## Nanex<sup>™</sup> multiSert+<sup>™</sup>

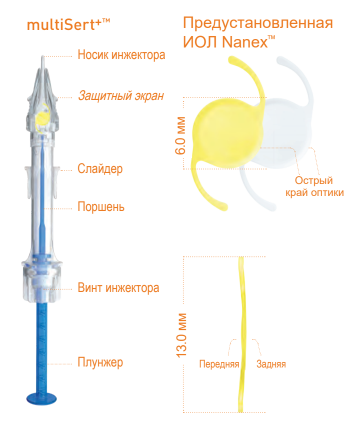
Хирургия катаракты с микроразрезом

## Nanex<sup>™</sup> multiSert+<sup>™</sup>

Natiex illuttisert		
Название модели	NY1-SP	NC1-SP
Конструкция оптики	Асферический дизайн с прямоугольным, тонким краем оптики	
Материал оптики и гаптики	Гидрофобный акрил с УФ- фильтром и фильтром части синего спектра	Гидрофобный акрил с УФ-фильтром
Конструкция гаптики	С-образная петля с углом наклона 5°	
Размеры (Оптика/Общий)	6.0 мм / 13.0 мм	
Диоптрийный ряд	+6.00 to +30.00 D (с шагом 0.50 D)	
Номинальная А-константа*	119.2	
Инжектор	multiSert <sup>+™</sup> предустановленный	
Диаметр носика инжектора	1.62 мм	
Размер разреза	1.8 мм	
Оптимизированные константы <sup>†</sup>	Haigis a0 = -0.2676 a1 = 0.2382 a2 = 0.1993 Hoffer Q pACD = 5.715 Holladay 1 SF = 1.904 SRK/T A = 119.112	

<sup>\*</sup> Вышеуказанная А-константа несет исключительно рекомендательный характер и используется для расчета диоптрийной силы ИОЛ. При расчете точной оптической силы хрусталика рекомендуется проводить расчеты индивидуально, исходя из используемого оборудования и собственного опыта оперирующего хирурга.

Информация, доступная на веб-сайте, основана на данных, полученных от других пользователей, а не от HOYA Surgical Optics ("HSO"). Поэтому HSO не гарантирует правильность, полноту и актуальность содержания указанного сайта.



## Nanex™ multiSert+™- уникальный инжектор «4-в-1» обеспечивает контролируемый результат введения ИОЛ





РУ №РЗН 2023/19554 от 10.02.2023 г. Содержащаяся информация предназначена для медицинских работников. Полный перечень показаний и противопоказаний приведен в инструкции по применению. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в результате продолжающейся технической разработки. НОУА, Nanex and multiSert+ являются товарными знаками корпорации НОУА Corporation и/или ее филиалов. ©2023 НОУА Medical Singapore Pte. Ltd. Все права защищены. 

НОУА Medical Singapore Pte. Ltd. Все права защищены. 
НОУА Medical Singapore Pte. Ltd. Все права узицищены. 
НОУА Medical Singapore Pte. Ltd. Все права узицищены 
НОУА Медical Singapore Pte

Singularly Focused. Globally Powered.™







<sup>†</sup> Вышеуказанные оптимизированные константы для расчета оптической силы интраокулярной линзы опубликованы компанией IOLCon на своем сайте: https://iolcon.org и рассчитаны на основе 211 клинических результатов для Nanex™ multiSert+™ модель NY1-SP/NC1-SP по состоянию на 09 сентября 2021. Эти константы основаны на фактических хирургических данных и представлены компанией IOLCon в качестве отправной точки для индивидуальной оптимизации констант.