

# 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





## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

### SAGE ASSISTED REPRODUCTION PRODUCTS

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Lagerung</b>	<b>Haltbarkeit</b>
ART-1020	QA Fertilization Medium 50 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1021	QA Fertilization Medium 100 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1026	QA Cleavage Medium 50 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1027	QA Cleavage Medium 100 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1029	QA Blastocyst Medium 50 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1520	QA Fertilization Protein Plus Medium 20 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1526	QA Cleavage Protein Plus Medium 20 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1529	QA Blastocyst Protein Plus Medium 20 ml	2 - 8°C	50 Tage
ART-1023	QA Medium w/HEPES 100 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-1024	QA Medium w/HEPES 500 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-1600	QA In-vitro Maturation Medium	2 - 8°C	10 Monate
ART-3001	Human Serum Albumin 100 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-3003	Human Serum Albumin 12 x 5 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-3010	Serum Protein Substitute 100 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-3011	Serum Protein Substitute 12 x 12 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-2080	80% PureCeption Upper Phase	2 - 8°C	10 Monate
ART-2040	40% PureCeption Lower Phase	2 - 8°C	10 Monate
ART-2100	100% Isotonic PureCeption	2 - 8°C	10 Monate
ART-2004	4 Det. Kit w/HTF	2 - 8°C	10 Monate
ART-2016	16 Det. Kit w/HTF	2 - 8°C	10 Monate
ART-2024	24 Det. Kit 2 Gradient	2 - 8°C	10 Monate
ART-1005	Quinn's Sperm Washing Medium 12 x 12 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-1006	Quinn's Sperm Washing Medium 100 ml	2 - 8°C	10 Monate
ART-4008	Oil for Tissue Culture 100 ml	Raumtemp.	18 Monate
ART-4008-5	Oil for Tissue Culture 500 ml	Raumtemp.	18 Monate
ART-4005-A	PVP	2 - 8°C	2 Monate
ART-4007-A	Hyaluronidase	- 20°C	4 Monate
ART-4011	PBS	2 - 8°C	10 Monate
ART-4012	PBS mit Ca, Mg, Glukose, Pyruvat, Phenolrot	2 - 8°C	10 Monate
ART-4100	QA Ca/Mg-Free Medium w/HEPES	2 - 8°C	10 Monate
ART-4010	Water for Tissue Culture	Raumtemp.	18 Monate
ART-8017	QA Oocyte Freezing Medium	2 - 8°C	10 Monate
ART-8018	QA Oocyte Thawing Medium	2 - 8°C	10 Monate
ART-8014	QA Embryo Freeze Kit	2 - 8°C	10 Monate
ART-8015	QA Blastocyst Freeze Kit	2 - 8°C	10 Monate
ART-8016	QA Thaw Kit	2 - 8°C	10 Monate
ART-8022	QA Sperm Freezing Medium	2 - 8°C	10 Monate