

Список литературы:

1. Инструкция к системе визуализации BD FocalPoint GS.
2. Инструкция к системе визуализации ThinPrep.
3. Passamonti B, Bulletti S, Camilli M, D'Amico M, Di Dato E, Gustinuchi D, Martinelli N, Malaspina M, Spitta N. Acta Cytologica. 2007; 51(6):865-871.

Список регистрационных удостоверений на продукцию BD: • ФСЗ 2007/00016 • ФСЗ 2010/06235 • ФСЗ 2010/06398 • ФСЗ 2010/06238 • ФСЗ 2010/06236 • ФСЗ 2010/06237 • ФСЗ 2012/12681 • ФСЗ 2012/12680 • РЗН 2013/1178 • РЗН 2013/686 • РЗН 2013/1236 • РЗН 2013/1238 • РЗН 2013/1335 • РЗН 2013/1239.

Турция

Rüzgarlıbahçe Mah. Ş. Sinan Eroğlu Cad.
Akel İş Merkezi A Blok
Kat: -3 No: 6Kavacık /
Beşiktaş - İstanbul, Турция
Тел.: +90 216 680 10 02
Факс: +90 216 680 16 55

Восточная Африка

Africa RE Centre
2nd floor – rear wing
Hospital Road, Upper Hill
P O. Box 76613
00508 Nairobi, Кения
Тел.: +254 20 738 339 / +20 738 340
Факс: +254 20 738 342

Южная Африка

20 Woodlands Drive
The Woodlands Office Park,
Building 31, 2nd Floor
Woodmead 2199
Johannesburg, Южная Африка
Тел.: +27 11 603 2620
Факс: +27 11 603 2640

Ближний Восток

11th Floor, Blue Bay Tower
Al Abraj Street
Business Bay POB 52279
Dubai, Объединенные Арабские
Эмираты
Тел.: +971 4 5592 555
Факс: +971 4 5592 559

Западная Африка

4th Floor Secant Tower
7th Lane Kuku Hill
Osu, Accra
Гана
Тел.: +233 302 769 692

Россия и СНГ

ул. Двинцева, 12 строение 1, блок С, этаж
4
Бизнес-центр «Двинцев»
Москва, 127018
Российская Федерация
Тел.: +7 495 775 85 82
Факс: +7 495 775 85 83



Сфокусируйтесь на важном с системой визуализации BD FocalPoint для автоматизированного направленного скрининга

Сочетание жидкостной цитологии (ЖЦ) методом BD SurePath с системой визуализации BD FocalPoint GS с направленным скринингом (НС) обеспечивает высокую уверенность в результатах тестирования и оптимизирует рабочий процесс.

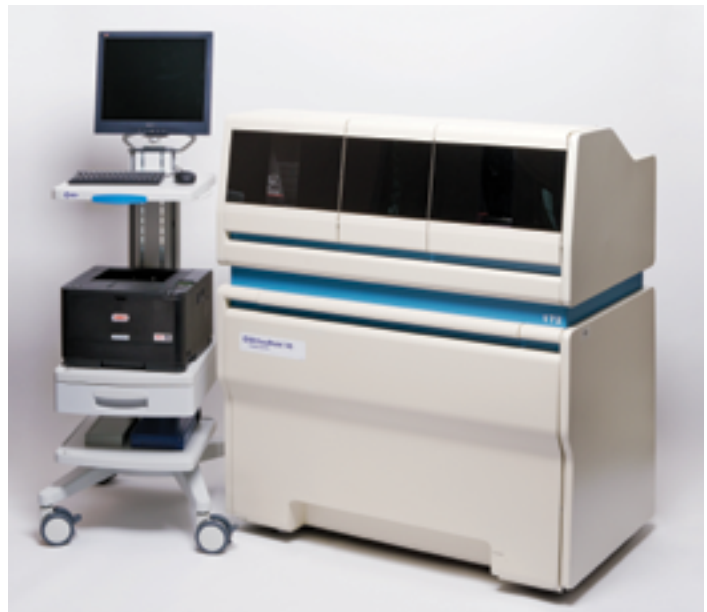
- Система визуализации BD FocalPoint GS с НС — единственная одобренная FDA система, для которой статистически доказано увеличение выявляемости заболеваний и уменьшение ложноотрицательных результатов при обнаружении HSIL+ по сравнению с анализом препаратов вручную.¹
- Высокая эффективность и оптимальные результаты скрининга достигаются как для препаратов, приготовленных традиционным методом, так и для препаратов ЖЦ BD SurePath.



Найди то, что важно

Доверьтесь одобренной FDA системе визуализации BD FocalPoint с НС для значительного увеличения эффективности и оптимизации процесса интерпретации препаратов:

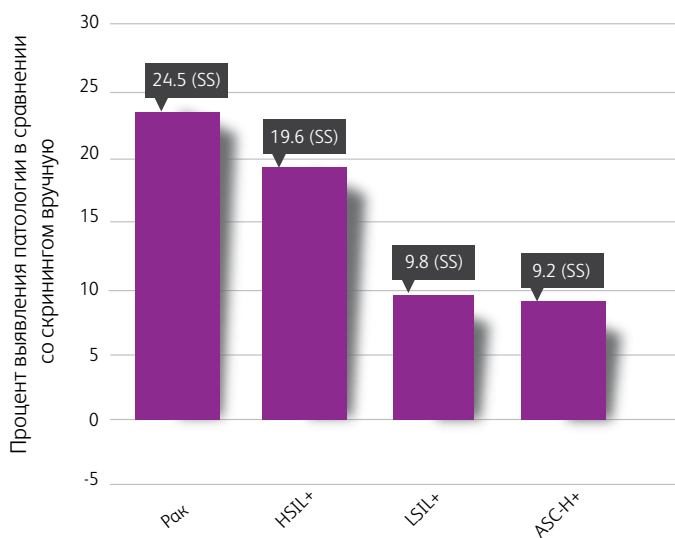
- Автоматизированный скрининг как традиционных мазков, так и препаратов, приготовленных методом ЖЦ BD SurePath.
- Постоянная пропускная способность с максимальным объемом: 288 одновременно обрабатываемых препаратов.
- Функция “Без дальнейшего просмотра” позволяет отсортировать до 25% препаратов с наименьшей вероятностью наличия патологии без необходимости повторного скрининга*.
- Работа с широким спектром наиболее часто используемых лабораторных красителей. Не требуется приобретения дополнительных красителей или проведения обучения для визуализации окрашивания.
- Использование свыше 100 алгоритмов детальной классификации клеточных характеристик для обнаружения изменений, связанных с патологией эпителия и адекватностью подготовки препаратов.
- Ранжирование и сортировка отдельных препаратов в пределах партий в соответствии с наибольшей вероятностью наличия патологии.



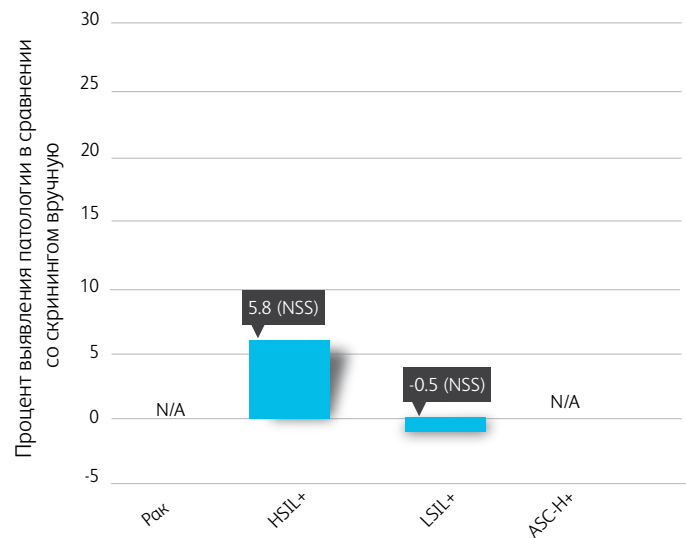
Система визуализации BD FocalPoint GS для автоматизированного направленного скрининга

Система визуализации BD FocalPoint GS - единственная система, одобренная FDA, для которой доказан статистически значимый высокий уровень обнаружения заболеваний, чем при скрининге вручную^{1,2}:

Система визуализации BD FocalPoint GS*



Система визуализации ThinPrep**



SS=Статистически значимое значение

NSS=Статистически недостоверно

*См.инструкцию к системе BD FocalPoint GS

**См.инструкцию к системе ThinPrep

Указывает на важное

Система визуализации BD FocalPoint GS переводит анализ мазков на новый качественный уровень:

Выделяет на препарате до **10*** полей зрения с высокой вероятностью наличия патологических клеток или важного для оценки материала, что позволяет сфокусироваться на интерпретации, а не на поиске.

*до 15 полей зрения для препаратов, приготовленным традиционным методом.



Рабочее место для системы BD FocalPoint GS



Экономит до
31%

времени, затрачиваемого на скрининг, в сравнении с просмотром препаратов вручную^{3,*}



Отмечает до
15%

препаратов с наименьшей вероятностью наличия патологии для повторного скрининга вручную, что позволяет снизить уровень ложноотрицательных заключений¹

Качество, вселяющее уверенность

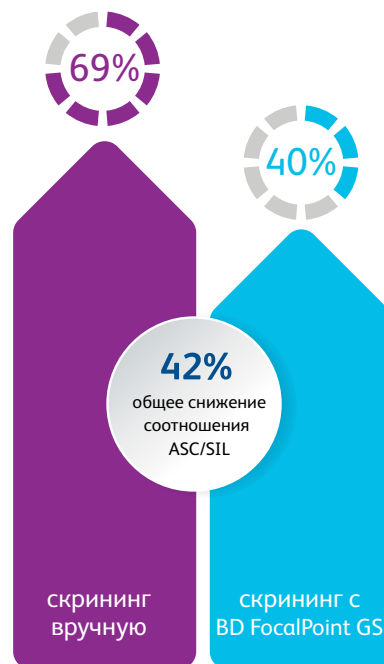
Сокращение количества ненужных и утомительных повторных тестов, благодаря уменьшению заключений ASC-US¹

- Было показано, что по сравнению со скринингом вручную, система визуализации BD FocalPoint GS снижает соотношение ASC/SIL на 42%¹, что позволяет поставить более точный диагноз и выбрать правильную тактику лечения пациента.

Высокая точность результатов, благодаря использованию алгоритмов¹:

- В отличие от других систем визуализации, BD FocalPoint GS использует алгоритмы, разработанные для обнаружения эндоцервикального компонента и оценки адекватности приготовления препарата. Это помогает специалисту сфокусироваться только на интерпретации.

* На основании просмотра препаратов, приготовленных традиционным методом. Количество анализируемых препаратов и время, необходимое для скрининга, зависят от типа препаратов, а также от конфигурации системы и программного обеспечения.



Соотношение ASC/SIL при использовании системы BD FocalPoint в сравнении со скринингом вручную