

OOCYTE FREEZING MEDIUM

SAGE ASSISTED REPRODUCTION PRODUCTS

Das „Slow Freezing“ der Eizellen mit dem Oocyte Freezing Medium der Firma SAGE ist einfach und bietet gegenüber der Vitrifikation mehrere eindeutige Vorteile. So kann jeder Mitarbeiter ihres Labors schnell und sicher Eizellen mit der herkömmlichen Prozedur einfrieren. Müssen viele Eizellen eingefroren werden, haben Sie mit dem „Slow Freezing“ einen Zeitvorteil, da Sie diese gleichzeitig einfrieren können und während die Kryokonservierung läuft andere Arbeiten erledigen können. Dank einer Haltbarkeit von bis zu 10 Monaten, eignet sich das Medium optimal zur Vorratshaltung. So können Sie auch kurzfristig Eizellen einfrieren, wenn aus unvorhersehbaren Gründen am Tag der Befruchtung kein Spermium zur Verfügung steht. Das erspart Ihrer Patientin einen abgebrochenen Versuch, eine erneute Stimulation und Punktion. Weitere Gründe weshalb eine Kryokonservierung von Eizellen wünschenswert sein kann, sind Paare, die sich einer ART-Therapie unterziehen und aus ethischen oder religiösen Gründen ein Einfrieren von Embryonen nicht wünschen. Sie können aber von einer Kryokonservierung überschüssiger Eizellen für den Gebrauch in folgenden Zyklen profitieren.

Weitere potentielle Patientinnen für die Kryokonservierung von Eizellen oder die Einlagerung von Ovarialgewebe sind Frauen mit Beschwerden, die eine Oophorektomie oder ein irreversibles Ovarialversagen zur Folge hätte (wie zum Beispiel durch Chemotherapie, Röntgentherapie oder bestimmten genetischen Krankheiten).

Das Oocyte Freezing Medium erlaubt ein effizientes Einfrieren von reifen Eizellen. Die Inhaltsstoffe und die empfohlene Einfrier-Prozedur ist eine bevorzugte Methode, um die Überlebensrate der Eizellen zu verbessern.

Es ist ausreichend für eine (1) Einfrier-Prozedur.

Art.-Nr.	VE	Protein	Prozeduren	Lieferbar
ART-8017	10 ml	HSA	1	24 Std / 48 Std

