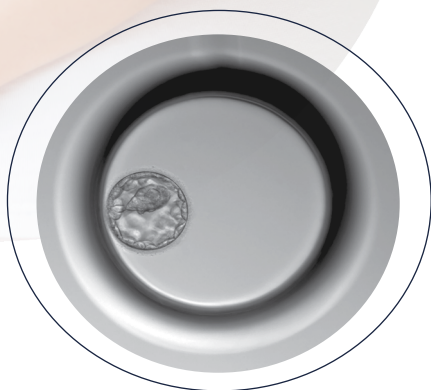




Cuidando cada detalle desde el inicio de la vida

En el proceso de reproducción asistida, la incubación de los embriones es un paso clave. En él, el incubador Geri® es un excelente aliado.

Geri® se compone de seis incubadores completamente independientes, equipados con avances tecnológicos para el cuidado y la monitorización del desarrollo de los embriones, sin perturbaciones ni interrupciones, antes de ser transferidos al útero materno.



En su mismo inicio. En su mismo origen.

Cuando es más frágil. Ahí es cuando la vida necesita la mayor protección. El mayor cuidado. Un cuidado como el de Geri®. Porque gracias a su tecnología de vanguardia, Geri® es capaz de proporcionar un entorno de incubación individualizado y protegido de cualquier alteración externa, favoreciendo un óptimo desarrollo de los embriones y logrando los mejores resultados. Para ayudar a que la vida sea posible.

1 Para que todo funcione como en el "incubador humano" ¹

Geri® reproduce al detalle las condiciones del útero materno con todas las medidas de seguridad necesarias para evitar cualquier alteración.

2 La mejor decisión, asegurada

Geri® integra un software de última generación que permite al especialista visualizar y analizar todos los detalles del desarrollo de cada embrión para poder tomar en cada momento la mejor decisión posible.

3 Un regalo lleno de valor

Geri® toma imágenes en alta resolución del embrión cada 5 minutos, desde 11 puntos diferentes. Una prestación con un inmenso valor:

Para el embriólogo, porque le permite monitorizar su estado en cada momento del desarrollo.

Y para la paciente, porque le permite disponer de un vídeo del desarrollo de su futuro bebé, desde los primeros instantes de su vida.



Genea
BIOMEDX
Geri

Información reservada a profesional sanitario. El instrumento Geri®, sus consumibles y accesorios son conformes con la legislación vigente de producto sanitario. Para más información consulte las instrucciones de uso.

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