

Hi-BiTech

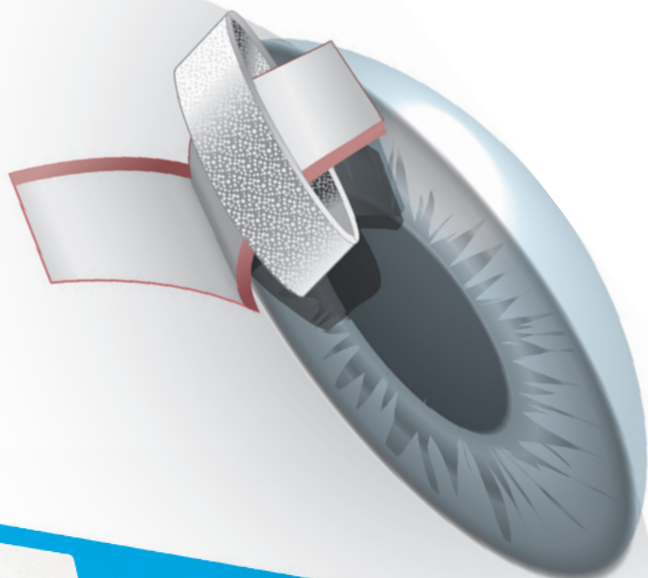
Высокие биомедицинские технологии

GLAUTEX®

Новые
биodeградируемые дренажи
в хирургии глаукомы



Оптимальные решения



models **DD/DDA**
(nano **Argentum**)

models **DMA**
NEW (nano **Argentum**)

models **TDA**
NEW (nano **Argentum**)

models **TMA**
NEW (nano **Argentum**)



8 преимуществ дренажей «Глаутекс»

- 1 Установка дренажа «Глаутекс» полностью **вписывается в процесс** проведения любой АГО с формированием склерального лоскута. При установке дренажа «Глаутекс» **не требуется проведения сложных и трудоемких манипуляций**
- 2 Использование дренажа не усложняет проведение операции. Правильное положение дренажа в операционном и послеоперационном периоде гарантируется **за счёт простой и надёжной фиксации дренажа**
- 3 «Глаутекс», располагаясь в виде муфты вокруг склерального лоскута, благодаря высокопористой структуре, пропускает водянистую влагу в субконъюнктивальное пространство, **значительно уменьшая риск** послеоперационной гипотонии
- 4 Дренаж «Глаутекс» имеет малую толщину и не разбухает, **не оказывая избыточного давления** на окружающие ткани
- 5 **Универсальность дренажа «Глаутекс»:** возможность использования при АГО непроникающего и проникающего типа. Дренаж «Глаутекс» можно комбинировать с любыми другими методами профилактики избыточного рубцевания.
- 6 **Полная резорбция дренажа за оптимальное время** позволяет сформироваться путям оттока водянистой влаги и избежать долгосрочных нежелательных реакций, возможных при использовании нерезорбируемого материала
- 7 Дренаж «Глаутекс» дает возможность получить **стойкий и длительный гипотензивный эффект**, что позволяет снизить вероятность повторных оперативных вмешательств
- 8 Биологически инертные резорбируемые материалы обеспечивают **отсутствие токсико-аллергических реакций и ареактивное течение послеоперационного периода**

Новый биodeградируемый дренаж «Глаутекс» позволяет существенно улучшить результаты антиглаукоматозных операций.

«Глаутекс» можно применять при всех вариантах антиглаукоматозных операций (АГО) с созданием склерального лоскута.

Использование «Глаутекс» при проникающих и непроникающих АГО.

Использование «Глаутекс» при всех типах глаукомы.

Хирургическая профилактика образования склеро-конъюнктивальных и склеро-склеральных сращений.

Патогенетически обоснованная целенаправленная интраоперационная методика для стабильного функционирования созданных путей оттока.