

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ЭКЗОПРОТЕЗЫ НА ТИТАНОВЫХ УДЕРЖИВАЮЩИХ ИМПЛАНТАТАХ

**Мы** разрабатываем и изготавливаем изделия на стыке медицинской и инженерной компетенций с учетом требований врача, особенностей пациента и технологии производства.

**ЭКЗОПРОТЕЗ** представляет собой созданную художником и инженером систему, состоящую из сложнопрофильного удерживающего имплантата и силиконового эпителика, тщательно подобранного по цвету тону и текстуре.

**Имплантат это:** 3D спроектированная титановая пластина в точности повторяющая рельеф костных тканей пациента в местах фиксации к лицевому отделу черепа.

**Эпителик это:** отлитый из высококачественного медицинского силикона имитатор утраченных мягких тканей в который встроен протез глазного яблока идентичный здоровому или восстановленный по фотографии, а также вживлённые не отличимые от натуральных брови



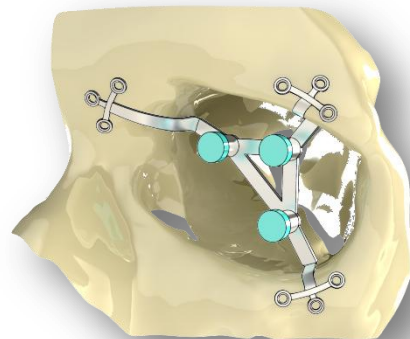
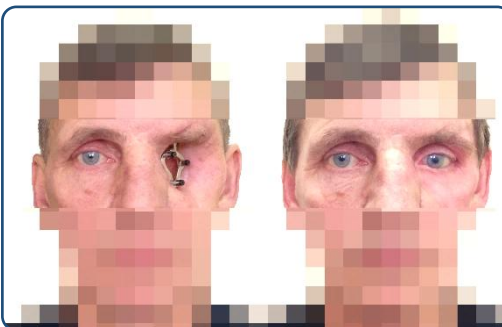
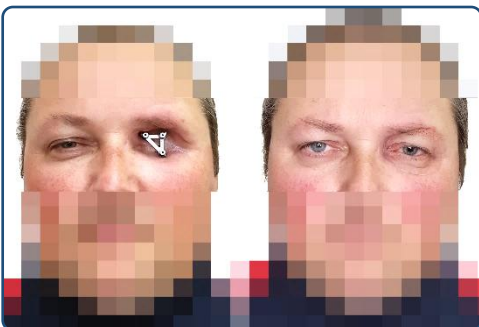
и ресницы.

### ПОКАЗАНИЯ К ЭКЗОПРОТЕЗИРОВАНИЮ:

- ✓ Злокачественные опухоли глаза, носа, ушной раковины и их сочетания.
- ✓ Травмы лицевой области, полученные в результате аварии, несчастного случая, силового воздействия.
- ✓ Температурные или химические ожоги лица и органов зрения.

### ЦЕЛИ:

- ✓ Ликвидация существенного эстетического дефекта и возврат утраченной симметрии лица.
- ✓ Социальная адаптация и повышение качества жизни.



**CAD (3D)**  
спроектированная  
удерживающая пластина