

Отзыв о практическом использовании лупы бинокулярной фирмы Heine HRP 3.5x с рабочим расстоянием 420 мм и осветителя медицинского налобного ML4 LED

Лупу офтальмологическую бинокулярную фирмы Heine HRP 3.5x с рабочим расстоянием 420 мм использовали в хирургической практике при операциях коронарного шунтирования у больных ИБС. Опыт применения данного оптического прибора фирмы Heine показал оптимальную эффективность в коронарной хирургии и удобство и высокую эргономику в использовании.

Увеличение лупы фирмы Heine 3.5x обеспечивает отличную визуализацию операционного поля и позволяет прецизионно сформировать анастомоз с коронарными артериями, диаметр которых составляет 1,5 – 2 мм, что является залогом хороших результатов хирургического лечения больных ИБС.

Фокусное расстояние 420 мм позволяет максимально удобно расположить руки хирурга в операционном поле, тем самым способствует оптимальному формированию анастомозов с коронарными артериями.

Наличие множественных удобно регулируемых соединений шлема и луп фирмы Heine позволяет обеспечить максимальные показатели эргonomичности для хирурга при их использовании, делая повседневное использование данной оптического прибора фирмы Heine предельно комфортным.

Осветитель налобный фирмы Heine позволяет увеличить интенсивность освещенности операционного поля, получить оптимальную визуализацию для достижения максимально прецизионной техники формирования коронарных анастомозов.

Заведующий кардиохирургическим отделением II

ГНЦ ФГБНУ РНЦХ им. Петровского, к.м.н.

Лысенко А.В.

29.10.2011
