<http://armed-market.ru/cat/apparaty-dlya-odevaniya-bahil.html>

**Аппарат для одевания бахил: поддержка чистоты в помещениях**

Медицинские заведения требуют стерильности. Здесь должна соблюдаться чистота, влияющая на благоприятный процесс проведения хирургических мероприятий по оздоровлению пациентов и их дальнейшую реабилитацию в соответствующих условиях. Минимальное присутствие грязи благотворно влияет на сокращение периода пребывания больного в палате. Уменьшает риск заражения во время проведения операции. Кроме обеззараживающих химических средств и оборудования для обработки помещений от микробов, есть аппарат для одевания бахил. Он значительно сокращает объем пыли и грязи, попадающей внутрь учреждений вместе с обувью посетителей и людей, поступающих на стационар.

Существует два вида бахилонадевателей:

* Механические. Представляют собой компактную коробку (диспенсер), в которую помещаются небольшими упаковками бахилы. Работает без подключения к электросети. Достаточно вставить стопу в окошко до упора, чтобы освободить защитную полиэтиленовую обувь от крепления.
* Автоматические. Второе название – бахиломашина. Человеку достаточно поставить ногу на специальную площадку с плёнкой и аппарат обернёт ею обувь посредством потока воздуха. Есть варианты с окошком, внутри которого происходит автоматическое натяжение полиэтиленовых тапочек, при попадании ноги в специальный разъем, они отпускаются с держателей. Оснащены дополнительными функциями в зависимости от модификации: системой диагностики неисправностей, ультрафиолетовой дезинфекцией, датчиком расхода бахил и другими. <https://www.youtube.com/watch?v=4K-tIR2Str8>

**Подбор оборудования**

Для выбора аппарата стоит учитывать следующие моменты:

* Поток людей. Решение о покупке той или иной модели зависит от количества ежедневных посетителей учреждения. Приобретение устройства с большой загрузкой бахил в одной упаковке обусловлено большой проходимостью визитёров.
* Материал корпуса: металлический или пластиковый. Первый имеет высокие защитные свойства, но громоздкую конструкцию.
* Габариты. По ним просто подобрать бахилонадеватель под определённую нишу или площадку, где он должен стоять.
* Время действия. Скорость, с которой подаются бахилы определяет длительность нахождения одного человека у аппарата.

**Отзывы пользователей**

Некоторые модели оснащены ручкой для фиксации своего положения, что позволяет удерживать равновесие во время процесса обувания. Внешние части корпуса легко чистятся и даже имеют антибактериальное покрытие в зависимости от первоначально заданных параметров.