

SUS ESPERMATOZOIDES MÁS SANOS AUMENTAN SUS POSIBILIDADES DE PATERNIDAD



Dispositivos de separación de espermatozoides ZyMöt™

ZyMöt ayuda a garantizar que se están utilizando sus mejores espermatozoides, los más sanos.

Si los procedimientos de IIU o ICSI forman parte de su tratamiento de fertilidad, necesitará una muestra de esperma para combinarlo con un óvulo y formar un embrión.

No todos los espermatozoides son iguales

Los espermatozoides del semen de todos los hombres, incluso de los que están sanos, varían en calidad. La naturaleza no es perfecta y algunos espermatozoides son buenos, otros no son los mejores y algunos pueden incluso estar muertos.

Si está tratando con factores masculinos que afectan a la fertilidad, puede haber desafíos adicionales relacionados con la salud de sus espermatozoides que podrían interferir en el éxito del tratamiento: malos nadadores (poca movilidad), muy pocos espermatozoides (bajo recuento), espermatozoides anómalos (morfología anormal) o daño en el material genético que contiene el esperma (fragmentación del ADN).

Independientemente de su edad o estado de salud, conviene utilizar los mejores espermatozoides posibles.

SU ESPERMA DEBE SER PROCESADO

Como parte de su tratamiento para la fertilidad, su muestra de semen debe procesarse para encontrar espermatozoides capaces de combinarse con un óvulo y formar un embrión. En el caso de la IIU o la ICSI, el éxito de su tratamiento es más probable cuando se utilizan sus mejores espermatozoides, los más sanos. Los espermatozoides sanos ayudan a crear un embrión sano y un embarazo exitoso.

ZyMöt está aquí para ayudar a que se seleccionen sus mejores espermatozoides.



No todo el procesamiento de semen es igual

Tradicionalmente, una clínica procesaría su muestra de semen mediante un procedimiento de rotación (centrifugado) para separar el esperma bueno del malo. El procedimiento de centrifugación no ha cambiado mucho desde los inicios de la medicina de reproducción asistida; sin embargo, la investigación científica ha mostrado que la centrifugación puede dañar los espermatozoides (fragmentación del ADN), lo que puede dar lugar a peores desenlaces de los embarazos.

¿Qué sucede si hubiera una forma mejor?

ZyMōt: una mejor manera de procesar su esperma

Los investigadores han inventado una mejor manera de procesar el esperma que no centrifuga su muestra. Este nuevo enfoque patentado, utilizado por los dispositivos de separación de esperma ZyMōt, utiliza las capacidades naturales de nadar de los espermatozoides para separar los más sanos y funcionales (los más móviles) del resto. Al no haber centrifugación, no se producen daños adicionales en su esperma. Los espermatozoides más sanos y con más movilidad tiene una mayor probabilidad de producir un embarazo satisfactorio.

Es así de sencillo.

En el largo y complicado viaje hacia la fertilidad es fácil olvidar la importancia del esperma sano.

Los dispositivos de separación de espermatozoides ZyMōt ofrecen a su equipo de fertilidad una nueva opción para asegurarse de que se usan sus espermatozoides más sanos, lo que aumenta las posibilidades de éxito. Los dispositivos ZyMōt son los primeros de su tipo, aprobados por la FDA, certificados por la CE y disponibles en todo el mundo.

**Estamos aquí para ayudar a hacer realidad sus sueños de fertilidad.
Hable con su médico sobre el uso de ZyMōt en su ciclo.**

**Para más información,
acceda a zymotfertility.com.**

