

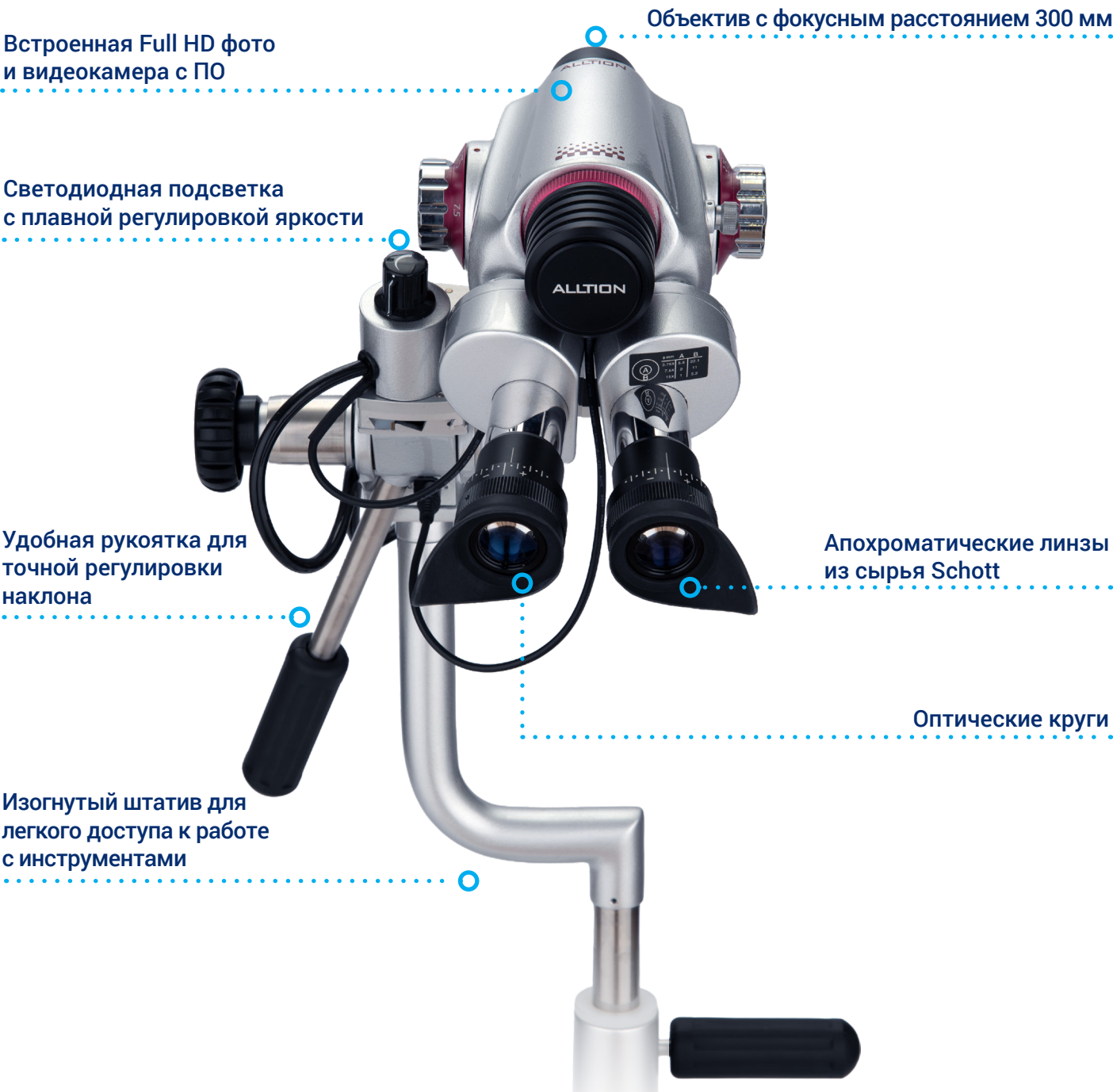
Биноклярные кольпоскопы Alltion

AC-2000, AC-3000, AC-5000



АС-2000 — надежная база для ежедневной практики

АС-2000 — практичное и современное решение для ежедневной работы гинекологического кабинета. Модель обеспечивает стабильную, четкую картинку и комфортный осмотр даже при высокой нагрузке.



Технические характеристики	АС-2000	АС-2000С
Диаметр линзы окуляров	21 мм	21 мм
Тип увеличения	Моно 3-ступенчатое (опция)	Моно 3-ступенчатое (опция)
Диапазон увеличения	7,5х 3,75х, 7,5х, 15х (опция)	7,5х 3,75х, 7,5х, 15х (опция)
Диаметр обзора	39 мм	39 мм
Кратность увеличения окуляров	16,7х	16,7х
Тип бинокулярного тубуса	Прямой	Прямой
Регулировка диоптрических отклонений	От -6 до +6	От -6 до +6
Тип регулировки межзрачкового расстояния	Ручной	Ручной
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния	53–90 мм	53–90 мм
Объектив	300 мм	300 мм
Освещение	25 000 Лк	25 000 Лк
Цветовая температура	5700 К	5700 К
Цветопередача	≥85%	≥85%
Встроенная камера		1080P HD
Зеленый фильтр	•	•
ПО		•
Штатив на перекатном основании	•	•
Отклоняемый штатив на стационарном основании	Опция	Опция

Опциональная комплектация

- 3-ступенчатое увеличение 3,75х, 7,5х, 15х
 - Универсальное крепление монитора
 - Карта видеозахвата с выходом HDMI с профессиональным ПО
- Светофильтры для работы с лазером с длиной волны 780~10600 нм
 - Ножная педаль управления
 - Кейс для транспортировки кольпоскопа

АС-3000 — расширенные возможности и гибкая конфигурация

АС-3000 — кольпоскоп для тех, кто хочет больше: больше контроля, больше возможностей настройки и более точную визуализацию при диагностике.

Модель оснащается премиальной апохроматической оптикой и может иметь 3- или 5-ступенчатое увеличение в диапазоне 2,8х–17,7х — удобно как для общего осмотра, так и для детального анализа.

Встроенные зеленый и синий фильтры повышают контраст и информативность осмотра, а варианты штатива (мобильный или стационарный с наклоном) помогают подобрать удобный формат работы.



Технические характеристики	АС-3000	АС-30004К	АС-3000V4К
Диаметр линзы окуляров	18 мм или 21 мм		
Тип увеличения	3-ступенчатое 5-ступенчатое (опция)		
Диапазон увеличения	2,8–17,7х	2,8–17,7х	2,6–16,1х
Диаметр обзора	12,4–77,2 мм	12,4–77,2 мм	13,6–128,2 мм
Тип биноклярного тубуса	Прямой Наклонный 45° (опция) Регулируемый 0–180° (опция)		
Регулировка диоптрических отклонений	От -7 до +7	От -7 до +7	От -7 до +7
Тип регулировки межзрачкового расстояния	Тонкая настройка		
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния	50–75 мм	50–75 мм	50–75 мм
Объектив	300 мм	300 мм	250–430 мм
Освещение	60 000 Лк	60 000 Лк	60 000 Лк
Цветовая температура	5700K	5700K	5700K
Цветопередача	≥85%	≥85%	≥85%
Встроенная камера		4К	4К
Зеленый фильтр	•	•	•
ПО		•	•
Штатив на перекатном основании	•	•	•
Отклоняемый штатив	Опционально без доплаты		

Опциональная комплектация

- Антибликовый модуль
 - Светофильтр для работы с лазером с длиной волны 780–10600 нм
 - Карта видеозахвата с выходом HDMI с профессиональным ПО
 - Делитель луча 80/20%
 - Фотоадаптер для цифровых фотоаппаратов
- Видеоадаптер для видеокамер
 - Беспроводная ножная педаль управления видеокамерой
 - Беспроводной передатчик изображения на монитор 1080i full HD
 - Усилитель сигнала
 - Перекатной штатив с креплением для монитора

AC-5000 — максимум точности и детализации

AC-5000 — флагманская модель для клиник, где важны точность, визуальная детализация и максимальный контроль процесса. Это инструмент, который раскрывает потенциал современной кольпоскопии на 100%.

Кольпоскоп оснащен апохроматической оптикой Schott, обеспечивающей безупречную чистоту изображения и полное устранение цветовых aberrаций; 5 ступеней увеличения позволяют врачу быстро выбирать нужный масштаб — от обзорной оценки до детальной визуализации тканей.

Встроенные фильтры (зеленый, синий, антибликовый) усиливают визуализацию, а мощное освещение до 60 000 Лк и рабочее расстояние 300 мм обеспечивают комфортный осмотр и точную фокусировку.



Технические характеристики	AC-5000	AC-5000C	AC-5000V	AC-5000VC	AC-5000V4K
Диаметр линзы окуляров	18 или 21 мм				
Тип увеличения	5-ступенчатое				
Диапазон увеличения	2,8–17,7х		2,6–16,1х		
Диаметр обзора	12,4–77,2 мм		13,6–128,2 мм		
Тип бинокулярного тубуса	Прямой		Прямой Наклонный 45° (опция) Регулируемый 0-180° (опция)		
Регулировка диоптрических отклонений	От -7 до +7	От -7 до +7	От -7 до +7	От -7 до +7	От -7 до +7
Тип регулировки межзрачкового расстояния	Тонкая настройка				
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния	50–75 мм	50–75 мм	50–75 мм	50–75 мм	50–75 мм
Объектив	300 мм		250–430 мм		
Освещение	60 000 Лк	60 000 Лк	60 000 Лк	60 000 Лк	60 000 Лк
Цветовая температура	5700 К	5700 К	5700 К	5700 К	5700 К
Встроенная камера			1080P HD	1080P HD	4K
Зеленый фильтр	•	•	•	•	•
Синий фильтр	•	•	•	•	•
ПО			•	•	•
Wi-Fi			•	•	•
Вращающийся штатив с пантографическим плечом	•	•	•	•	•

Опциональная комплектация

- Антибликовый модуль
 - Светофильтр для работы с лазером с длиной волны 780–10600 нм
 - Делитель луча 80/20%
 - Беспроводная ножная педаль управления видеокамерой
 - Карта видеозахвата с выходом HDMI с профессиональным ПО
- Фотоадаптер для цифровых фотоаппаратов
 - Видеоадаптер для видеокамер
 - Беспроводной передатчик изображения на монитор 1080i full HD
 - Усилитель сигнала

Варианты штативов



Перекатной штатив (AC-2000, AC-3000)



Отклоняемый стационарный штатив (AC-2000, AC-3000)



Перекатной штатив с креплением для монитора (AC-2000, AC-3000)



Вращающийся штатив с пантографическим плечом и креплением для монитора (AC-5000)



www.stormoff.ru
info@stormoff.com

+7 (495) 956-05-57