



Серия PROTECT

Компания UST-M внедрила передовую антибактериальную технологию. Для антибактериальной защиты используется безопасное вещество, одобренное FDA в качестве так называемого GRAS (Generally Recognized As Safe). В отличие от других продуктов, не содержит наноматериалов или любых других химических веществ, которые могут иметь побочные эффекты (например аллергические реакции).



PS-PROTECT

КАРТРИДЖИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ПЕНКИ – АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ



- Антибактериальное действие, эффективная защита от E.coli, S.aureus и других штаммов бактерий
- Увеличение срока службы картриджа на 50 процентов
- Испытания проведены научными сотрудниками Кафедры иммунологии и инфекционной биологии Лодзинского университета (Польша) и в итальянской аккредитованной лаборатории
- В отличие от других антибактериальных веществ, не попадает в окружающую среду
- Не содержит наноматериалов и тяжелых металлов
- Задерживает твердые загрязнения, такие как ржавчина, песок, ил и суспензии
- Современный технологический процесс полностью контролируется нашими инженерами и технологами
- Проявляет антибактериальное действие - подтверждено независимыми исследованиями в различных лабораториях в соответствии со стандартами ISO 22196 и JIS Z 2801
- Поданная заявка на патент

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Gram+

- ✓ Staphylococcus aureus
- ✓ MRSA
- ✓ Listeria
- ✓ Clostridium difficile
- ✓ Staphylococcus epidermidis

Gram-

- ✓ Escherichia coli
- ✓ Salmonella
- ✓ Acinetobacter baumannii
- ✓ Pseudomonas aeruginosa
- ✓ Enterobacter cloacae



цинк - based agent



антибактериальный агент



не содержит наносеребра



безопасное вещество-одобрено FDA GRAS



самое высокое качество

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/ustm-217130.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/kartridzhi-dlya-filtrov-vody.html>