Stellaris Vision Enhancement System









ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ВИТРЭКТОМИЯ

Витреотомы с удвоенной частотой резов обеспечивают 15000 резов в минуту, позволяя быстрее завершить операцию и потенциально снижая риск витреоретинальных тракций.¹

Благодаря особенностям дизайна порт витреотома практически постоянно открыт, что обеспечивает непрерывную аспирацию на протяжении всей операции

Доступны калибры 25 и 27G

ОПТИМАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- Выбор между ксеноновым и ртутным источником освещения
- Поддерживаются эндоосветители диаметром до 29G
- Различные модели эндоосветителей: шандельеры, инструменты и лазерные эндозонды с освещением
- Интегрированные фильтры
 - Желтый
 - Зеленый
 - Янтарный
- Фильтры могут использоваться для усиления визуализации или как альтернатива интраоперационному окрашиванию

ЛАЗЕРНЫЕ ЭНДОЗОНДЫ

- Доступны 20, 23, 25 и 27G
- Запатентованные направляемые лазерные зонды фиксированная основная часть и окончание с изменяемой геометрией до 90 градусов

СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ KAMEPE ГЛАЗА: ADAPTIVE FLUIDICS

Объединяет автоматический контроль аспирации и динамическую компенсацию инфузии, создавая новый стандарт поддержания стабильного интраокулярного давления для управляемой операционной среды при проведении факоэмульсификации.

БЕСПРОВОДНАЯ ПЕДАЛЬ С ДВОЙНЫМ ЛИНЕЙНЫМ КОНТРОЛЕМ

- Управление педалью в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- Интеграция движений педали позволяет обеспечить одновременный контроль за ирригацией, ультразвуком и аспирацией
- Включение/выключение ирригации при горизонтальном движении педали управления

1. Тексиера А. Витреоретинальные тракции вызываемые традиционными витреотомами при проведении витрэктомии. Офтальмология 2010;117:1387-1392







BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

Медицинское изделие. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC) P3H 2017.6430 от 09.08.2018