

MERY PREDOCTOROJNOSTI:

- Хранить при комнатной температуре. Избегать хранения при температуре ниже 5 °C и выше 45 °C. Не допускать замораживания.
- Перед вскрытием защитной упаковки и индивидуального стерильного пакета следует проверить модель ИОЛ, её оптическую силу и срок годности.
- Стерильность ИОЛ гарантируется только при соблюдении целостности индивидуального стерильного пакета.
- Перед имплантацией ИОЛ следует тщательно промыть. Не замачивать и не промывать ИОЛ в каких-либо других растворах, кроме стерильного сбалансированного солевого раствора.
- При удалении всех элементов из вискоэластика с передней и задней поверхностью линзы следует соблюдать осторожность.
- В случае проведения задней капсулотомии с помощью лазера на иттрий-алюминиевом гранате необходимо обеспечить фокусировку луча лазера несколько позади задней капсулы.

УПАКОВКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ:
ИОЛ фирмы Synthesis упакована в индивидуальный пакет и по фланку со сбалансированным солевым раствором, вскрытие которых следует выполнять в стерильных условиях. Для обеспечения проектироваемости картона коробка, скажена карточка пациента и сопроводительная этикетка. ИОЛ фирмы Synthesis стерилизована паром.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Перед оперативным вмешательством врач должен определить оптическую силу линзы, подлежащей имплантации, методом вычисления. Рекомендованные значения постоянных А, указанные на карточке коробки являются только ориентировочными.
2. Перед имплантацией следует осмотреть упаковку ИОЛ и выяснить её модель, оптическую силу и надлежащую конфигурацию.
3. Открыть картонную коробку и извлечь стерилизованный пакет, содержащий фланк от ИОЛ. Постепенно вскрытие пакета, чтобы фланк остался в стерильной среде. Осмотреть фланк. Убедиться в том, что он не повреждён и не вскрыт. Извлечение линзы продемонстрировано на прилагаемых рисунках.
- FIG. 1: Удерживая фланк в руке так, чтобы язычки из фольги были обращены к себе. Большой палец должен быть прижат к боковой поверхности контура фланк. Закрыть язычки и потянуть крышу из фольги от себя, удерживая фланк в горизонтальном положении, чтобы открыть линзу.
- FIG. 2: Извлечь линзу из фланка, осторожно захватив её за край вдоль ее 6-12 часам гладким пинцетом и потянув вверх. Линза обращена передней стороной вверх.
4. Промыть линзу стерильным сбалансированным солевым раствором.
5. Внимательно осмотреть линзу, убедившись в отсутствии дефектов и приставших частичек.
6. Линзу необходимо использовать в кратчайшее возможное время после вскрытия фланка. Перед началом имплантации линзу можно замочить в сбалансированном солевом растворе.

СОСМОГАЛОС / СТЕРИЛИЗАЦИЯ:
Синтез ИОЛ сопрягается с глазом, поэтому для его имплантации требуется специальная техника. ИОЛ может быть имплантирована в глаза пациентов, имеющих различные проблемы со зрением, такие как миопия, гиперметропия, астигматизм и др. Использование ИОЛ для коррекции зрения является безопасным и эффективным методом.

INDIKACE:

Zadníkomorová čočka Synthesis je indikována pro primární implantaci pro vizuální korekci akafie u dospělých pacientů.

Čočka je určena pro implantaci do pouzdra oční čočky.

KONTRAINDIKACE A VAROVÁNÍ:

Lékaři zavážují implantaci čočky (mimo jiné) v kterémkoliv z následujících případů musejí vzážiť poměr potenciálních prínosů a rizik recidivující téžky zánět předního nebo zadního segmentu nebo uveitida; pacienti, u nichž NOC může ovlivnit schopnost sledovat, diagnostikovat nebo lečit onemocnění zadního segmentu; chirurgické potíže zvýšují možnost vzniku komplikací (jako je např. přetrvávající krávčení, významná poškození duhovky, nekontrolyvaný přetlak nebo závažný prolaps); NOC bez ohledu na významnost a rozsah poškození duhovky, prolaps skilice či jeho ztráta); deformační oco v důsledku předchozího traumatu nebo vývojové vady, u níž není možná odpovídající podpora NOC; okolnosti, které by vedly k poškození endotelu během implantace; pacienti, u kterých zadní pouzdru ani zonula nosí dostatečně celistvě, aby mohly poskytovat oporu; podezření na mikrobiální infekci.

COVINTÉZKEDÉSEK:

• Szobabolcséki tárólánc. Kerülje az 5 °C alatti vagy 45 °C feletti hőmérsékletet.

• Az IOI modellek típusát, teljesítményt és lejárti idejét elérniőről szóvalásnak megfelelően.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• OVNITÉZKEDÉSEK:

• Szobabolcséki tárólánc. Kerülje az 5 °C alatti vagy 45 °C feletti hőmérsékletet.

• Az IOI modellek típusát, teljesítményt és lejárti idejét elérniőről szóvalásnak megfelelően.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Létező riziko, hogy a lencse csomagolásban érkezik a szobabolcséki tárólánc.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.

• Az IOI sterilizálása újra a lencset, mert nemkívánatos melekhátrások alakulhatnak ki.