



ВАННА ELITE
С ТЕХНОЛОГИЕЙ
FLIGHT

Jacob Delafon
PARIS

ЛА ОÙ COMMENCE L'ÉLÉGANCE

Jacob Delafon представляет ванну ELITE

НАДЕЖНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- 1 Технология Flight
- 2 Антибактериальное покрытие
- 3 Исключительная глубина
- 4 Отдельно стоящая ванна
- 5 Изящные детали

Jacob Delafon
PARIS

ВАННА ELITE

Технология Flight

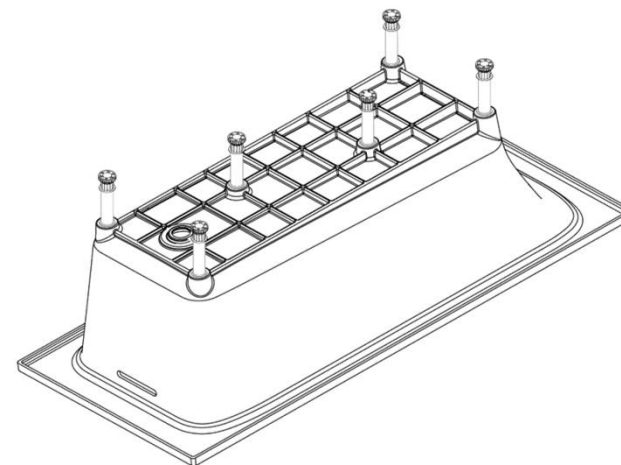


1

Ванна ELITE очень прочная и надежная благодаря технологии flight

- ✓ Flight – это уникальный материал, запатентованный Jacob Delafon, состоящий из слоя композита между двумя слоями листа чистого литьевого акрила.
- ✓ Общая толщина около 12мм.
- ✓ Нет необходимости в каркасе, 6 регулируемых по высоте ножек в комплекте

Гарантия
10 лет



Прочность



Без деформации

Jacob Delafon
PARIS

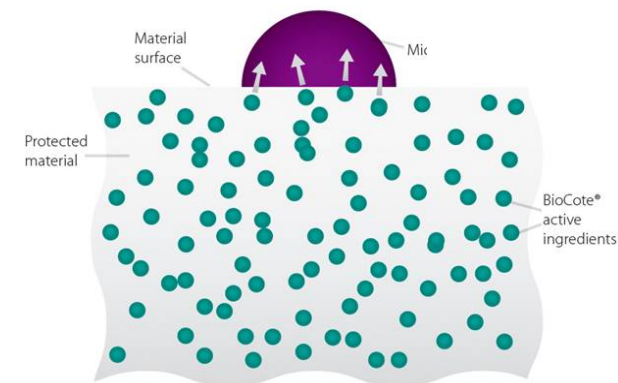
ВАННА ELITE

Технология Flight

2

СОКРАЩАЕТ КОЛ-ВО БАКТЕРИЙ НА 99.99%

- ✓ Для сохранения безупречной чистоты ванны ELITE оснащены специальным антибактериальным покрытием BioCote®.
- ✓ Антибактериальная технология с ионами серебра вживляется в продукт на стадии производства.
- ✓ В материале использованы ионы серебра, которые обладают признанными в медицине антибактериальными свойствами.
- ✓ Материал с активными ингредиентами BioCote® уменьшает уровень возникновения бактерий на 99.9%.
- ✓ 24 часа каждый день Ваша ванна остается чистой.



Улучшенная гигиена

Jacob Delafon
PARIS

ВАННА ELITE

Технология Flight

3

ПОСКОЛЬКУ ВАННА ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ, ЭТО ОБЛЕГЧАЕТ И ДЕЛАЕТ УСТАНОВКУ БЫСТРЕЕ

- ✓ Вес ванны 49 кг по сравнению со 100 кг чугунной ванны – легче транспортировать и устанавливать.
- ✓ Встроенная рама для усиления дна ванны. Нет необходимости в каркасе
- ✓ 6 регулируемых по высоте ножек легко устанавливаются.



+

Простота установки

Jacob Delafon
PARIS

ВАННА ELITE

Технология Flight



4

38 CM КОМФОРТА И РАССЛАБЛЕНИЯ

- ✓ Увеличенная глубина ванны – полное погружение (уровень воды 38 см)
- ✓ Специальная съемная гелевая подушка (опция)



+

Достаточная глубина для полного погружения

Jacob Delafon
PARIS

ELITE

Алюминиевая панель

- ✓ Дополнительные панели доступны с белой отделкой или готовыми для покраски в необходимый Вам цвет.
- ✓ 2 опции:
 - ✓ Фронтальная панель для установки в нишу
 - ✓ Фронтальная + боковая панель для угловой установки (в одном комплекте).
- ✓ Для упрощения монтажа и во избежание просверливания отверстий в полу панели прикрепляются к стене с помощью 4 кронштейнов.
- ✓ Регулировка по высоте, предустановленные цилиндры.

+ Легкость
установки

+ Белая или готовая к
покраске



Jacob Delafon
PARIS

ПРАКТИЧНЫЙ АКСЕССУАР

ПОЛОЧКА ИЗ МАССИВА ДУБА



 Комфорт использования

Jacob Delafon
PARIS

ВАННА FLIGHT



ПРОЧНОСТЬ +

МОЖЕТ ВЫДЕРЖАТЬ 400 КГ

- ✓ Ванна из материала Flight вдвое толще*
- ✓ Flight: уникальный материал из слоя композита между акриловых листов
- ✓ Ультра прочная опорная конструкция
 - ✓ Монолитная конструкция
 - ✓ 6 ножек

*чем акриловая, чугунная и стальная



НАСЛАЖДЕНИЕ ВАННОЙ +

ПОВЫШЕННАЯ ГЛУБИНА

- ✓ Полное погружение
- ✓ Перемещаемая подушка

ГИГИЕНА +

СОКРАЩЕНИЕ БАКТЕРИЙ НА 99.9%**

- ✓ Ионы серебра Biocote®, антибактериальная запатентованная технология
- ✓ Защита 24 часа каждый день

**гарантированная защита от бактерий весь срок службы поддона



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ +

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ

- ✓ Материал FLIGHT: Легче, чем чугун, но такая же прочная.
- ✓ Каркас не нужен.
- ✓ Ножки, регулируемые по высоте.



ИДЕАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА +

ДО МЕЛЬЧАЙШЕЙ ДЕТАЛИ

- ✓ Светло-серая гелевая подушка.

Jacob Delafon
PARIS

ELITE

Рек. Розн. Цены в 2015г.



SKU	Описание	Рек. розница, руб.
E6D030RU-00	Ванна Elite 170X70	30 108р.
E6D031RU-00	Ванна Elite 170X75	32 617р.
E6D061-MN	Гелевая подушка Elite	5 485р.
E6D077-00	Алюминиевый фронтальный экран белый	18 714р.
E6D077-NF	Алюминиевый фронтальный экран под покраску	18 714р.
E6D080-00	Алюминиевый фронтальный+боковой экран белый	24 473р.
E6D080-NF	Алюминиевый фронтальный+боковой экран под покраску	24 473р.

Jacob Delafon
PARIS

ELITE

Дополнительные имиджи



ELITE
Со сливом и подушкой

170x70
170x75
180x80
190x90



Jacob Delafon
PARIS

ELITE

Маркетинговая Поддержка

«Я жестче, чем выгляжу»

ELITE
FLIGHT technology
Неожиданная прочность

Чистый литевой акрил 3 мм

Композитный антибактериальный материал 4 мм

Чистый литевой акрил 3 мм

BioCote

- ✓ BioCote® - антибактериальная защита благодаря ионам серебра.
- ✓ Толщина материала Flight в 2 раза выше, чем у акрила, чугуна или стали.
- ✓ Выдерживает нагрузку в 800 кг.
- ✓ Увеличенная глубина ванны.

Технология Flight

«Я жестче, чем выгляжу»

ELITE
FLIGHT technology
Неожиданная прочность

там, где требуется жесткость

Чистый литевой акрил 3 мм

Композитный антибактериальный материал 4 мм

Чистый литевой акрил 3 мм

ELITE FLIGHT technology

Брошюра и Наклейка

«Я жестче, чем выгляжу»

ELITE
FLIGHT technology
Неожиданная прочность

2000

600

Двусторонний Стенд

«Я жестче, чем выгляжу»

ELITE

FLIGHT technology

Неожиданная прочность

Jacob Delafon
PARIS

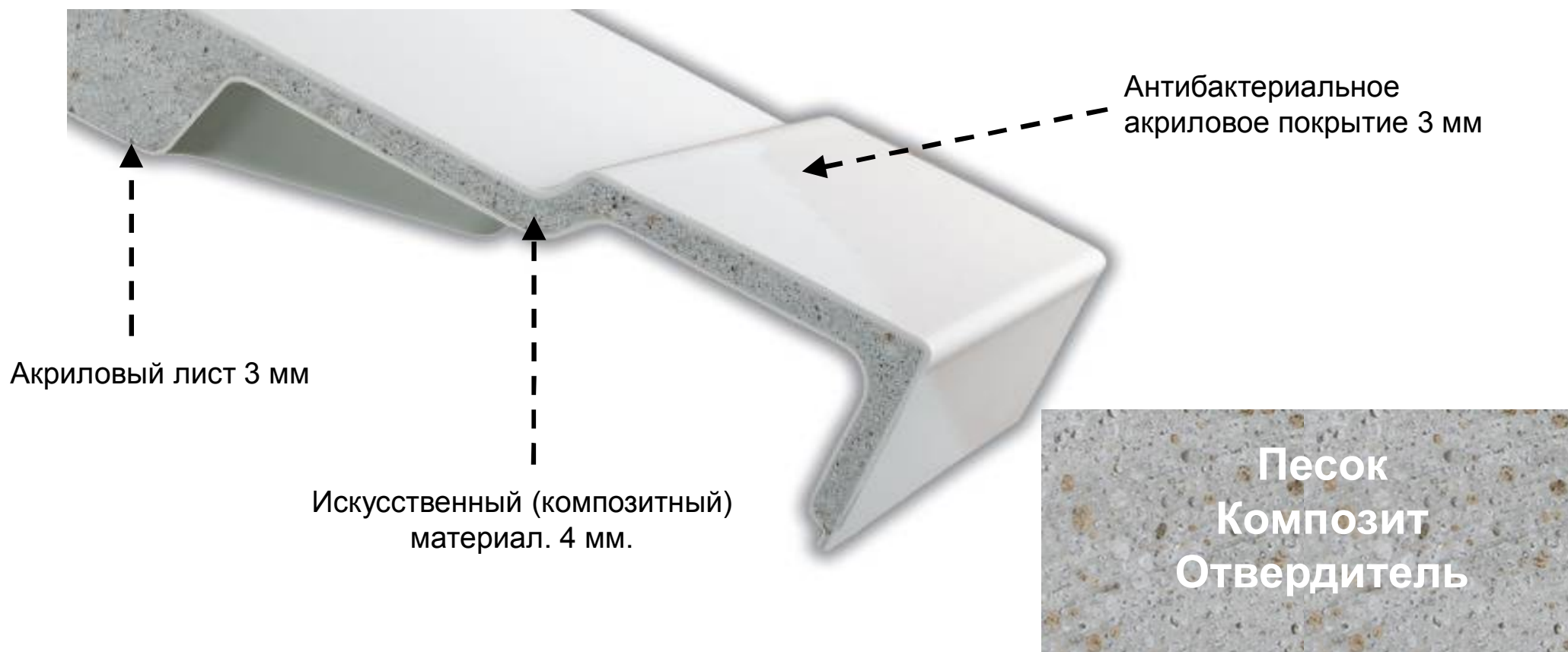
Преимущества технологии FLIGHT перед другими материалами



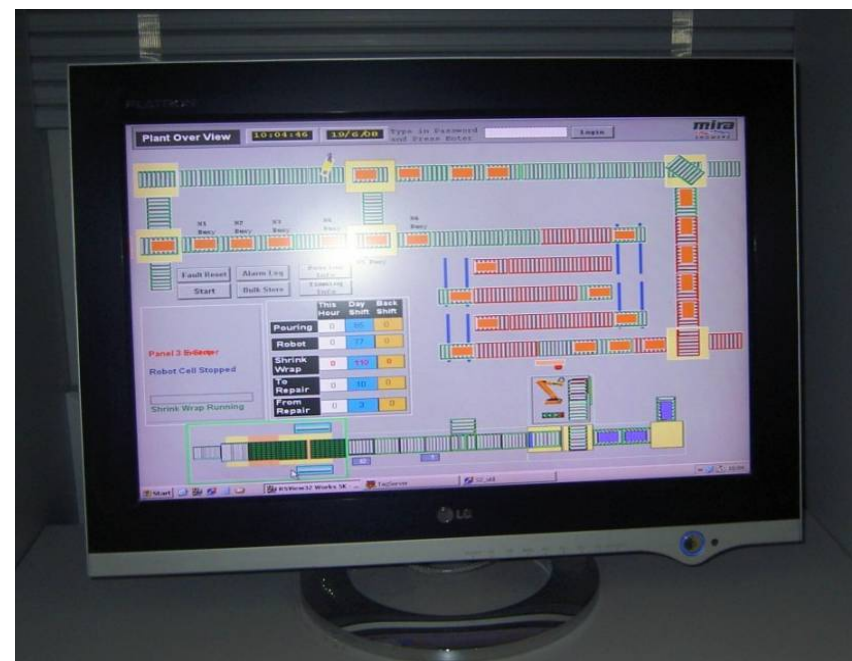
	Flight	Акрил	Монолитная конструкция	Сталь	Чугун
Цена	средняя	низкая	высокая	высокая	высокая
Вес	средний	низкий	очень высокий	средний	очень высокий
Легкость очистки	да	да	в зависимости от покрытия	да	да
Скольжение	нет	нет	нет	да	да
Жесткость	да	низкая	да	да	да
На собственной опоре	да	нет	да	да	да
Устойчивость к сколам	низкая	низкая	в зависимости от покрытия	хорошая	хорошая
Устойчивость к истиранию	хорошая	хорошая	средняя	хорошая	хорошая
Отдельно стоящая	да, панель	сложно, панель	тяжело и дорого	нужна панель	нужна панель
Доп преимущества	BioCote	Антибактериальное покрытие	Возможен геометрический дизайн	Формы ограничены, невозможно просверлить отверстие	Ограничение форм
Ожидаемое качество	хорошее	среднее	выше среднего	хорошее	хорошее

Материал Flight Описание

- Изготовленные из искусственного (композитного) материала, покрытого слоем акрила, ванны Flight очень прочные. Преимуществом такого сочетания материалов является надежность, устойчивость и легкость.
- Акриловая отделка предотвращает сколы и обеспечивает изделие глянцевой, гладкой, противоскользящей поверхностью, которую легко чистить.



Процесс производства



Около 30 пресс форм работают
одновременно и все они
управляются автоматически

Процесс производства: Формовка



Шаг 1

В специальной формовочной камере, акриловый лист нагревается и приобретает форму поддона или ванны

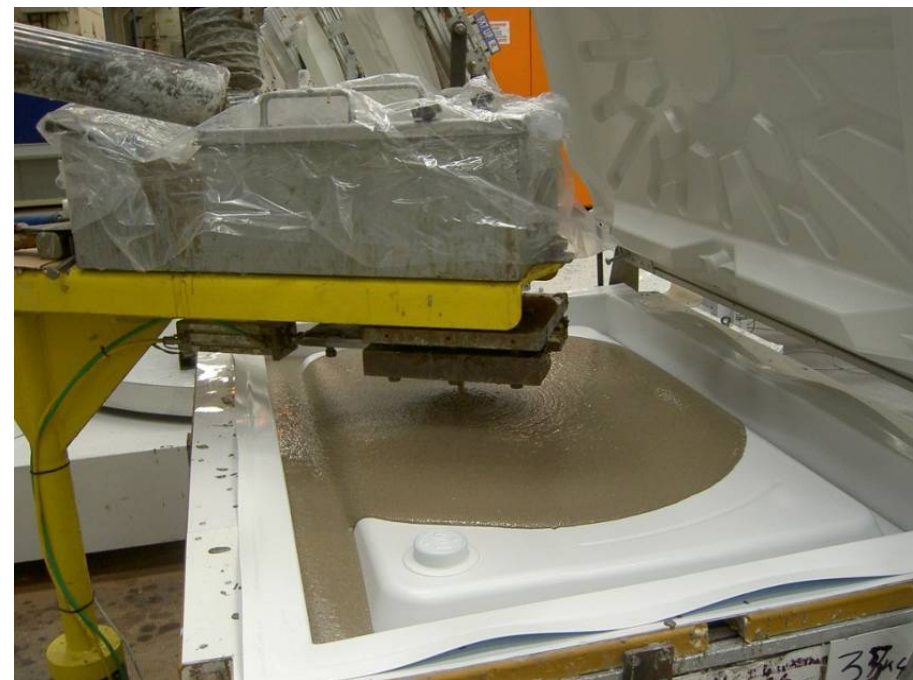
Процесс производства: Формовка



Шаг 2

В каждую пресс форму погружаются по две акриловых заготовки.

Процесс производства: Армирование



Шаг 3

Между двумя акриловыми заготовками заливается композитная смесь из резины, минеральной шихты и отверждающего вещества.

Jacob Delafon
PARIS

Процесс производства: Сушка



Шаг 4

Пресс-формы закрываются и помещаются на конвейер, по которому циркулируют в течение **2 часов**, пока застывает смесь.

Процесс производства: Хранение



Шаг 5

Затем изделие вынимают, просверливают сливное отверстие, упаковывают и отправляют на склад.

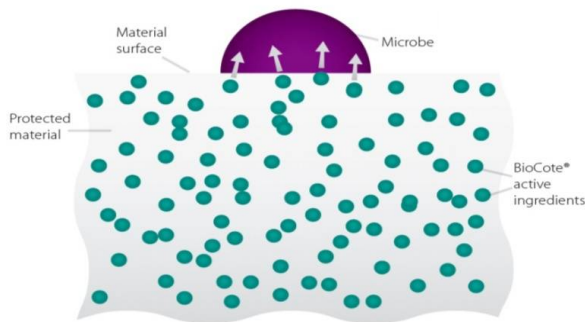
Поддоны и ванны Flight хранятся на складе до отсылки в Пассель (логистическая платформа в Европе), откуда они уже направляются конечному потребителю.

Антибактериальная технология Flight : проверено!



Как это работает

Ионы серебра вступают во взаимодействие с микробами, которые попадают на поверхность поддона и нарушают функционирование их клеток, нанося непоправимый ущерб их жизнедеятельности, препятствуя размножению и приводя к гибели клеток.



- изделия Flight остаются защищенными благодаря антибактериальной технологии BioCote.
- Эта технология (ионы серебра) вживляется в поддоны Flight во время производства.

■ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сокращает количество бактерий на 99% за два часа

■ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сохраняет антибактериальный эффект 24 часа в день

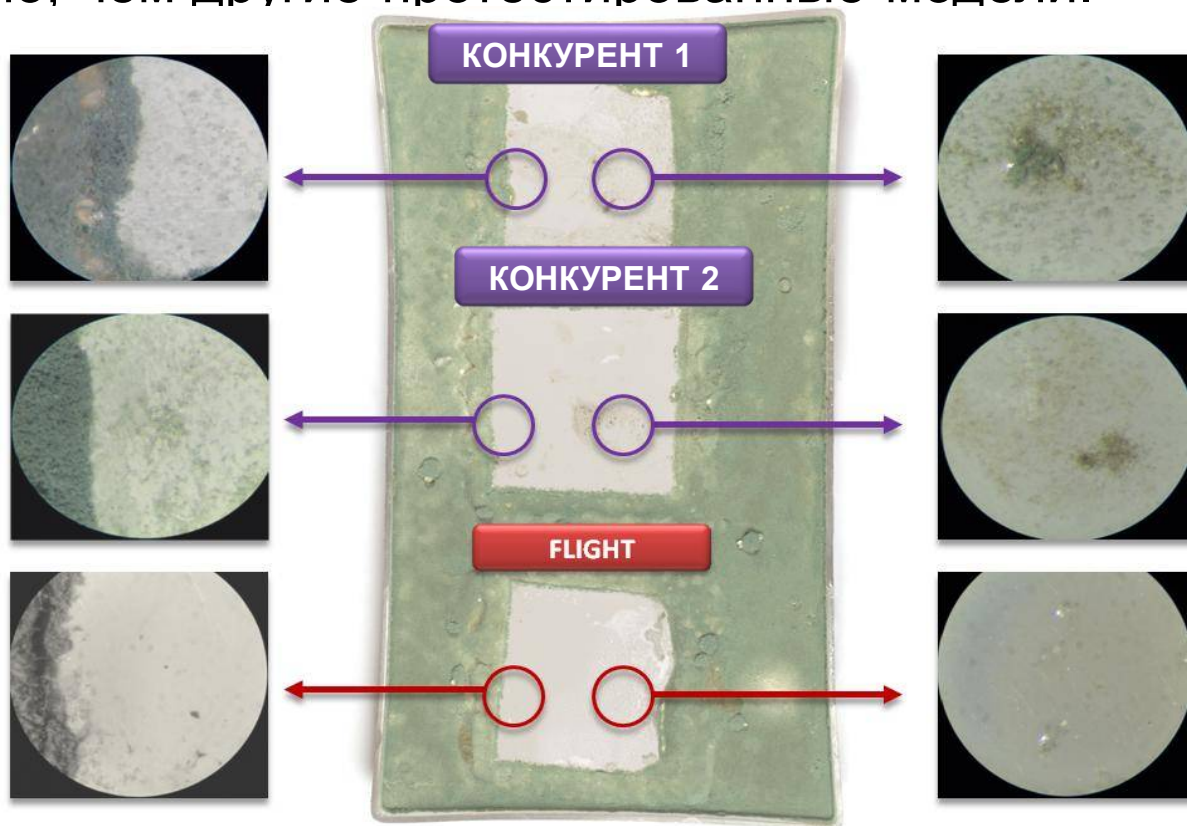
■ ПРОЧНОСТЬ

Обеспечивает продолжительную защиту от бактерий весь срок пользования поддоном

Jacob Delafon
PARIS

Антибактериальная технология Flight : проверено!

Материал Flight противостоит росту числа бактерий более эффективно, чем другие протестированные модели.



Лаборатория Университета Варвик, Великобритания, 2013

Фрагмент 5x5см Flight и 2 других акриловых фрагмента конкурентов были помещены лоток с агаровым желе. Все образцы прежде были очищены этанолом.

7 различных спор бактерий были также помещены в лоток. Их мониторили в течение 28 дней.

Jacob Delafon
PARIS

Тестирование ванн Flight :



	Нагрузка на край по длине		Нагрузка на край подголовника
	Деформация левого края (мм)	Деформация правого края (мм)	Деформация (мм)
Акриловая ванна	>10 (ограничитель с индикатором)	8,68	9,65
Ванна из материала Flight	1,66	1,68	2,75
Чугунная ванна	0,19	0,15	0,28



	Нагрузка на дно
	Деформация (мм)
Акриловая ванна	1,13
Ванна из материала Flight	1,29
Чугунная ванна	0,63





СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

Jacob Delafon
PARIS