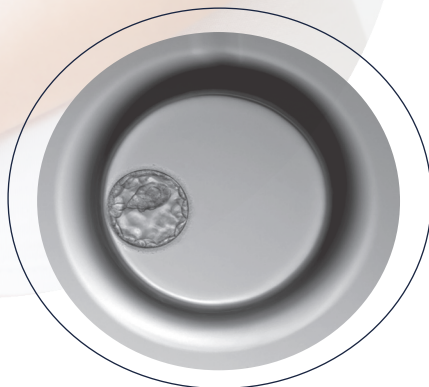




Jedes Detail im Blick schon zu Beginn des Lebens

Jedes Detail schon zu Beginn des Lebens im Blick. Bei der künstlichen Befruchtung ist die Inkubation der Embryonen ein zentraler Schritt, bei dem sich der Inkubator Geri® als perfektes Hilfsmittel erweist. Geri® besteht aus sechs komplett voneinander unabhängigen Inkubatoren, die mit modernster Technologie ausgestattet sind. So wird es möglich, Embryonen zu kultivieren und ihre Entwicklung ohne Störungen oder Unterbrechungen zu überwachen, bevor sie in die Gebärmutter eingesetzt werden.





Ganz am Anfang. Ganz am Ursprung.

Dann, wenn das Leben am verletzlichsten ist, benötigt es den größten Schutz und die größte Fürsorge. Genau dafür gibt es Geri®. Dank neuester Technologie kann Geri® individualisierte Umgebungsbedingungen aufrechterhalten und schützt die Embryonen während der Inkubation vor äusseren Einflüssen. Dies begünstigt die optimale Entwicklung und sorgt für bestmögliche Behandlungsergebnisse. 1-2 Damit der Kinderwunsch nicht länger nur ein Wunsch bleibt.

1

Das Vorbild: der "menschliche Inkubator"¹

Geri® imitiert bis ins Detail die Bedingungen der Gebärmutter und verfügt darüber hinaus über alle nötigen Sicherheitsvorkehrungen, um Störungen jeder Art zu verhindern.

2

Garantiert die beste Entscheidung

Geri® ist mit einer Software der neuesten Generation ausgestattet, die es den Spezialisten ermöglicht, alle Details während der Entwicklung des Embryos zu überwachen und zu analysieren, um jederzeit die beste Entscheidung treffen zu können.

3

Wertvolle Bilder

Geri® fertigt alle fünf Minuten aus elf verschiedenen Perspektiven hochauflösende Bilder des Embryos an.

Diese Bilder sind ungemein wertvoll:

Sie ermöglichen den Spezialisten, den Embryo in jeder Phase seiner Entwicklung zu überwachen..



Diese Informationen sind nur für medizinisches Fachpersonal gedacht. Das Geri®-Instrument, seine Verbrauchsmaterialien und sein Zubehör erfüllen die in den geltenden Rechtsvorschriften für Medizinprodukte festgelegten Anforderungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

1. Aparicio-Ruiz, B, Romany, L, Meseguer, M. Selection of preimplantation embryos using time-lapse microscopy in in vitro fertilization: State of the technology and future directions. Birth Defects Research. 2018; 110: 648– 653. <https://doi.org/10.1002/bdr2.1226>

2. Comparison of embryo quality and euploidy rate using two different time-lapse systems and a benchtop incubator in the same IVF laboratory Aparicio Ruiz, B. et al. Fertility and Sterility, Volume 110, Issue 4, e224

QRTM370-02

