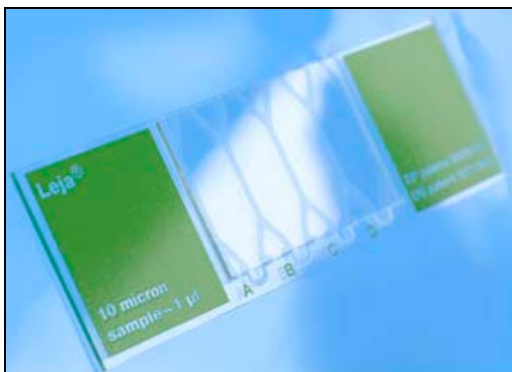


Одноразовые стекла для подсчета сперматозоидов Leja



Счетные стекла Leja разработаны для количественной оценки клеток (например, сперматозоидов, клеток крови) или частиц в суспензиях. Используются в составе компьютерного анализатора спермы MMC Сperm.

- Основание: стандартное предметное стекло 75x25x1 мм из полированного листового стекла. Края обработаны во избежание порезов.
- Покровное стекло: 32x 21x 0,7 мм.
- Стекла имеют специальное покрытие, предотвращающее прилипание клеток к поверхности и образование пузырьков при заполнении.
- Между стеклами наносится специальная нетоксичная смола с помещенными в нее частицами, которые служат опорами для покровного стекла. Процесс производства проходит в чистой комнате, что исключает попадание посторонних частиц между стеклами.
- Образуются 4 камеры глубиной 10 микрон (точность $\pm 5\%$) и объемом около 1 микролитра.

Преимущества:

- Одноразовые Стекла Leja удобно использовать в составе компьютерного спермоанализатора MMC Сperm, особенно при больших объемах анализов.
- Счетные стекла Leja заполняются небольшим объемом спермы, что позволяет точно определять концентрацию даже при низких значениях.
- Сперматозоиды свободно двигаются, и располагаются в одной плоскости для удобства фокусировки.
- Стандартная глубина камер позволяет рассчитывать концентрацию.
- Используя стекла Leja, Вы можете быстро и эффективно производить анализ в соответствии с требованиями ВОЗ: 2 образца на каждого пациента.
- В упаковке содержится 100 стекол на 400 анализов.



Идентификатор для заказа: **MMC-Leja**

Продажи:

sale@mmcatalog.com
Юрженко Сергей Вячеславович
Тел. +7-952-201-6131
Skype: translator77
ICQ: 453477622



www.mmcatalog.com

Техподдержка:

ase@mmcatalog.com
Струй Андрей Владимирович
Тел. +7-921-745-6233
Skype: AndyStruy
ICQ: 40497019