

PURE

TECH

PURETECH®

СОБСТВЕННЫЙ БРЕНД КОМПАНИИ АЛЬФА-ЛАБ

МИССИЯ PURETECH®

Предлагаем индивидуальное решение с экспертизой в области чистоты и безопасности. Ценим и прививаем культуру применения стандартов качества и безопасности на производстве.

Разрабатывая бренд PURETECH® компания Альфа-Лаб опиралась на свой многолетний опыт работы с лидерами отрасли чистых помещений, микроэлектроники и пищевой промышленности.

Данный опыт помог понять, как построить собственный бренд, организовать производство, сделать предложение гибким и адаптивным.

ПРЕИМУЩЕСТВА PURETECH®

- Качество продукции
- Широкий ассортимент
- Стабильность поставок
- Оперативность
- Экспертиза менеджеров
- Полный пакет документов
- Бесплатное тестирование
- Разработка индивидуальных решений

Вся продукция PURETECH® тестируется и совершенствуется на основании мнения лидеров отрасли чистых помещений, микроэлектроники и пищевой промышленности.

Более 3000 клиентов из сферы фармацевтики, производств продуктов питания, косметики, лабораторий, промышленных, нефтяных производств, автомобилестроения подтверждают качество данного бренда.





C1 C2 C5 C6 C7 CS600 CS200

Тип 4 EN 14605:2005+A1:2009

Защита от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей



Тип 5 EN ISO13982-1:2004/A1:2010

Защита от проникновения распыляемых твердых частиц



Тип 6 EN 13034:2005+A1:2009

Защита от выплесков химических веществ



Тип 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004

Защита от инфекционных возбудителей



EN 14325:2018

Защита от химических веществ и материалов



EN 1073 2:2002

Защита от радиоактивных частиц (Class 1)



EN 1149-5:2018

Защита от статического электричества



Не используется повторно



Стерильность



Материал

Полипропилен

SMS

Микропорус

Микропорус

Полиэтилен

Микропорус

SMS

Защита от пыли



Защита от брызг



Прочность на разрыв



Комфорт



Антистатичность



Ворсоотделение



	Neutrino	Neutrino Protect	Neutrino Purple	Neutrino Cleanroom i3	Neutrino Cleanroom i4	Neutrino Cleanroom i5	Neutrino Cleanroom i6	Neutrino Cleanroom i7
Удобство								
Износостойкость								
Порез								
Прокол								
Риск аллергии								
Нефть и масло								
Кислота и щелочь								
«Чистота»								

	Безопасно для контакта с пищевыми продуктами		Устойчивость к щелочам		EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов
	Устойчивость к кислотам		EN ISO 3741:2016 Защита от химических веществ		EN 388:2016 Механическая прочность перчаток
	Защита от бактерий и грибов		Не используется повторно		Стерильность



ОДЕЖДА

PURE
TECH



PURETECH® CS600
СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: микропорус
 Плотность: 60 г/м² (± 5 г/м²)
 Стерильность: стерильный
 Индивидуальная упаковка: 1 шт., герметичная, двойная, вакуумная

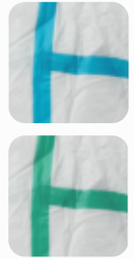
Количество в коробе: 25 шт.

АРТИКУЛ (ГОЛУБ.)	CS6001	CS6002	CS6003	CS6004	CS6005	CS6006	CS6007
АРТИКУЛ (ЗЕЛЕН.)	CS6031	CS6032	CS6033	CS6034	CS6035	CS6036	CS6037

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
--------	---	---	---	----	-----	------	-------

- Проклеенные швы
 - Петли для больших пальцев
 - Клапан с клейкой лентой
 - Доступно два цвета ленты
 - Телескопическое сложение для асептического надевания
 - Встроенные бахилы
- защита ЧП от загрязнений
 фиксация положения манжеты
 дополнительная защита от частиц
 для цветовой индексации
 защита от перекрестного загрязнения
 дополнительная защита от загрязнений

TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP A – D



PURETECH® CS200
СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: SMS
 Плотность: 65 г/м² (± 5 г/м²)
 Стерильность: стерильный
 Индивидуальная упаковка: 1 шт., герметичная, двойная, вакуумная

Количество в коробе: 25 шт.

АРТИКУЛ	CS2001	CS2002	CS2003	CS2004	CS2005	CS2006
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL
--------	---	---	---	----	-----	------

- Петли для больших пальцев
 - Комбинезон вывернут наизнанку с расстегнутой молнией
 - Прочная окантовка и тройная прострочка швов
 - Телескопическое сложение для асептического надевания
 - Резинка на поясе
- надежная фиксация манжеты
 снижение риска загрязнения
 защита ЧП от загрязнений
 защита от перекрестного загрязнения
 комфортная посадка

TP TC 019/2011
ISO 3 – 8
GMP A – D



PURETECH® CS200
СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КАПЮШОН
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: SMS
 Плотность: 65 г/м² (± 5 г/м²)
 Стерильность: стерильный
 Индивидуальная упаковка: 1 шт., герметичная, двойная, вакуумная

Количество в коробе: 50 шт.

АРТИКУЛ	CS2022	CS2024
---------	--------	--------

Встроенная маска	Нет	Да
------------------	-----	----

- Телескопическое сложение
 - Завязки на задней части капюшона
 - Резинка на затылке
 - Прочная окантовка и тройная прострочка швов
- снижение риска загрязнения
 дополнительная фиксация капюшона
 удобная и надежная посадка
 защита ЧП от загрязнений

TP TC 019/2011
ISO 3 – 8
GMP A – D



TP TC 019/2011
ISO 3 – 8
GMP A – D



PURETECH® CS200 СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ БАХИЛЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: SMS
Плотность: 65 г/м² (± 5 г/м²)
Стерильность: стерильные
Индивидуальная упаковка: 2 шт., герметичная, двойная, вакуумная
Количество в коробе: 50 пар

Артикул CS2021

- Нескользящая подошва сцепление и устойчивость на поверхности
- Длинные шнурки надёжная фиксация
- Бахилы вывернуты наизнанку быстрое надевание
- Прочная окантовка и тройная прострочка швов защита ЧП от загрязнений
- Телескопическое сложение для асептического надевания защита от перекрестного загрязнения



PURE
TECH

TP TC 019/2011
ISO 3 – 8
GMP A – D



PURETECH® CS200 СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ НАРУКАВНИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: SMS
Плотность: 65 г/м² (± 5 г/м²)
Стерильность: стерильные
Индивидуальная упаковка: 2 шт., герметичная, двойная, вакуумная
Количество в коробе: 50 пар

Артикул CS2023

- Петли для больших пальцев фиксация положения манжеты
- Прочная окантовка и тройная прострочка швов защита ЧП от загрязнений
- Телескопическое сложение для асептического надевания защита от перекрестного загрязнения



TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP A – D



PURETECH® CMS/CM ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА С КЛИПСОЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал 3 слоя: полиэтилен
полипропилен
спанбонд полипропилен
Носовая часть: закрытая, алюминиевая
Крепления: резинки с клипсой
Индивидуальная упаковка: 1 шт.
Двойная упаковка: 20 шт.

Артикул	CMS300	CM300	CM400
Размер	17.5×9.5 (±5 мм)	17.5×9.5 (±5 мм)	21.5×9.5 (±5 мм)
Стерильность	да	нет	да
Упаковка	1×20 шт.	50 шт.	1×20 шт.

- Низкое ворсоотделение защита ЧП от частиц
- Высокая фильтрация бактерий отсутствие риска загрязнений
- Воздухопроницаемость комфортное ношение
- Клипса в комплекте комфортная и надёжная фиксация



ОДЕЖДА



PURETECH® C1
КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

Материал: полипропилен
Плотность: 35 г/м² (± 2 г/м²)
Стерильность: нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 50 шт.

Артикул	C1301	C1302	C1303	C1304	C1305	C1306
Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL

- Встроенный капюшон
 - Удлиненная застежка-молния
 - Резинка на манжетах
 - Широкий рукав в предплечье
- комфортное прилегание к голове
быстрое надевание комбинезона
защита от грязи и жидкости
удобство в применении

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



PURETECH® C2
КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

Материал: SMS
Плотность: 55 г/м²
Стерильность: нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.

Артикул	C2501	C2502	C2503	C2504	C2505	C2506
Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL

- Встроенный капюшон
 - Широкий рукав в предплечье
 - Застежка-молния по всей длине
 - Защитный клапан с липучками
 - Петли для больших пальцев
- комфортное прилегание к голове
удобство в применении
быстрое надевание
защита от проникновения частиц
фиксация положения манжеты

TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP C – D



PURETECH® C5
КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

Материал: микропорус
Плотность: 65 г/м² (± 2 г/м²)
Стерильность: нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.

Артикул	C5001	C5002	C5003	C5004	C5005	C5006
Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL

- Встроенный капюшон из трех частей
 - Широкий рукав в предплечье
 - Застежка-молния по всей длине
 - Защитный клапан с клейкой лентой
 - Петли для больших пальцев
- комфортное прилегание к голове
удобство в применении
быстрое надевание
защита от проникновения частиц
фиксация положения манжеты

TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP C – D



TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP C – D



PURETECH® C6 КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

Материал: микропорус
Плотность: 58 г/м²(±2 г/м²)
Стерильность: нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.

Артикул	C6301	C6302	C6303	C6304	C6305	C6306
Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL

- Проклеенные швы защита от брызг жидкостей
- Петли для больших пальцев фиксация положение манжеты
- Клапан с клейкой лентой дополнительная защита от частиц
- Капюшон из трех частей комфортное прилегание к голове



PURE
TECH

TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP C – D



PURETECH® C7 КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

Материал: 100% полиэтилен
Плотность: 42 г/м² (± 2 г/м²)
Стерильность: нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.

Артикул	C7001	C7002	C7003	C7004	C7005	C7006
Размер	S	M	L	XL	XXL	XXXL

- Встроенный капюшон из трех частей комфортное прилегание к голове
- Широкий рукав в предплечье удобство в применении
- Застежка-молния по всей длине быстрое надевание
- Защитный клапан защита от проникновения частиц
- Петли для больших пальцев фиксация положения манжеты



TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



PURETECH® C20 / C21 / C30 / C71 ОДНОРАЗОВЫЙ ХАЛАТ

Материал: полипропилен, полиэтилен
Стерильность: нестерильный
Размер: единый (XXL)
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет

Артикул	C2005	C2055	C2155	C3055	C7105
Материал	PP	PP	PP	PP	PE
Цвет	Белый	Голубой	Голубой	Голубой	Белый
Застёжка	Кнопка	Кнопка	Липучка	Кнопка	Кнопка
Плотность	20 г/м ²	20 г/м ²	20 г/м ²	30 г/м ²	42 г/м ²

- Эластичная резинка на манжете фиксирует и препятствует попаданию частиц внутрь
- Застежка кнопка / липучка легкое и быстрое надевание
- Воротник защита от проникновения загрязнений



ОДЕЖДА



PURETECH® B65
ОДНОРАЗОВЫЕ ВЫСОКИЕ БАХИЛЫ

TP TC 019/2011
ISO 5 – 8
GMP C – D

Материал: микропорус
 Подошва: PE+PP
 Плотность: 65 г/м²
 Стерильность: нестерильные
 Размер подошвы: 36 см × 14 см
 Высота: 45 см
 Упаковка: 50 шт., ПЭТ пакет



Артикул: B6500

- Антискользящая подошва: надежное сцепление с гладким напольным покрытием
- Эластичная резинка на голени и щиколотках: фиксация и защита от попадания частиц внутрь



PURETECH® B40
ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ БАХИЛЫ

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D

Материал: текстурированный полиэтилен
 Плотность: 40 мкм
 Стерильность: нестерильные
 Размер: единый, до 45 размера
 Упаковка: 100 шт. ПЭТ пакет
 Количество в коробе: 1000 шт.



Артикул: B4050

- Текстурированный материал: обеспечивает надежное сцепление с гладким напольным покрытием
- Эластичные резинки на щиколотках: комфортная фиксация



PURETECH® HB20 / H20
ОДНОРАЗОВАЯ ШАПОЧКА

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D

Материал: полипропилен
 Плотность: 14 г/м²
 Стерильность: нестерильные
 Упаковка: 100 шт. ПЭТ-пакет
 Количество в коробе: 1000 шт.



Артикул	HB2000	HB2050	H2000	H2050
Модель	Берет	Берет	Шарлотта	Шарлотта
Цвет	Белый	Голубой	Белый	Голубой

- Эластичная резинка: фиксирует и не оставляет следов даже после долгого использования
- Оптимальная плотность и структура материала: лёгкий и невесомый, гарантирует комфорт на протяжении всего рабочего дня



ПЕРЧАТКИ

PURE
TECH



PURETECH® NEUTRINO

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Материал: нитрил
 Тип: неопудренные
 Поверхность: текстурированная (на пальцах)
 Стерильность: нестерильные
 Длина: 24 см
 Количество в упаковке: 100 шт.
 Количество в коробе: 1000 шт.

Артикул	G1051	G1052	G1053	G1054
Размер	S	M	L	XL

- Текстурированная поверхность на пальцах тактильная чувствительность
- Манжета с валиком удобство надевания
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



Класс риска: 2
 Время проникновения: 30 мин.
 AQL 1.5



PURETECH® NEUTRINO PROTECT

ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Материал: нитрил
 Тип: неопудренные
 Поверхность: текстурированная (на пальцах)
 Стерильность: нестерильные
 Длина: 30 см
 Количество в упаковке: 100 шт.
 Количество в коробе: 1000 шт.

Артикул	G3051	G3052	G3053	G3054
Размер	S	M	L	XL

- Текстурированная поверхность на пальцах тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Высокая плотность защита от кислот, щелочей и химических средств
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



Класс риска: 2
 Время проникновения: 30 мин.
 AQL 1.5



PURETECH® NEUTRINO PURPLE

ХИМОСТОЙКИЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Материал: нитрил
 Тип: неопудренные
 Поверхность: текстурированная (на пальцах)
 Стерильность: нестерильные
 Длина: 30 см
 Количество в упаковке: 50 шт.
 Количество в коробе: 500 шт.

Артикул	G5061	G5062	G5063	G5064
Размер	S	M	L	XL

- Сверхпрочные, эластичные защита от широкого спектра химикатов, онкопрепаратов, цитотоксических веществ
- Текстурированная поверхность надежный захват
- Манжета с валиком удобство надевания
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



Класс риска: 3
 Время проникновения: 60 мин.
 AQL 0.65

TP TC 019/2011
ISO 5 - 8
GMP A - D



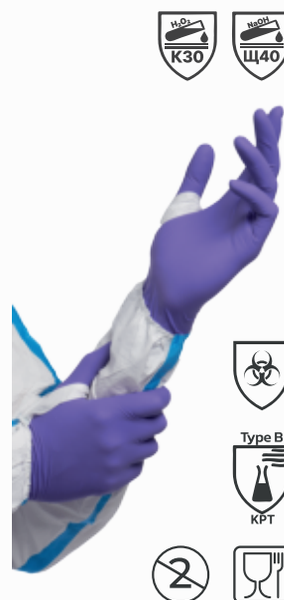
PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i3 НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: нитрил
Тип: неопудренные
Поверхность: текстурированная (на пальцах)
Стерильность: нестерильные
Длина: 24 см
Количество в упаковке: 250 шт.
Количество в коробе: 1500 шт.

Артикул	CG1001	CG1002	CG1003	CG1004
Размер	S	M	L	XL

- Текстурированная поверхность тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Высокая плотность защита от широкого спектра химикатов
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

Класс риска: 2
AQL 1.5



PURE
TECH

TP TC 019/2011
ISO 5 - 8
GMP C - D



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i4 ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: латекс
Тип: неопудренные
Поверхность: полностью текстурированная
Стерильность: нестерильные
Длина: 30 см 40 см
Количество в упаковке: 100 шт. 50 шт.
Количество в коробе: 1000 шт. 500 шт.

Артикул (30 CM)	CG1102	CG1102	CG1104	CG1105
Артикул (40 CM)	CG2102	CG2102	CG2104	CG2105
Размер	S	M	L	XL

- Текстурированная поверхность тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

AQL 1.5



TP TC 019/2011
ISO 5 - 8
GMP A - D



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5 СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: нитрил
Тип: неопудренные
Поверхность: полностью текстурированная
Стерильность: стерильные
Длина: 30 см
Количество в упаковке: 60 шт.
Количество в коробе: 480 шт.

Артикул	CGS2002	CGS2003	CGS2004	CGS2005	CGS2006	CGS2007
Размер	6.5	7	7.5	8	8.5	9

- Полностью текстурированная поверхность качественный захват и высокая тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Высокая плотность защита от широкого спектра химикатов
- Анатомическая форма снижает нагрузку на руки

Класс риска: 3
AQL 1.5



ПЕРЧАТКИ



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i6
СТЕРИЛЬНЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TP TC 019/2011
ISO 5 - 8
GMP A - D



Материал: латекс
Тип: неопудренные
Поверхность: полностью текстурированная
Стерильность: стерильные
Длина: 30 см / 40 см
Количество в упаковке: 60 шт.
Количество в коробе: 480 шт.

Артикул (30 см)	CGS1102	CGS1103	CGS1104	CGS1105
Артикул (40 см)	CGS2102	CGS2103	CGS2104	CGS2105

Размер	S	M	L	XL
--------	---	---	---	----

- Текстурированная поверхность тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

AQL 1.5



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i7
НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 - 8
GMP C - D



Материал: нитрил
Тип: неопудренные
Поверхность: текстурированная (на пальцах)
Стерильность: нестерильные
Длина: 30 см
Количество в упаковке: 250 шт.
Количество в коробе: 1500 шт.

Артикул	CG7000	CG7001	CG7002	CG7003	CG7004
---------	--------	--------	--------	--------	--------

Размер	XS	S	M	L	XL
--------	----	---	---	---	----

- Текстурированная поверхность тактильная чувствительность
- Утолщенная манжета с валиком удобство надевания
- Высокая плотность защита от широкого спектра химикатов
- Неанатомическая форма как для правой, так и для левой руки

Класс риска: 2
AQL 1.5



PURETECH® NYLON
НЕЙЛОНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



Материал: нейлон
Тип: без покрытия
Антистатичность: да
Форма: универсальная
Манжета: напульсник
Длина манжеты: 20–23 см
Количество в упаковке: 12 пар, ПЭТ пакет
Количество в коробе: 240 шт.

Артикул	GR3011	GR3012	GR3013	GR3014
---------	--------	--------	--------	--------

Размер	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
Цветовая индикация	белый	зеленый	серый	желтый

- Бесшовная основа тактильная чувствительность
- Закругленные края пальцев комфорт в работе
- Безворсовая поверхность чистота продукта
- Удлиненная манжета-напульсник фиксация и защита
- Цветовая индикация размера быстрое определение размера

Класс вязки: 18



ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PURE
TECH

	W1 флис	W3 целлюлоза полипропилен	W5 целлюлоза полиэстер	W7 целлюлоза полиэстер	P71 полипропилен
Впитывающая способность (вода)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Впитывающая способность (масло)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Отдача жидкости на поверхность	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Полировка поверхности	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Сухая уборка	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Влажная уборка	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Отсутствие ворсоотделения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Чистка горячих поверхностей	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Работа с растворителями / герметиками	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Работа с моющими средствами / ЧАС	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■



PURETECH® D1
НАСТЕННЫЙ / НАСТОЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Размер: 52×30×44 см
 Ширина рулона: 43 см
 Диаметр втулки: от 1.5 см



Артикул D1001

- Эргономичный решение для зон с ограниченной площадью
- Утяжеленная прижимная планка облегчает отрыв листа
- Комплект саморезов для закрепления на стене



PURETECH® D1
МОБИЛЬНЫЙ / НАПОЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Размер: 60×72×103 см
 Ширина рулона: 43 см
 Диаметр втулки: от 3 см



Артикул D1010

- Эргономичный решение для зон с ограниченной площадью
- Утяжеленная прижимная планка облегчает отрыв листа
- Комплект саморезов для закрепления на стене

ISO 8
GMP D



PURETECH® W1 ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕДЕРНОЙ СИСТЕМЫ

Материал: 20% вискоза | 80% полиэфир
 Количество листов: 110 шт.
 Плотность: 60 г/м²
 Диаметр втулки: Центральная подача
 Количество слоёв: 1
 Длина рулона: 41,8 м
 Фасовка: 6 рул.

Артикул	W160161	W160201
Размер (см)	16×38 см	20×38 см
Ширина рулона	16 см	20 см

- Универсальный размер для любой ведерной системы
- Не адсорбирует дезинфектант сохранение концентрации активных действующих веществ в рабочем растворе
- Мягкий материал отсутствие царапин и разводов



ISO 8
GMP D



PURETECH® W3 НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Материал: 70% целлюлоза
30% полипропилен
 Кол-во листов: 500 шт.
 Плотность: 115 г/м²
 Диаметр втулки: 7.6 см
 Количество слоёв: 1
 Длина рулона: 170 м
 Ширина рулона: 32 см
 Фасовка: 1 рул.

Артикул	W15340
Цвет	Белый
Размер (см)	32×34

- Повышенная прочность более длительное использование
- Низковорсовый минимальное количество ворса
- Впитывает большой объем эффективная очистка поверхности жидкости, масла
- Рельефное тиснение эффективная очистка поверхности



ISO 8
GMP D



PURETECH® W3 НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Материал: 80% целлюлоза
20% полипропилен
 Плотность: 60 г/м²
 Диаметр втулки: 7.6 см
 Количество слоёв: 1
 Фасовка: 1 рул.

Артикул	W60375	W360305	W60420	W360300	W360300r
Цвет	синий	синий	белый	белый	белый
Размер (см)	32×36.5	30×34	38×42	30×34	30×34
Кол-во листов (шт.)	1000	500	750	500	500
Длина рулона (м)	365	170	315	170	170
Ширина рулона (см)	32	30	38	30	30

- Прочный на разрыв более длительное использование, даже во влажном состоянии
- Впитывает большой объем эффективная очистка поверхности жидкостью, масел





Изготовлено в России

PURETECH® W5

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 8
GMP D

Материал: 55% целлюлоза
45% полиэстер
Цвет: голубой
Количество слоёв: 1



Артикул	W68385r	W68305r	W550305r	W550155r
Размер (см)	30×38	30×27	30×35	15×30
Кол-во листов (шт.)	500	400	500	200
Плотность (г/м ²)	68	68	50	50
Диаметр втулки (см)	7,6	7,6	7,6	ц.п.
Длина рулона (м)	190	108	175	70
Ширина рулона (см)	30	30	30	15
Фасовка (рул)	1	1	1	4

- Универсальный для деликатных поверхностей
- Устойчив к высокой т° для горячих поверхностей
- Химстойкий для агрессивных средств
- Низковорсовый минимальное количество ворса
- Оптимально впитывает объем жидкостей, масел



PURETECH® W7

АБРАЗИВНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 8
GMP D

Материал: 55% целлюлоза
45% полиэстер
Цвет: белый
Количество слоёв: 1



Артикул	W770250	W770300
Размер (см)	25×30	30×30
Кол-во листов (шт.)	100	400
Плотность (г/м ²)	70	70
Диаметр втулки (см)	5	7,6
Длина рулона (м)	30	120
Ширина рулона (см)	25	30
Фасовка (рул)	6	1

- Универсальный удаляет труднодоступные загрязнения
- Абразивный удаляет жир, масляные загрязнения (налет, краску, клей, герметик)
- Устойчив к высокой т° для горячих поверхностей
- Химстойкий устойчив к растворителям



PURETECH® P71

НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 8
GMP D

Материал: 100% полипропилен
Цвет: белый
Количество слоёв: 1



Артикул	P71340
Размер (см)	34×38
Кол-во листов (шт.)	600
Плотность (г/м ²)	71
Диаметр втулки (см)	7,6
Длина рулона (м)	228
Ширина рулона (см)	34
Фасовка (рул)	1

- Обезжиривание
- Полирующий и антистатический эффект



САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

PURE
TECH

	WIP8000	WIP9000	PW2600	PW4700	P823	MW1623
Класс чистоты	A-D	A-D	A-D	A-D	C-D	C-D
Впитывающая способность (вода)	■■■	■■■	■■■	■■■	■ ■■	■■■
Впитывающая способность (масло)	■ ■■	■ ■■	■ ■■	■ ■■	■■■	■■■
Отдача жидкости на поверхность	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Полировка поверхности	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Сухая уборка	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Влажная уборка	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Отсутствие ворсоотделения	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Чистка горячих поверхностей	■■■	■■■	■■■	■■■	■ ■■	■■■
Работа с растворителями / герметиками	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Работа с моющими средствами / ЧАС	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Автоклавируемые	■■■	■■■	■■■	■■■	■ ■■	■ ■■



PURETECH® PSW26 / PW26
САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 160 г/м²
Упаковка: двойная, вакуумная

АРТИКУЛ	PSW2623	PSW2631	PW2623	PW2631
Размер (см)	23×23	31×31	23×23	31×31
Кол-во листов (шт.)	100 (10×10)	100 (25×4)	150 (75×2)	100 (50×2)
Стерильность	да	да	нет	нет

- Мягкость салфеток
- Запечатанный край
- Высокие абсорбционные свойства

очищает, не оставляя царапин
предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами

ISO 5 - 8
GMP A - D





PURETECH® PSW4731 / PW4731
САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 230 г/м²
Упаковка: тройная, герметичная

АРТИКУЛ	PSW4731	PW4731
Размер (см)	31×31	31×31
Кол-во листов (шт.)	100 (20×5)	100 (50×2)
Стерильность	да	нет

- Ультразвуковая обработка края
- Высокая сорбционная емкость
- Химстойкие
- Автоклавируемые

предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
контроль розливов
совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами
выдерживают обработку автоклавом

ISO 5 - 8
GMP A - D



ISO 5 - 8
GMP A - D



PURETECH® WIPS80 / WIP80 САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 28% полиамид / 72% полиэстер
Плотность: 210 г/м²
Упаковка: тройная, герметичная

Артикул	WIPS8091	WIPS8092	WIP8091	WIP8092
Размер (см)	23×23	31×31	23×23	31×31
Кол-во листов (шт.)	100 (10×10)	100 (10×10)	100 (20×5)	100 (20×5)
Стерильность	да	да	нет	нет

- Обработка края термоспайкой Heatseal предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
- Высокая сорбционная емкость контроль разливов
- Химостойкие высокая устойчивость к спиртам и дезинфицирующим средствам
- Автоклавируемые выдерживают обработку автоклавом



ISO 5 - 8
GMP A - D



PURETECH® WIPS90 / WIP90 САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 25% полиамид / 75% полиэстер
Плотность: 210 г/м²
Упаковка: тройная, вакуумная

Артикул	WIPS9091	WIPS9092	WIP9091	WIP9092
Размер (см)	23×23	31×31	23×23	31×31
Кол-во листов (шт.)	100 (50×2)	100 (50×2)	100	100
Стерильность	да	да	нет	нет

- Ультразвуковая обработка края предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
- Высокая сорбционная емкость контроль разливов
- Химостойкие совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами
- Автоклавируемые выдерживают обработку автоклавом



ISO 5 - 8
GMP A - D



PURETECH® SW1423 СТЕРИЛЬНЫЕ ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ IPA 70% ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 100 % полиэстер
Плотность: 140 г/м²
Упаковка: диспенсер с клапаном в тройной герметичной упаковке
Пропитка: 70% изопропиловый спирт / 30% деионизированная вода

Артикул	SW1423
Размер (см)	23×28
Кол-во листов (шт.)	25
Стерильность	да

- Равномерно пропитанные гарантируют проведение процедур в соответствии со стандартами
- Готовые к применению сокращают время и экономят средства





PURETECH® SW0428

СТЕРИЛЬНЫЕ ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ IPA 70% ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 100% полипропилен
 Плотность: 34 г/м²
 Упаковка: диспенсер с клапаном в тройной герметичной упаковке
 Пропитка: 70% изопропиловый спирт / 30% деионизированная вода

Артикул	SW0428
Размер (см)	23×28
Кол-во листов (шт.)	25
Стерильность	да

- Равномерно пропитанные
- Готовые к применению

гарантируют проведение процедур в соответствии со стандартами
сокращают время и экономят средства

ISO 5 - 8
GMP A - D





PURETECH® MW1623 / MW1631

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 55% целлюлоза / 45% полиэстер
 Плотность: 68 г/м²
 Упаковка: двойная, вакуумная

Артикул	MW1623	MW1631
Размер (см)	23×23	31×31
Кол-во листов (шт.)	300 (100×3)	300 (100×3)
Стерильность	нет	нет

- Высокая прочность
- Ворсоотделение
- Высокая сорбционная емкость
- Химостойкие
- Высокие абсорбционные свойства

износостойкость
низкий уровень отделения частиц и волокон
контроль разливов
совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами
работа с агрессивными средствами

ISO 7 - 8
GMP C - D





PURETECH® P823

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 100% полиэстер
 Плотность: 85 г/м²
 Упаковка: двойная

Артикул	P823
Размер (см)	23×23
Кол-во листов (шт.)	100
Стерильность	нет

- Антистатичные
- Ворсоотделение
- Высокая сорбционная емкость
- Химостойкие

безопасность в работе с оборудованием
низкий уровень отделения частиц и волокон
контроль разливов
совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами

ISO 7 - 8
GMP C - D





ДЕЗИНФИЦІРУЮЩІЕ СРЕДСТВА

PURE
TECH



PURETECH® IPA GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 5 - 8
GMP A - D

Состав: 70% Пропанол-2
(изопропиловый спирт)
30% вода для инъекций
Стерильность: стерильное
Цвет: прозрачный



Артикул	DS2100	DS2500
Литраж (л)	1	5
Упаковка	тройная, 6 шт. в коробе	тройная, 2 шт. в коробе
Режим распыления	струя, спрей	

- Система bag in bottle сохраняет стерильность и защищает содержимое емкости в течение всего срока годности
- Стерильный отсутствие загрязнений и частиц
- Тройная упаковка исключает контаминацию при перемещении средства из зоны в зону не оставляет следов, не вызывает коррозии, безопасно для контакта с конечным продуктом
- Прозрачный



PURETECH® PEROXIDE GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 5 - 8
GMP A - D

Состав: 6% Пропанол-2
(изопропиловый спирт)
94% вода для инъекций
Стерильность: стерильное
Цвет: прозрачный



Артикул	DS3100	DS3500
Литраж (л)	1	5
Упаковка	тройная, 6 шт. в коробе	тройная, 2 шт. в коробе
Режим распыления	струя, спрей	

- Система bag in bottle сохраняет стерильность и защищает содержимое емкости в течение всего срока годности
- Стерильный отсутствие загрязнений и частиц
- Тройная упаковка исключает контаминацию при перемещении средства из зоны в зону не оставляет следов, не вызывает коррозии, безопасно для контакта с конечным продуктом
- Прозрачный



PURETECH® QAC GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 5 - 8
GMP A - D

Состав: дидецилдиметиламмония хлорид
вода для инъекций
Стерильность: стерильное
Цвет: прозрачный



Артикул	DS4100	DS4500
Литраж (л)	1	5
Упаковка	тройная, 6 шт. в коробе	тройная, 4 шт. в коробе
Режим распыления	струя, спрей	

- Система bag in bottle сохраняет стерильность и защищает содержимое емкости в течение всего срока годности
- Стерильный отсутствие загрязнений и частиц
- Тройная упаковка исключает контаминацию при перемещении средства из зоны в зону не оставляет следов
- Прозрачный убивает грибы и плесень, не вызывает коррозии, безопасен для контакта с конечным продуктом
- Бактерицидный



МОПЫ

PURE
TECH



PURETECH® MS60 / M60

**ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ / НЕСТЕРИЛЬНЫЕ
МОПЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Состав: 100% полиэстеровое волокно
 Размер: 40×12 см
 Впитываемость: 240 мл
 Фасовка: 5 шт./упак.

Артикул	MS60	M60
Стерильность	стерильный	нестерильный
Упаковка	двойная	двойная

- Высокая износостойкость увеличивает срок эксплуатации
- Химстойкие подходит для работы с моющими, дезинфицирующими средствами, агрессивной химией
- Текстурированная поверхность эффективно справляется с загрязнениями
- Ворсоотделение не оставляет ворс

ISO 5 - 8
GMP A - D



PURETECH® M600

МНОГОРАЗОВЫЙ МОП ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: микрофибра
 Размер: 41×12.5 см
 Впитываемость: 400 мл
 Фасовка: 1 шт.

Артикул	M600407
Стерильность	нестерильный
Упаковка	ПЭТ пакет, 50 шт. в коробе

- Не оставляет разводов на поверхности эффективно работает и без использования химических средств
- Микроволокна проникают в микроскопические щели на поверхностях удаляют загрязнения и бактерии
- Превосходная впитывающая способность мопа гарантирует малую остаточную влажность на поверхности после протирки
- Химстойкий устойчив к дезинфицирующим средствам и агрессивной химии

ISO 5 - 8
GMP C - D



PURETECH® MS60

СТЕРИЛЬНЫЙ МОП ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: микрофибра
 Размер: 40×12.5 см
 Впитываемость: 280 мл
 Фасовка: 5 шт./упак.

Артикул	MS60404
Стерильность	стерильный
Упаковка	двойная

- Оптимальная отдача дезраствора поверхность остаётся чистой и быстро сохнет
- Микроволокно со звездообразным сечением создаёт капиллярный эффект, втягивая и удерживая загрязнения внутри волокон
- Минимальный выброс частиц эффективная дезинфекция

ISO 5 - 8
GMP A - D





ПРОЧЕЕ

PURE
TECH



PURETECH® PCB
ПАКЕТЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 5 - 8
GMP C - D

Материал: полиэтилен низкой плотности
Плотность: 100 мкм
Стерильность: нестерильно
Упаковка: штучные пакеты 25 шт./упак.
рулоны 1 рул./упак.



Артикул	PCB5160	PCB85100	PCR440150	PCR42150
Размер (мм)	510×600	850×1000	400×150	420×150
Вид	пакет	пакет	рулон	рулон

- Антистатические свойства
 - Универсальные
- защита от статического электричества
подходят для фармацевтики,
электроники, аэрокосмоса
и пищевой промышленности



PURETECH® PSCB
СТЕРИЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 5 - 8
GMP C - D

Материал: полиэтилен низкой плотности
Плотность: 100 мкм
Стерильность: стерильно
Упаковка: двойная, герметичная
25 шт./упак.



Артикул	PSCB4060	PSCB5160	PSCB6085	PSCB80100	PSCB85100
Размер (мм)	400×600	510×600	600×850	800×1000	850×1000
Вид	пакет	пакет	пакет	пакет	пакет

- Антистатические свойства
 - Универсальные
- защита от статического электричества
подходят для фармацевтики,
электроники, аэрокосмоса
и пищевой промышленности



PURETECH®
МНОГОСЛОЙНЫЙ ЛИПКИЙ МАТ

ISO 8
GMP D

Состав: полиэтилен (высокой плотности)
акрилат
Толщина: 2 мм
Количество слоёв: 30
Фасовка: 8 шт./упак.



Артикул	SMB90/45	SMB90/60	SMB115/45	SMB115/60	SMB115/90
Размер (см)	90×45	90×60	115×45	115×60	115×90

- Нумерация слоев
 - Защитный верхний слой
 - Плотный нижний слой
 - Антибактериальные свойства
- удобство в эксплуатации
сохраняет рабочие слои
от загрязнений
надежно фиксирует мат к полу
компонент, активный против
многих микроорганизмов





ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРОВ

PURE
TECH



TRON POWER 2000

ПОРТ

Материал: Полипропилен
 Цвет: Белый
 Количество в упаковке: 1 шт.

Артикул	11-A403	11-A404	11-A405	11-A406
Применимый размер перчатки	6/7 дюймов	6/7 дюймов	8 дюймов	10 дюймов



O RING

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Материал: Нитрил
 Цвет: Черный
 Количество в упаковке: 2 шт.

Артикул	11-AN104	11-AN105	11-AN106	11-AN108	11-AN110
Размер порта	145x5 мм	160x5 мм	170x5 мм	220x5 мм	255x4 мм



TRON POWER 2000

КОРОТКАЯ ПЕРЧАТКА ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

Материал: CSM (Хлорсульфанированный полиэтилен)
 Длина: 313 мм
 Плотность: 0,38 мм
 Форма ладони: универсальная
 Количество в упаковке: 1 шт.
 Количество в коробе: 20 шт.

Артикул: 11-330

- Хлорсульфанированный полиэтилен (CSM) рекомендован для работы с продуктами окисления, азотной кислотой, соляной кислотой, аммиаком, концентрированными щелочами и спиртами
- Устойчивость к автоклавированию до 60 циклов, не выше 121 °C, 30 минут/цикл



TRON POWER 2000

РУКАВ

Материал: CSM (Хлорсульфанированный полиэтилен)
 Длина: 630 мм
 Диаметр запястья: 80 мм
 Размер порта: 8"/10"
 Плотность: 0,38 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.
 Количество в коробе: 10 шт.

Артикул	S8Y1525	S10Y1525
Размер порта	Порт 8	Порт 10

- Хлорсульфанированный полиэтилен (CSM) рекомендован для работы с продуктами окисления, азотной кислотой, соляной кислотой, аммиаком, концентрированными щелочами и спиртами
- Высокая устойчивость к озону и ультрафиолету



TRON POWER 1000 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

Материал: бутил
 Длина: 800 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.
 Количество в коробе: 10 шт.

Артикул	6B1532 A0975	7B1532 A0975	7B3032 A0975	8B1532 A0975	8B3032 A0975
Размер порта	6	7	7	8	8
Плотность (мм)	0,38	0,38	0,76	0,38	0,76
Артикул	10B1532 A0975	10B3032 A0975	12B1532 A0975	12B3032 A0975	
Размер порта	10	10	12	12	
Плотность (мм)	0,38	0,76	0,38	0,76	

- Материал бутил высокая гибкость и хорошее чувство захвата даже при низких температурах
- Отличная термостойкость использование даже в неблагоприятных климатических условиях



TRON POWER 2000 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

Материал: CSM (Хлоросульфанированный полиэтилен)
 Длина: 800 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.
 Количество в коробе: 10 шт.

Артикул	7Y1532 A0975	8Y1532 A0850	8Y2432 A0975	8Y3032 A0975	10Y1532 A0975
Размер порта	7	8	8	8	10
Плотность (мм)	0,38	0,38	0,76	0,38	0,76
Артикул	10Y2432 A0975	10Y3032 A0975	12Y1532 A0975	12Y2432 A0975	12Y3032 A0975
Размер порта	10	10	12	12	12
Плотность (мм)	0,6	0,76	0,38	0,6	0,76

- Материал CSM рекомендован для работы с продуктами окисления, азотной кислотой, соляной кислотой, аммиаком, концентрированными щелочами и спиртами
- Устойчивость к автоклавированию до 60 циклов, не выше 121°C, 30 минут/цикл



TRON POWER 5000 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ИЗОЛЯТОРА

Материал: EPDM (Этилен-Пропилен-Диен-Мономер)
 Длина: 800 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.
 Количество в коробе: 10 шт.

Артикул	7E1532 A0975	7E3032 A0975	8E1532 A0975	8E3032 A0975	9E1532 A0975
Размер порта	7	7	8	8	10
Плотность (мм)	0,38	0,76	0,38	0,76	0,38
Артикул	9E3032 A0975	10E1532 A0975	10E3032 A0975	12E1532 A0975	12E3032 A0975
Размер порта	9	10	10	12	12
Плотность (мм)	0,76	0,38	0,76	0,38	0,76

- Материал EPDM устойчив к воздействию воздуха, озоновому излучению, ультрафиолету, пару, температуре
- Устойчивость к автоклавированию до 90 циклов, не выше 121°C, 30 минут/цикл





PURETECH.RU

+7 (495) 374-53-33

+7 (800) 500-71-69