



## Обивка Кресел Стоматологических Установок A-dec

### Правильный Уход и Обслуживание

В [каталоге стоматологических установок](#) СуперДантист можно  
купить кресла и комплектующие для полноценного оборудования  
кабинета стоматолога любого профиля.

#### Срок эксплуатации обивки

Обивка кресел A-dec разработана для обеспечения пациентов непревзойденным комфортом, обладает высокой эстетикой и требует при этом минимального ухода. A-dec предоставляет гарантию на возникновение дефектов материала и производственные дефекты в соответствии с [Положениями и Условиями Гарантии на Продукцию A-dec](#). Все материалы тщательно испытываются на заводе, что позволяет оценить, как материал обивки будет реагировать/истряться под воздействием самых разнообразных внешних факторов. Есть несколько факторов, которые влияют на срок службы обивки и могут вызвать преждевременно изнашивание/старение поверхности. Обязанностью персонала клиники является понимание и компенсация влияния данных факторов на материал обивки с тем, чтобы обеспечить максимально длительный срок эксплуатации. Внешние факторы, влияющие на долговечность службы обивки:

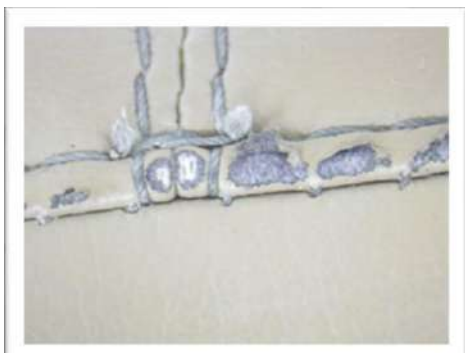
- Химические реагенты (дезинфицирующие/моющие средства)
- Ультрафиолетовый свет (солнечный свет)
- Влажность, тепло и высокое содержание минералов в воде
- Смазочные средства для оборудования, материалы, используемые при стоматологическом лечении и острые предметы
- Абрация (истирание)
- Масла и красители/обесцвечивающие вещества

Основными признаками негативного влияния данных факторов являются: изменение текстуры, огрубение поверхности, трещины, потертости, отслоения и изменение цвета обивки.

#### Внешние факторы

##### **Химическая дезинфекция**

Дезинфицирующие средства являются самым серьезным фактором, приводящим к старению и изнашиванию обивки. Хотя характер внешних изменений материала обивки под действием дезинфицирующих средств может варьироваться, наиболее частыми являются: для бесшовной обивки - появление «глянцевого блеска», изменение текстуры виниловой поверхности (поверхность становится слишком гладкой), огрубление и растрескивание. Прошитая обивка может становиться «обшарпанной» и «мутной», а впоследствии также дает трещины или отслоения с обнажением «подкладочного» материала:





*Растрескивание*

*Отслоение*



### Истирания/Проколы

Абразивные средства для мытья (например, губки) могут повредить поверхность обивки путем истирания (удаления) поверхностного слоя. Острые предметы могут проткнуть и/или порвать поверхность материала.

### Тепло и Влажность

Чрезмерно высокая температура и влажность могут вызвать критические повреждения в обивке кресел A-dec с течением времени. Несмотря на то, что при производстве обивки ее делают влагоустойчивой, длительное нахождение в условиях повышенной влажности приводит к разрушению ее поверхности.

### Окрашивание и Изменение Цвета

#### Ультрафиолетовое излучение

Длительное нахождение под прямыми солнечными лучами приводит к выцветанию обивки. В случае если стоматологическое кресло стоит рядом с окном, рекомендуется использовать шторы или жалюзи для предотвращения чрезмерного воздействия УФ излучения.

#### Химическое окрашивание

Помимо изменений, описанных выше, дезинфицирующие средства могут также приводить к окрашиванию/изменению цвета обивки.

#### Окрашивание красителями

Нестойкие красители одежды пациентов могут окрасить обивку кресла за счет процессов теплообмена и потовыделения:



*Окрашивание обивки одеждой пациента*



## Уход за обивкой

### **Очищение**

На основании проведенных исследований, A-dec рекомендует использовать слабые неионогенные растворы моющего средства (мыла) и воды или фабричные моющие средства, не содержащие спирта, отбеливателя и аммония. Поскольку жесткость воды отличается в разных регионах, вам следует найти наилучшее соотношение детергента (мыла) и воды. Раствор должен содержать достаточное количество детергента, чтобы обеспечивать хорошее очищение, но не оставлять при этом мыльной пленки на поверхности. Никогда не используйте абразивные моющие средства, губки или другие средства, которые могут поцарапать поверхность обивки.

### **Дезинфекция**

Согласно проведенным исследованиям, и данным от специалистов по инфекционному контролю, поверхность обивки кресла обладает крайне минимальным риском с точки зрения переноса патогенов. Тем не менее, правила и стандарты требуют применения инфекционного контроля в том числе и к обивке кресла. A-dec рекомендует использовать защитные барьеры (одноразовые накидки/ простыни для покрытия кресел). Использование данного метода инфекционного контроля, а не химических дезинфицирующих средств, позволит надолго продлить срок эксплуатации обивки. Защитные барьеры (накидки на кресло) следует менять после каждого пациента.

***Использование моющих средств и защитных барьеров – ваш основной поход к уходу за обивкой кресла.***