

# ИНСТРУКЦИЯ

по применению

## **Экран защитный для лица, многоразовый по ТУ 9464-006-66368948-2016**

(Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6234 от 08.09.2017г , ООО «Кристи», Россия)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения медицинского изделия.
2. Транспортирование и хранение.
3. Показания и противопоказания и к применению медицинского изделия.
4. Меры предосторожности.
5. Порядок работы с изделием.
6. Гарантии производителя.
7. Утилизация.
8. Срок годности.

#### **1. Назначение и область применения медицинского изделия**

Настоящие инструкция по применению распространяется на Экран защитный для лица, многоразовый по ТУ 9464-006-66368948-2016 (далее – экран или изделие) предназначенного для защиты лица работающих от воздействия от брызг жидкостей при использовании в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Область применения – стоматология и челюстно-лицевая хирургия.

Экран защитный для лица, многоразовый применяется в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н и требованиями ГОСТ 31508, в зависимости от потенциального риска применения изделия относятся к классу 1.

#### **2. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

2.1 Хранение должно производиться при температуре от +5°C до +40°C с влажностью воздуха до 80% без образования конденсации, на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов и в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей.

2.2 Транспортировка изделий может осуществляться любыми видами крытого транспорта с соблюдением условий хранения. Изделия в транспортной упаковке устойчивы к воздействию механических факторов, возникающих при транспортировании. Температурные условия перевозки от -20°C до +40°C с влажностью воздуха до 80% без образования конденсации.

2.3 Срок годности или символ нанесены на каждую потребительскую упаковку (коробку) и транспортную тару (коробку).

### 3. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

#### 3.1 ПОКАЗАНИЯ

Экран защитный для лица, многоразовый предназначен для защиты лица работающих от воздействия от брызг жидкостей при использовании в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

#### 3.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказания не выявлены.

#### 3.3 ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Возможные побочные действия не выявлены.

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

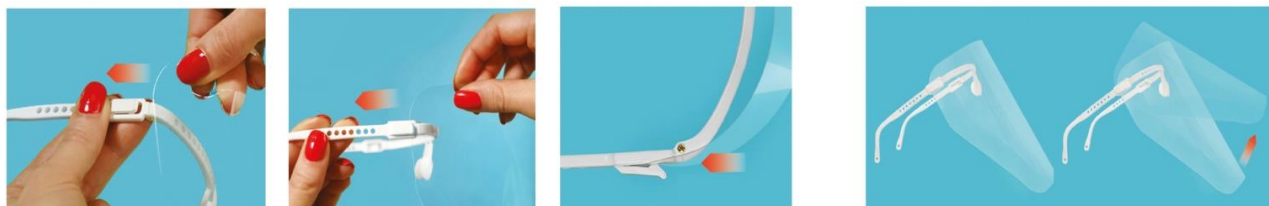
Чрезвычайно важным аспектом профилактики профессионального инфицирования является использование разных средств индивидуальной защиты, в том числе защитные экраны для лица. Защитные экраны должны обладать не только хорошими защитными свойствами, но и обеспечивать хорошую видимость для медицинского работника во время работы. Для обеспечения этой цели следует соблюдать правильную эксплуатацию изделия в соответствии с инструкцией по применению, обеспечивать правильное хранение, уход за защитными экранами для лица и соблюдать следующие меры предосторожностей:

- регулярно, после каждого приема пациента, чистить поверхность оправ и щитков защитного экрана слабым мыльным раствором с последующим ополаскиванием водой.
- защищать щитки экрана от механических повреждений, особенно от соприкосновения щитков с острыми металлическими предметами.
- хранить экран после чистки в заводской упаковочной коробке.
- материалы, контактирующие с кожей человека, могут вызывать аллергическую реакцию при индивидуальной чувствительности.

### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ

#### Защитный экран для лица, многоразовый (вариант исполнения «Классик», «Премиум»)

Снимите защитную пленку с двух сторон щитка для лица типа О (ширина 220 мм.) или щитка для глаз защитного экрана. Возьмите прозрачный щиток экрана и закрепите его зажимами на заушине оправы, сначала одну сторону, затем другую. При необходимости отрегулируйте высоту и наклон щитка экрана.



## Защитный экран для лица, многоразовый

(вариант исполнения «Классик специальный» при работе в корректирующих очках)



Возьмите пластиковые крепления-зажимы (клипоны) для фиксации защитных щитков к корректирующим очкам и закрепите на заушине оправы, сначала одну сторону, затем другую.

Клипоны легко крепятся и снимаются.

Снимите защитную пленку с двух сторон щитка для лица защитного экрана и закрепите его клипонами на заушине оправы, сначала одну сторону, затем другую. При необходимости отрегулируйте высоту и наклон щитка экрана.



### Внимание!!!

Для хорошей фиксации клипонов на оправе очков оптимальный размер заушников должен быть с максимальной шириной 10 мм. и максимальной толщиной 5 мм.

### Указания по очистке и дезинфекции

Для быстрой чистки защитных щитков и оправы используйте раствор 3% перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства.

**Внимание!!!** Не погружать защитные щитки в химические растворы.  
Не стерилизовать в автоклаве.

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ в течение пяти лет со дня производства при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

7.1 Использованные изделия должны быть утилизированы в соответствии с правилами и инструкциями, действующими в данном лечебном учреждении для утилизации медицинских отходов класса Б. При отсутствии инструкций, должны быть утилизированы как медицинские отходы класса Б в соответствии СанПин 2.1.7.2790.

7.2 Неиспользованные изделия и потребительская упаковка (коробка) или транспортная тара (коробка), с истёкшим сроком хранения, должны быть утилизированы, как медицинские отходы класса А в соответствии СанПин 2.1.7.2790 или как бытовые отходы.

## **8. СРОК ГОДНОСТИ**

Срок годности изделий составляет 5 лет.