

Primo Vision – непрекъснат контрол върху развитието на ембриона във Вашия инкубатор

Революционно решение за постоянно наблюдение на ембрионите:

Система PRIMO Vision.

Необходимо е да поставите компактния цифров инвертен микроскоп в инкубатора и можете да наблюдавате развитието на ембрионите върху монитора си в лабораторията или дори през мобилния си телефон у дома.

[Научете повече >](#)

Устройства създаващи високо хидростатично налягане (HHP Machine) прилагат качествено нов подход за подобряване успеваемостта на АРТ

Технологията използва добре дефинирано сублетално хидростатично налягане, подлагащо клетките на стрес, с цел да повиши тяхната преживаемост и онтогенетична компетентност по време на последващите процедури. Тази проста, лесно приложима манипулация безпроблемно се вписва в рутинната АРТ практика и повишава нейната успеваемост.

[Научете повече >](#)

Публикации:

D. Hlinka, M. Dudas, J. Rutarova, J. Rezacova, S. Lazarovska (2010) Permanent embryo monitoring and exact timing of early cleavages allow reliable prediction of human embryo viability. **Human Reproduction - Proceedings of ESHRE**

[Повече >](#)

Csaba Pribenszky, Péter Kovács, Szabolcs Mátyás; Eszter Losonczi; János Zádori; Gábor Vajta. (2010): Case report: Pregnancy achieved by transfer of a single blastocyst selected by timelapse monitoring. **Reproductive BioMedicine Online - In Press**

[Повече >](#)

Csaba Pribenszky, Eszter Losonczi, Miklós Molnár, Zsolt Lang, Szabolcs Mátyás, Klára Rajczy, Katalin Molnár, Péter Kovács, Péter Nagy, Jason Conceicao, Gábor Vajta (2010): Prediction of in-vitro developmental competence of early cleavage-stage mouse embryos with compact time-lapse equipment. **Reproductive BioMedicine Online 20, 371 - 379.**

[Повече >>>](#)