

# Анализаторы качества спермы

MES



## SQA-V

### Анализатор качества спермы



- Совершенный анализатор качества спермы
- Автоматический анализ за 75 секунд
- Измерение и расчет индивидуальных, интегрированных и дополнительных показателей спермы
- Автоматическая корректировка анализа для свежей, размороженной, обработанной спермы или образцов после вазэктомии
- Визуализация (микроскопия) образца спермы на экране прибора или на дисплее компьютера (с эффектом стоп-кадра), используя предметное стекло или капилляр
- Изменяемое оптическое увеличение от 300x до 500x
- Запись видео, используя программное обеспечение V-Sperm
- Полная распечатка результатов анализа
- Режим «Повышенной чувствительности» для определения олиго-, астено- и азооспермии, а также для анализа образцов после вазэктомии
- Капилляры многократного использования
- Подключение к персональному компьютеру
- Передача на компьютер изображений и результатов тестов
- **Определяемые параметры:** Концентрация сперматозоидов, подвижность (PR+NP), поступательная подвижность (PR), непоступательная подвижность (NP), неподвижность (IM), % нормальной морфологии, концентрация подвижных сперматозоидов (MSC), концентрация сперматозоидов с поступательной подвижностью (PMSC), концентрация функциональных сперматозоидов (FSC), индекс подвижности спермы (SMI), средняя скорость (VELOCITY), общая концентрация сперматозоидов (TSC), анализ образцов после вазэктомии

## QwikCheck Gold

### Анализатор качества спермы



- Быстрое, простое и точное тестирование спермы менее чем за одну минуту
- Измерение и расчет индивидуальных и дополнительных показателей спермы
- Полная распечатка результатов анализа
- Режим «Повышенной чувствительности» для определения олиго-, астено- и азооспермии
- Капилляры многократного использования
- Контроль качества: самотестирование, автокалибровка
- **Определяемые параметры:** Концентрация сперматозоидов, подвижность (PR+NP), поступательная подвижность (PR), непоступательная подвижность (NP), неподвижность (IM), % нормальной морфологии, концентрация подвижных сперматозоидов (MSC), концентрация сперматозоидов с поступательной подвижностью (PMSC), концентрация функциональных сперматозоидов (FSC), индекс подвижности спермы (SMI), средняя скорость (VELOCITY), общая концентрация сперматозоидов (TSC), общее количество подвижных сперматозоидов (MSC), общее количество функциональных сперматозоидов/эякулят

## SQA IIC-P

### Анализатор качества спермы



- Автоматическое определение параметров ВОЗ
- Быстрый скрининг образцов спермы на предмет фертильности
- Измерение, расчет и отображаются на дисплее всех результатов за 45 сек
- Встроенная система автотестирования и автокалибровки прибора
- Встроенный принтер выдает полную распечатку результатов анализа
- Область применения: небольшие и средних размеров клиники, лаборатории и врачебные кабинеты
- **Определяемые параметры:** Общая концентрация сперматозоидов (TSC), поступательная подвижность (a+b), расчетная нормальная морфология (MORPH. NORM. FORMS), концентрация подвижных сперматозоидов (MSC), концентрация функциональных сперматозоидов (FSC), индекс подвижности спермы (SMI), общее количество сперматозоидов (SPERM #), общее количество подвижных сперматозоидов (MOT. SPERM), общее количество функциональных сперматозоидов