

СТАЛЬНЫЕ ОКУЛЯРНЫЕ ДИСКИ

Стальные окулярные диски Сох созданы для защиты глаз при IPL и лазерных процедурах, проводимых на лице и в области глаз. Диски помещают под веки на глазное яблоко на все время процедуры, но не более чем на 60 минут. Внутренняя поверхность и закругленные края диска хорошо отполированы во избежание повреждения роговицы. Диск имеет матовую поверхность, препятствующую отражению лазерного луча или источника интенсивного импульсного света (IPL)

Диски изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, имеющей не отражающую свет поверхность. Несмотря на то, что они не требуют особого обслуживания, следует обращаться с ними очень аккуратно.

Диски, а также съемные аппликаторы - присоски можно многократно стерилизовать в автоклаве.



ВАЖНО!

- Использовать **только с лазерными и IPL системами**. Не использовать с системами, совмещающими IPL и лазерное воздействие с электрической или радиочастотной энергией. Не применять с системами, работающими с использованием радиочастотной энергии. Это приведет к ожогу роговицы.
- Доктор должен подбирать размер диска индивидуально для каждого пациента. При операциях в периорбитальной зоне диск должен полностью закрывать глазное яблоко.
- Любая царапина на внутренней части или на краях диска, а также чрезмерное давление на роговицу во время установки и извлечения диска может повлечь повреждение роговицы. Не используйте щипцы для удаления диска. Царапины на внешней матовой поверхности диска делают ее отражающей, что может вызвать ожоги кожи или быть опасным для глаз врача.
- Нельзя использовать диск без тщательного осмотра после его случайного падения.
- Нельзя, чтобы диск находился в глазу дольше 60 минут.
- Окулярные Диски Сох® нельзя использовать на поверхности век.
- Следует избегать прямого попадания лазерного пучка на диск. Это повлечет нагревание металла и может вызвать ожог роговицы
- При интенсивных процедурах в периорбитальной зоне, особенно при работе с использованием высокой энергии, следует быть предельно внимательными, поскольку диск может поглощать энергию, удерживать тепло и прилипнуть к векам или глазному яблоку. Лазеры и иные источники света не должны быть направлены на глазное яблоко или на сам диск.

ОДНОРАЗОВЫЕ СТИКЕРЫ (ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ) IPL

Стикеры обеспечивают защиту глаз пациента от яркого света при процедурах с применением IPL технологии. Самоклеящаяся основа позволяет легко фиксировать и удалять стикеры, не доставляя пациенту дискомфорт.

Созданы для защиты глаз от случайного или временного воздействия источника интенсивного импульсного света (IPL), и не должны использоваться для защиты от прямого, непрерывного излучения.

ТОЛЬКО ДЛЯ IPL! Не использовать при работе с лазерными и другими системами.



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ SMARTGLASS M3 IPL

Очки Smartglass M3 IPL (далее Smartglass) разработаны для защиты глаз специалистов, работающих на аппаратах IPL.

Исключительно для IPL!

Очки 100% защищают от вредного воздействия IPL вспышки с максимальным комфортом для пользователя. Готовы к использованию. Не требуют включения/выключения. Самостоятельно контролируют степень затемнения. Степень затемнения Smartglass в просветленном состоянии (степень начального затемнения) менее 3. При IPL вспышке Smartglass автоматически менее чем за 1 мсек переключаются в режим затемнения 8. Затемнение происходит только тогда, когда яркость света достигает предельного уровня, и становится дискомфортной для глаз врача.

Smartglass защищают от инфракрасного и ультрафиолетового излучения, в том числе в видимом спектре, в диапазоне от 200 до 3000нм.

Реализованная в оптике технология realcolor, обеспечивает четкую видимость и цветопередачу. Это позволяет пользователю адекватно оценивать состояние кожи и воспринимать сигнальные индикаторы.

Технические характеристики

Материал оправы: поликарбонат, безопасный для кожи

Материал функционального фотохромного элемента: стекло/пластик, безопасный для кожи

Вес: 42 г

Размеры: 170x150x50 мм

