

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 C7 CS600 CS200

Type 3 EN 14605:2005 +A1:2009

Защита от токсичных жидких химических веществ



Type 4 EN 14605:2005+A1:2009

Защита от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей



Type 5 EN ISO13982-1:2004/A1:2010

Защита от проникновения распыляемых твердых частиц



Type 6 EN 13034:2005+A1:2009

Защита от выплесков химических веществ



Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004

Защита от инфекционных возбудителей



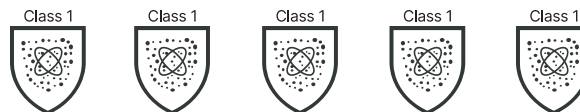
EN 14325:2018

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

Спабонд SMS Микропорус Полиэтилен Микропорус
Полипропилен

Защита от пыли



Защита от брызг



Прочность на разрыв



Комфорт



Антистатичность



Ворсоотделение



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

	Безопасно для контакта с пищевыми продуктами		Устойчивость к кислотам 20%
	Устойчивость к щелочам 20%		EN ISO 3741:2016 Защита от химических веществ
	EN ISO 374-5:2016 Защита от бактерий и грибов		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 CS6002 | CS6003 | CS6004 | CS6005 | CS6006 | CS6007

Размер M L XL XXL XXXL XXXXL

- Проклеенные швы защита ЧП от загрязнений
- Петли для больших пальцев фиксация положение манжеты
- Клапан с клейкой лентой дополнительная защита от частиц
- Капюшон из трех частей комфортное прилегание к голове
- Телескопическое сложение защита от перекрестного загрязнения
- При асептическом надевании
- Встроенные бахилы 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 надежная фиксация манжеты
- Комбинезон вывернут наизнанку с расстегнутой молнией снижение риска загрязнения
- Прочная окантовка и тройная прострочка швов защита ЧП от загрязнений
- Телескопическое сложение при асептическом надевании защита от перекрестного загрязнения
- Резинка на поясе комфортная посадка

ISO 5 - 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

- Капюшон вывернут наизнанку снижение риска загрязнения
- Завязки дополнительная фиксация
- Резинка на затылке удобная и надежная посадка
- Прочная окантовка и тройная прострочка швов защита ЧП от загрязнений

ISO 5 - 8
GMP A - D



ISO 5 - 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

АТИКУЛ CS2021

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



ISO 5 - 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

АТИКУЛ CS2023

- Петли для больших пальцев
 - Прочная окантовка и тройная прострочка швов
 - Телескопическое сложение при асептическом надевании
- фиксация положение манжеты
защита ЧП от загрязнений
защита от перекрестного загрязнения



PURETECH® CMS300/400 СТЕРИЛЬНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ МАСКА С КЛИПСОЙ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

АТИКУЛ	CMS300	CMS400
Размер	17.5x9.5 (+/- 5 мм)	21.5x9.5 (+/- 5 мм)

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





PURETECH® C1
КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

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

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

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

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



Class 1



PURETECH® C2
КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

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

АТИКУЛ	C2501	C2502	C2503	C2504	C2505	C2506
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 с липучками: защита от проникновения частиц
- Петли для больших пальцев: фиксация положения манжеты

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



Class 1



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.

АТИКУЛ	C5001	C5002	C5003	C5004	C5005	C5006
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 с клейкой лентой: защита от проникновения частиц
- Петли для больших пальцев: фиксация положения манжеты

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



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



PURE
TECH

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



PURETECH® C71 ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

Материал: 100% полиэтилен
Плотность: 42 г/м²
Стерильность: нестерильный
Размер: единый
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет

Артикул	C7105
---------	-------

- Широкий рукав: удобство в процессе носки
- Воротник стойка: дополнительная защита от загрязнений
- Эластичная резинка на манжете: фиксация и защита от проникновения частиц
- Застежка кнопка: быстрое надевание
- Антистатический: защита от статического электричества



TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



PURETECH® C20/C21/C30 ОДНОРАЗОВЫЙ ХАЛАТ

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

Артикул	C2005	C2055	C3055	C2155
Цвет	Белый	Голубой	Голубой	Голубой
Застежка	Кнопка	Кнопка	Кнопка	Липучка
Плотность	20 г/м ²	20 г/м ²	30 г/м ²	20 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/м ²
Стерильность:	нестерильные
Размер подошвы:	36 см x 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:	нестерильный
Размер:	единый, до 45 размера
Упаковка:	100 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе:	2000 шт.



Артикул B4050

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



ПЕРЧАТКИ

PURE
TECH



Тип B



PURETECH® NEUTRINO

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

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



Тип B



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 коробке: 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



Тип B



PURETECH® NEUTRINO PURPLE

ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

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

Артикул	G5061	G5062	G5063	G5064
Размер	S	M	L	XL

- Сверхпрочные, эластичные: защита от широкого спектра химикатов, онкопрепаратов
- Текстурированная поверхность: тактильная чувствительность
- Утолщенная 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
 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: 30 см
Количество в упаковке: 250 шт.
Количество в коробке: 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 A - D



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i4 ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

Артикул	CG1102	CG1103	CG1104	CG1105
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



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



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i4 ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: латекс
Тип: неопудренные
Поверхность: текстурированная (на пальцах)
Стерильность: нестерильные
Длина: 40 см
Количество в упаковке: 100 шт.
Количество в коробке: 1000 шт.

Артикул	CG2102	CG2103	CG2104	CG2105
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



ПЕРЧАТКИ



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 коробке: 480 шт.

Артикул CGS2002 | CGS2003 | CGS2004 | CGS2005 | CGS2006 | CGS2007

Размер 6.5 7 7.5 8 8.8 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: для правой и для левой руки

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



Класс риска: 3
AQL 1.5



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i6
СТЕРИЛЬНЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Материал: латекс
 Тип: неопудренные
 Поверхность: текстурированная (на пальцах)
 Стерильность: стерильные
 Длина: 30 см/ 40 см
 Количество в упаковке: 60 шт.
 Количество в коробке: 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
- Высокая плотность: защита от широкого спектра химикатов
- Неанатомическая форма: для правой и для левой руки

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



Класс риска: 3
AQL 1.5



PURETECH® NYLON
НЕЙЛОНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Материал: нейлон
 Тип: без покрытия
 Антистатичность: да
 Форма: универсальная
 Манжета: напульсник
 Длина манжеты: 20 - 23 см
 Количество в упаковке: 12 пар в ПЭТ
 Количество в коробке: 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

TP TC 019/2011
ISO 8
GMP D



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: 52x30x44 см
 Ширина рулона: 43 см
 D 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: 60x72x103 см
 Ширина рулона: 43 см
 D втулки: от 3 см

Артикул D1010

- Колёса удобно перемещать
- Крепление для мусорного пакета простота в использовании
- Утяжеленная прижимная планка облегчает отрыв листа

ISO 8
GMP D



PURETECH® W1 ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕДЕРНОЙ СИСТЕМЫ

Материал: 20% вискоза | 80% полиэфир
Кол-во 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	16x38 см	20x38 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
Размер: 32x34 см
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	Белый
---------	--------	-------

- 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
Цвет	синий	синий	белый	белый
Размер (см)	32x36.5	30x34	38x42	30x34
Листов (шт.)	1000	500	750	500
Длина рулона (м)	365	170	315	170
Ширина рулона (см)	32	30	38	30

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





PURETECH® W5
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 8
GMP D

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



АРТИКУЛ	W68385	W568255	W550325	W550165
Размер (см)	30x38	25x30	32x35	16x30
Кол-во листов (шт.)	500	150	500	200
Плотность (г/м ²)	68	68	50	50
Диаметр втулки (см)	7.6	5	7.6	ц. п.
Длина рулона (м)	190	45	175	60
Ширина рулона (см)	30	25	32	16
Фасовка (рул)	1	6	1	4

- Универсальный для деликатных поверхностей
- Устойчив к высокой t° для горячих поверхностей
- Химостойкий 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)	25x30	30x30
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 t° для горячих поверхностей
- Химостойкий устойчив к растворителям



PURETECH® P71
НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 8
GMP D

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



АРТИКУЛ	P71340
Размер (см)	34x38
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

	WIP9000	PW2600	PW4700	P823	MW1623
Класс чистоты	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	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
Автоклавирование	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■



**PURETECH® PSW2623 / PW2623
PSW2631 / PW2631**

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 - 8
GMP A - D

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



Артикул	PSW2623	PSW2631	PW2623	PW2631
Размер (см)	23x23	31x31	23x23	31x31
Кол-во листов (шт.)	100 (10x10)	100 (25x4)	150 (75x2)	100 (50x2)
Стерильность	да	да	нет	нет

- Мягкость салфеток очищает, не оставляя царапин
- Запечатанный край предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
- Высокие абсорбционные свойства совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами



PURETECH® PW4731

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 - 8
GMP A - D

Состав: 100% полиэстер
Плотность: 230 г/м²
Упаковка: двойная, вакуумная



Артикул	PW4731
Размер (см)	31x31
Кол-во листов (шт.)	100 (50x2)
Стерильность	нет

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

ISO 3 - 8
GMP A - D



PURETECH® WIPS7091 / WIP7092

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 30% полиамид/ 70% полиэстер
Плотность: 100 г/м²
Упаковка: двойная, вакуумная

Артикул	WIPS7091	WIPS7092	WIP7091	WIP7092
Размер (см)	23x23	31x31	23x23	31x31
Кол-во листов (шт.)	100 (20x5)	100 (20x5)	150 (20x5)	100 (20x5)
Стерильность	да	да	нет	нет

- Лазерная обработка края предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
- Высокая сорбционная емкость контроль розливов
- Химостойкие высокая устойчивость к спиртам и дезинфицирующим средствам
- Автоклавируемые выдерживают обработку автоклавом



ISO 3 - 8
GMP A - D



PURETECH® WIPS8091 / WIP8092

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Состав: 28% полиамид/ 72% полиэстер
Плотность: 210 г/м²
Упаковка: двойная, вакуумная

Артикул	WIPS8091	WIPS8092	WIP8091	WIP8092
Размер (см)	23x23	31x31	23x23	31x31
Кол-во листов (шт.)	100 (20x5)	100 (20x5)	100 (20x5)	100 (20x5)
Стерильность	да	да	нет	нет

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



ISO 3 - 8
GMP A - D



PURETECH® WIPS9091 / WIP9092

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

Артикул	WIPS9091	WIPS9092	WIP9091	WIP9092
Размер (см)	23x23	31x31	23x23	31x31
Кол-во листов (шт.)	100 (50x2)	100 (50x2)	100	100
Стерильность	да	да	нет	нет

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





PURETECH® MW1623 / MW1631
САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 7 - 8
GMP A - D

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



Артикул	MW1623	MW1631
Размер (см)	23x23	31x31
Кол-во листов (шт.)	300 (100x3)	300 (100x3)
Стерильность	нет	нет

- Высокая прочность — износостойкость
- Ворсоотделение — низкий уровень отделения частиц и волокон
- Высокая сорбционная емкость — контроль разливов
- Химстойкие — совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами
- Высокие абсорбционные свойства — работа с агрессивными средствами



PURETECH® P823
САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 7 - 8
GMP A - D

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



Артикул	P823
Размер (см)	23x23
Кол-во листов (шт.)	100
Стерильность	нет

- Антистатичные — безопасность в работе с оборудованием
- Ворсоотделение — низкий уровень отделения частиц и волокон
- Высокая сорбционная емкость — контроль разливов
- Химстойкие — совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами



PURETECH® SW0428 / SW1423
СТЕРИЛЬНЫЕ ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ IPA 70%
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 5 - 8
GMP A - D

Упаковка: диспенсер с клапаном



Артикул	SW0428	SW1423
Состав салфетки	100% полипропилен	100% полиэстер
Состав дез. средства	70% изопропиловый спирт/ 30% деионизированная вода	
Размер (см)	23x28	23x28
Количество	25	25
Стерильность	да	да
Плотность (г/м ²)	34	140

- Высокая прочность — износостойкость
- Запечатанный край — предотвращает распространение пыли и волокон, ворса
- Высокая сорбционная емкость — контроль разливов
- Химстойкие — совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами





ДЕЗИНФІЦІРУЮЩІЕ СРЕДСТВА

PURE
TECH



PURETECH® IPA GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 3 - 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, 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
- Прозрачный не оставляет следов, не вызывает коррозии, безопасен для контакта с конечным продуктом



PURETECH® PEROXIDE GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 3 - 8
GMP A - D

Состав: 6% перекись водорода
94% вода для инъекций
Стерильность: стерильное
Цвет: прозрачный



Артикул	DS3100	DS3500
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
- Прозрачный не оставляет следов, не вызывает коррозии, безопасен для контакта с конечным продуктом



PURETECH® QAC GMP
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ISO 3 - 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
- Прозрачный не оставляет следов
- Бактерицидный убивает грибы и плесень, не вызывает коррозии, безопасен для контакта с конечным продуктом



ПРОЧЕЕ

PURE
TECH



PURETECH® MS600/ M60
ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ
НЕСТЕРИЛЬНЫЕ МОПЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 5 - 8
GMP A - D

Состав: 100% полиэстеровое волокно
Размер: 40x12 см
Фасовка: 5 шт./упак.



Артикул	MS600	M60
Стерильность	стерильный	нестерильный
Упаковка	двойная	двойная

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



PURETECH® PAD1
ЧИСТЯЩИЙ ПАД

ISO 8
GMP D

Состав: нейлон
абразив (оксид алюминия)
смола
Размер: 23x15x0.8 см
Плотность: 800±100 г/м²
Абразив: средний
Упаковка: картон
Фасовка: 5 шт./упак.



Артикул	PAD1034
---------	---------

- Абразив высокого качества эффективен для оттирки стойких загрязнений
- Термостойкий материал можно использовать при температуре более 260°C может противостоять агрессивным дезинфицирующим средствам



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)	90x45	90x60	115x45	115x60	115x90

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



