

Vitrificación

Una gama completa
de productos para
criopreservación

SAGE™
Vitrificación
para todas
las fases



CooperSurgical®
Fertility Solutions

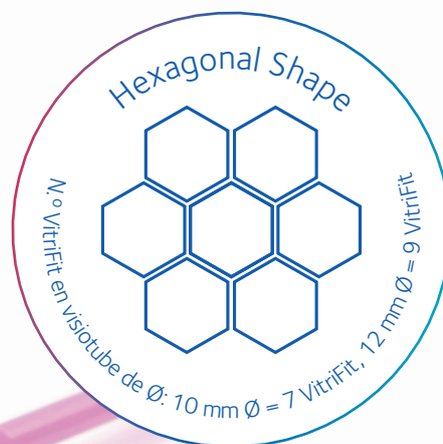
VitriFit™ Carrier



Diseñado para satisfacer todas las necesidades

El éxito de la vitrificación requiere un soporte de vitrificación eficiente. Los soportes VitriFit™ están diseñados para ofrecer máxima eficiencia y flexibilidad, tanto en su forma como en su función. Su innovadora forma hexagonal permite optimizar el espacio disponible durante el almacenamiento en comparación con otros soportes cilíndricos habituales.

La zona de carga está curvada para facilitar la tarea y proteger los especímenes. Todas las piezas están fabricadas con el mismo material, lo que hace que VitriFit sea robusto y garantiza un ajuste uniforme entre el mango y el tapón durante el montaje y el almacenamiento.



Ventajas

- Se adapta a todos los medios y etapas de desarrollo: desde el ovocito hasta el blastocisto
- La forma hexagonal favorece un almacenamiento óptimo
- Marcas visuales para garantizar una orientación correcta
- Zona de carga curvada para facilitar la tarea y proteger el espécimen
- Manejo flexible, disponible en ocho colores diferentes

Vitrification Medium

Sencillo, flexible, fiable

La vitrificación es actualmente la opción preferida para la criopreservación de gametos y embriones humanos.

Los resultados clínicos obtenidos con la vitrificación superan normalmente a los de la congelación lenta, y cada vez son más frecuentes los testimonios de tasas comparables de embarazo e implantación tanto en ciclos frescos como vitrificados. Además, la vitrificación ofrece la posibilidad de pausar el proceso en cualquier momento si las condiciones no son perfectas.

Los kits de vitrificación ORIGIO™ y SAGE™ ofrecen eficacia y flexibilidad para satisfacer la mayoría de las preferencias.

El kit de vitrificación que usted necesita

Eficacia documentada

SAGE™ Vitrification Kit

94 % tasa de supervivencia de ovocitos
(Selman et al., 2010)

97 % tasa de supervivencia embrionaria
(Selman et al., 2009)

98 % tasa de supervivencia del blastocisto
(Wan et al., 2014)

ORIGIO™ Vitrification Kit

92 % supervivencia del ovocito (Cao et al., 2009)

94 % supervivencia del embrión (Bern et al., 2011)



- Medios listos para usar con o sin dimetil sulfóxido
- Protocolos sencillos de usar
- Se adapta a todos los soportes
- Para todas las fases de desarrollo

Nuestra gama de productos de medios

Dimetil sulfóxido

SAGE™ Vitrification Kit

ART-8026 **O** **E** **B**



2 x 2 ml Equilibration Solution

2 x 2 ml Vitrification Solution

SAGE™ Warming Kit

ART-8031 **O** **E** **B**



2 x 2 ml 1 M Sucrose Warming Solution

2 x 2 ml 0,5 M Sucrose Warming Solution

2 x 2 ml MOPS Solution

SIN dimetil sulfóxido

ORIGIO™ Vitrification Cooling

12284001 **O** **E** **B**



2 x 1 ml Equilibration Medium

2 x 1 ml Vitrification Medium

ORIGIO™ Vitrification Warming

12295002 **O** **E** **B**



1 x 2 ml Warming Medium (1 M Sucrose)

1 x 2 ml Dilution 1 Medium (0,5 M Sucrose)

1 x 2 ml Dilution 2 Medium (0,25 M Sucrose)

2 x 2 ml Washing Medium

VitriFit™ Vitrification Carrier



Envasados individualmente (20 por caja)

Transparente (42782001) Azul (42792001) Verde (42802001) Amarillo (42812001)

Lima (42822001) Morado (42842001) Naranja (42852001) Rosa (42862001)

Paquetes de 5 (10 bolsas por caja)

Transparente (42785005) Azul (42795005) Verde (42805005) Amarillo (42815005)

Lima (42825005) Morado (42845005) Naranja (42855005) Rosa (42865005)

Disponible
en 8 colores

Clave: **O** Indicado para ovocitos **E** Indicado para embriones **B** Indicado para blastocistos

Obtenga más información sobre nuestros productos de criopreservación en coopersurgical.com

