобство в обращении: открывание двух дверей за одну ручку (AGT)
- распашные двери можно остановить в любом положении для удобного хранения и удаление
- система автоматического закрывания дверей (TSA) запускается после ок. 60 секунд. Акустический и визуальный сигналы перед закрытием
- блокируемые двери с цилиндрическим замком (возможна интеграция в систему блокировки), встроенный индикатор состояния блокировки (красный/зеленый)
- интегрированное транспортное основание со съемной опциональной крышкой
- регулируемое дно для установки на полу
- подключение к системе вентиляции (NW 75) в верхней части шкафа

Полки, регулируемые по высоте (с шагом 32 мм), грузоподъемность 75 кг (равномерно распределенная нагрузка), нижний приемный поддон с перфорированной вставкой в качестве первого уровня хранения. Емкость нижнего приемного поддона: 33 л (модели шириной 1200 мм), 22 л (модели шириной 600 мм)

Комплект поставки: Шкаф для безопасного хранения Q-PEGASUS-90 Модель Q90.195.120.WDAC или Q90.195.060.WDAC вкл. внутреннее оборудование с 3 полками, нижним приемным поддоном с перфорированной вставкой

Широкое разнообразие шкафов доступно по запросу.

Характеристики

Внешние размеры (Ш x Г x В)

Q90.195.120 WDAC: 1193 x 615 x 1953 мм

Q90.195.060 WDAC: 599 x 615 x 1953 мм

Внутренние размеры (Ш x Г x В)

Q90.195.120 WDAC: 1050 x 522 x 1647 мм

Q90.195.060 WDAC: 450 x 522 x 1647 мм

Полки (Ш x Г x В)

Q90.195.120 WDAC: 1040 x 432 x 30 мм

Q90.195.060 WDAC: 440 x 432 x 30 мм

Вес

Q90.195.120 WDAC: 434 кг

Q90.195.060 WDAC: 265 кг

2



9.840 682

3



9.840 650

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Шкаф для безопасного хранения Q90.195.120 WDAC	1	9.840 681 1
Шкаф для безопасного хранения Q90.195.060 WDAC	1	9.840 682 2
Вентиляционно-фильтровальная установка (опционально)	1	9.840 650 3
Плнтус для шкафа безопасного хранения Q90.195.120 WDAC	1	9.840 700
Плнтус для шкафа безопасного хранения Q90.195.060 WDAC	1	9.840 699

мы поставляем
всю продукцию
производителя



Шкафы для безопасного хранения S-PHOENIX Vol. 2-90 со складными дверями

- безопасное и сертифицированное хранение вредных веществ в производственных помещениях asesoc
- тип в соответствии с EN 14470-2, огнестойкость на протяжении 90 минут
- GS одобрен, соответствует требованиям CE
- внешний корпус изготовлен из листовой стали светло-серого цвета (RAL 7035) с химически стойкой внутренней поверхностью
- компактные складные двери занимают небольшое пространство в передней части корпуса при открытии
- удобство в обращении: открывание двух дверей за одну ручку (AGT)
- двери можно остановить в любом положении для удобного хранения и удаление
- система автоматического закрывания дверей (TSA) запускается после ок. 60 секунд. Акустический и визуальный сигналы перед закрытием
- блокируемые двери с цилиндрическим замком (возможна интеграция в систему блокировки)
- регулируемое дно для установки на полу
- подключение к системе вентиляции (NW 75) в верхней части шкафа

Модель S90.196.120.FDAC и Модель S90.196.060.FDAC с полками: Полки, регулируемые по высоте (с шагом 32 мм), грузоподъемность 75 кг (равномерно распределенная нагрузка), нижний приемный поддон с перфорированной вставкой в качестве первого уровня хранения. Емкость нижнего приемного поддона: 33 л (модели шириной 1200 мм), 22 л (модели шириной 600 мм).

Комплект поставки: Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX Vol.2-90 модель S90.196.120.FDAC или S90.196.060.FDAC вкл. внутреннее оборудование с 3 полками, нижний приемный поддон с перфорированной вставкой.

Модель S90.196.120.FDAC и Модель S90.196.060.FDAC с выдвигающимися ящиками:

Большая емкость для хранения, макс. оптимальное место для хранения, идеально подходит для хранения < 5 л. Модель шириной 1200 мм: самозакрывающаяся в случае пожара, грузоподъемность: 60 кг (равномерное распределение), емкость 30 л.

Модель шириной 600 мм: постоянное самозакрывание, грузоподъемность: 25 кг (равномерное распределение), емкость 5 л

Комплект поставки: Шкаф для безопасного хранения S-PHOENIX Vol.2-90 модель S90.196.120.FDAC или S90.196.060.FDAC вкл. внутреннее оборудование с 6 выдвигающимися ящиками

Широкое разнообразие шкафов доступно по запросу.

Характеристики

Внешние размеры (Ш x Г x В)

S90.196.120.FDAC: 1196 x 616 x 1968 мм

S90.196.060.FDAC: 596 x 616 x 1968 мм

Внутренние размеры (Ш x Г x В)

S90.196.120.FDAC: 1050 x 524 x 1742 мм

S90.196.060.FDAC: 450 x 524 x 1742 мм

Полки (Ш x Г x В)

S90.196.120.FDAC: 1040 x 432 x 30 мм

S90.196.060.FDAC: 440 x 432 x 30 мм

Выдвигающиеся ящики (Ш x Г x В)

S90.196.120.FDAC: 844 x 488 x 90 мм

S90.196.060.FDAC: 345 x 500 x 50 мм

Вес

S90.196.120.FDAC: 420 кг

S90.196.060.FDAC: 260 кг

Описание

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Шкаф для безопасного хранения S90.196.120.FDAC, 3 полки	1	9.840 695
Шкаф для безопасного хранения S90.196.120.FDAC, 6 выдвигающихся ящиков	1	9.840 696 1
Шкаф для безопасного хранения S90.196.060.FDAC, 3 полки	1	9.840 697 2
Шкаф для безопасного хранения S90.196.060.FDAC, 6 выдвигающихся ящиков	1	9.840 698
Вентиляционно-фильтровальная установка (опционально)	1	9.840 650

1



9.840 696

2



9.840 697



1



9.840 693

Шкафы для безопасного хранения Q-CLASSIC-30 с двустворчатыми дверями

- безопасное и сертифицированное хранение вредных веществ в производственных помещениях asescos
- тип в соответствии с EN 14470-1, огнестойкость на протяжении 90 минут
- GS одобрен, соответствует требованиям CE
- внешний корпус изготовлен из огнезащитной с меламиновым покрытием специальной пластины, передняя дверь изготовлена из листовой стали с текстурированным покрытием, цвет: корпус - серый антрацит (аналог RAL 7016), двери - светло-серый (RAL 7035), двери - чистый белый цвет (RAL 9010) по запросу
- удобство в обращении: открывание двух дверей до любого положения, самозакрывание в случае пожара
- распашные двери можно остановить в любом положении для удобного хранения и удаление
- интегрированное транспортное основание со съемной опциональной крышкой
- блокируемые двери с цилиндрическим замком (возможна интеграция в систему блокировки)
- подключение к системе вентиляции (NW 75) в верхней части шкафа

Полки, регулируемые по высоте (с шагом 32 мм), грузоподъемность 75 кг (равномерно распределенная нагрузка), нижний приемный поддон с перфорированной вставкой в качестве первого уровня хранения. Емкость нижнего приемного поддона: 33 л (модели шириной 1200 мм), 22 л (модели шириной 600 мм)

Комплект поставки: Шкаф для безопасного хранения Q-CLASSIC-30 Модель Q30.195.116 или Q30.195.056 вкл. внутреннее оборудование с 3 полками, нижним приемным поддоном с перфорированной вставкой

2



9.840 694

Широкое разнообразие шкафов доступно по запросу.

Характеристики

Внешние размеры (Ш x Г x В)

Q30.195.116: 1164 x 620 x 1947 мм

Q30.195.056: 564 x 615 x 1947 мм

Внутренние размеры (Ш x Г x В)

Q30.195.116: 1050 x 519 x 1626 мм

Q30.195.056: 450 x 519 x 1626 мм

Полки (Ш x Г x В)

Q30.195.116: 1040 x 432 x 30 мм

Q30.195.056: 440 x 432 x 30 мм

Вес

Q30.195.116: 240 кг

Q30.195.056: 146 кг

Описание

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Шкаф для безопасного хранения Q30.195.116	1	9.840 693 1
Шкаф для безопасного хранения Q30.195.056	1	9.840 694 2
Вентиляционно-фильтровальная установка (опционально)	1	9.840 650

3



3 4 Поддоны для ламинарных шкафов, полиэтилен, полипропилен

- усиленная защита ящиков при хранении слабоагрессивных опасных веществ и в случае протечек asescos
- вынимаются для безопасной ликвидации протечек и чистки

4



Для	Материал	Кол-во в упак.	Кат. номер
выдвижного ящика, ширина шкафа 1200 мм	полипропилен	1	9.840 619
выдвижного ящика, ширина шкафа 600 мм	полипропилен	1	9.840 626
полки, ширина шкафа 1200 мм	полиэтилен	1	9.840 612
полки, ширина шкафа 600 мм	полиэтилен	1	9.840 614

Шкафы для безопасного хранения S-CLASSIC-90 с двустворчатыми дверями

- безопасное и сертифицированное хранение вредных веществ в производственных помещениях asesoc
- тип в соответствии с EN 14470-1, огнестойкость на протяжении 90 минут
- GS одобрен, соответствует требованиям CE
- внешний корпус изготовлен из листовой стали, светло-серого цвета (RAL 7035), с химически стойким покрытием внутри
- блокируемые двери с цилиндрическим замком (возможна интеграция в систему блокировки)
- регулируемое дно для установки даже на неровном полу
- подключение к системе вентиляции (NW 75) в верхней части шкафа
- распашные двери можно остановить в любом положении для удобного хранения и удаления

Полки, регулируемые по высоте (с шагом 32 мм), грузоподъемность 75 кг (равномерно распределенная нагрузка), нижний приемный поддон с перфорированной вставкой в качестве первого уровня хранения. Емкость нижнего приемного поддона: 33 л (модели шириной 1200 мм), 22 л (модели шириной 600 мм)

Комплект поставки: Шкаф для безопасного хранения S-CLASSIC-90 Модель S90.196.120.WDAS или S90.196.060.WDAS вкл. внутреннее оборудование с 3 полками, нижним приемным поддоном с перфорированной вставкой

Широкое разнообразие шкафов доступно по запросу.

Характеристики

Внешние размеры (Ш x Г x В)

S90.196.120.WDAS: 1196 x 616 x 1968 мм

S90.196.090.WDAS: 896 x 616 x 1968 мм

S90.196.060.WDAS: 596 x 616 x 1968 мм

Внутренние размеры (Ш x Г x В)

S90.196.120.WDAS: 1050 x 524 x 1742 мм

S90.196.090.WDAS: 750 x 524 x 1742 мм

S90.196.060.WDAS: 450 x 524 x 1742 мм

Полки (Ш x Г x В)

S90.196.120.WDAS: 1040 x 432 x 30 мм

S90.196.090.WDAS: 740 x 432 x 30 мм

S90.196.060.WDAS: 440 x 432 x 30 мм

Вес

S90.196.120.WDAS: 420 кг

S90.196.090.WDAS: 310 кг

S90.196.060.WDAS: 260 кг

Описание

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Шкаф для безопасного хранения S90.196.120.WDAS, светло-серый*	1	9.840 689
Шкаф для безопасного хранения S90.196.120.WDAS, светло-серый	1	6.260 928 2
Шкаф для безопасного хранения S90.196.120.WDAS, желтый	1	6.270 910
Шкаф для безопасного хранения S90.196.090.WDAS, светло-серый	1	6.286 539
Шкаф для безопасного хранения S90.196.090.WDAS, желтый	1	6.286 540
Шкаф для безопасного хранения S90.196.060.WDAS, светло-серый*	1	9.840 690 1
Шкаф для безопасного хранения S90.196.060.WDAS, светло-серый	1	6.269 868
Шкаф для безопасного хранения S90.196.060.WDAS, желтый	1	6.286 542
Дополнительная полка для S90.196.120.WDAS	1	9.840 532
Дополнительная полка для S90.196.090.WDAS	1	6.286 541
Дополнительная полка для S90.196.060.WDAS	1	9.840 514
Вентиляционно-фильтровальная установка (опционально)	1	9.840 650

* без перфорированной вставки

1



9.840 690

2



6.260 928



1


9.840 691

Шкафы для хранения кислот и щелочей SL-CLASSIC с двустворчатыми дверями

asecos

- безопасное и сертифицированное хранение агрессивных, негорючих опасных химических веществ рабочих помещениях
- прочная и надежная конструкция, безопасные элементы смонтированные снаружи для повышенной защиты от коррозии, легко моются
- безопасное хранение с двумя герметичными отделениями
- блокируемые двери с цилиндрическим замком (возможна интеграция в систему блокировки)
- регулируемое дно для установки на полу
- интегрированные воздуховоды без содержания металлов для подключение к системе вентиляции (NW 75) в верхней части шкафа
- выдвижные полки: высокое качество и прочная конструкция со съемными пластиковыми поддонами, грузоподъемность 25 кг (равномерно распределенная нагрузка), емкость 15 литров

Комплект поставки: Шкаф для хранения кислот и щелочей SL-CLASSIC вкл. внутреннее оборудование, Модель SL.196.120.MV с 8 или 12 выдвижными полками, Модель SL.196.060.MH с 4 или 6 выдвижными полками

Широкое разнообразие шкафов доступно по запросу.

2


9.840 692

Характеристики

Внешние размеры (Ш x Г x В)

SL.196.120.MV: 1197 x 603 x 1965 мм

SL.196.60.MH: 597 x 603 x 1965 мм

Внутренние размеры (Ш x Г x В)

SL.196.120.MV: 2 x 485 x 570 x 1869 мм

SL.196.60.MH: 2 x 485 x 570 x 914 мм

Вес

SL.196.120.MV: 160 кг

SL.196.60.MH: 125 кг

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Шкаф для хранения кислот и щелочей SL.196.120.MV, 8 выдвижных полок	1	9.840 691 1
Шкаф для хранения кислот и щелочей SL.196.120.MV, 12 выдвижных полок	1	9.840 701
Шкаф для хранения кислот и щелочей SL.196.060.MH, 4 выдвижных полки	1	9.840 692 2
Шкаф для хранения кислот и щелочей SL.196.060.MH, 6 выдвижных полок	1	9.840 702

3


6.261 842

Шкафы для газовых баллонов, серия G90

asecos

- цвет серый RAL 7035
- вывод для вентиляции (NW 75) в верхней части
- регулируемое дно для установки на неровном полу
- идеально подходит для высоких сосудов 1858 мм (модель для 10 л бутылок с внутр. высотой 1246 мм)
- выводы для трубок, датчиков и т.д. в верхней части шкафа
- стандартная комплектация: монтажные рельсы, крышка, держатель баллонов и подходящие ремни

Проверенные и надежные

- соответствуют DIN EN 14470-2, огнестойкость на протяжении 90 мин
- соответствуют немецкому стандарту безопасности (GS)

Описание	Размеры (Ш x Д x В) мм	Вес кг	Кол-во в упак.	Кат. номер
для 10-литровых баллонов	600 x 615 x 1450	278	1	6.260 435
для одного 50-литрового баллона	600 x 615 x 2050	365	1	6.265 442
для 50-литровых баллонов	600 x 615 x 2050	365	1	6.261 842 3
для трех 50-литровых баллонов	900 x 615 x 2050	490	1	9.840 609
для четырех 50-литровых баллонов	1200 x 615 x 2050	610	1	9.840 608
для четырех 50-литровых баллонов	1400 x 615 x 2050	690	1	6.267 279
боковой фиксатор для газовых баллонов 50 л, из листовой стали с порошковым покрытием, регулируемый по высоте без использования вентилятора радиальный 230/400 В, IP 55, EX-Zone 2			1	6.265 657

*Боковой держатель, баллоны и арматура не входят в комплект поставки!

1 Редуктор давления для газового баллона

EN ISO 2503. Корпус клапана и крышка из качественной латуни. Точная установка рабочего давления. Стравливание через верхний предохранительный клапан.

Тип	Давление бар	Кол-во в упак.	Кат. номер
кислород	0 - 10 / 16	1	9.223 701
ацетилен	0 - 1,5 / 2,5	1	9.223 705
Аргон/Углекислота	0 - 10/16	1	9.223 710
сжатый воздух	0 - 10 / 16	1	9.223 721
сжатый воздух	0 - 20 / 40	1	9.223 722
водород	0 - 1,5 / 2,5	1	9.223 730
водород	0 - 10 / 16	1	9.223 731
азот	0 - 10 / 16	1	9.223 741
азот	0 - 20 / 40	1	9.223 742
пропан	0 - 1,5 / 2,5	1	9.223 751
пропан, с 1 манометром	0- 1,5 / 2,5	1	9.223 752
гелий	0- 10 / 16	1	9.223 756
газ для калибровки	0 - 10 / 16	1	9.223 771
веселящий газ	0 - 10 / 16	1	9.223 791



2 Крепление для газовых баллонов

Алюминий, с порошковым покрытием. Для крепления газовых баллонов диам. до 230 мм в вертикальном положении. Для столешниц толщиной до 60 мм. Надежное быстроразъемное крепление.

Usbeck

Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
Крепление для баллонов	1	7.605 462



3 Стальная тележка KKR-832/01 и KKR 820/1

Стальная тележка, Бескамерные резиновые колеса диаметром 200 мм, Порошковое окрашивание. Держатель для бутылки с цепью. Колеса: металлический обод, роликовые подшипники.

Gorr

Для	Тип	Кол-во в упак.	Кат. номер
50 l	KKR-832/01 для 1 емкости на 33 л	1	9.148 303
10 l	KKR-820/01 для 1 емкости на 10-40 л	1	9.148 304



www.labi.kz