

CRYOTEC ESTÁ EVOLUCIONANDO CON Ready to Use

NUEVO MÉTODO DE VITRIFICACIÓN Y CALENTAMIENTO DE OVOCITOS Y EMBRIONES

5 RAZONES PARA ELEGIR EL MÉTODO CRYOTEC RtU

1. Conveniente

Al pre-dispensar soluciones en placas, el nuevo diseño de blíster de alta calidad minimiza eficazmente la manipulación y ahorra tiempo de preparación.

2. Ahorro de tiempo y eficacia

Los protocolos de vitrificación y calentamiento reducen el tiempo máximo en 5.5 minutos debido a las cualidades de las nuevas soluciones.



3. Un solo protocolo para ovocitos y embriones de todas las etapas

Con las soluciones Cryotec, un solo protocolo garantiza la seguridad de los ovocitos y embriones, promoviendo prácticas de laboratorio estandarizadas.

4. Eficiente en costos y residuos

RtU reduce los desechos médicos al minimizar el proceso de dispensación, lo que resulta en una reducción de costos e inventario.

5. Amigable para embriólogos

Los nuevos productos Cryotec RtU están diseñados pensando en los embriólogos, ofreciendo una experiencia sin estrés y sin límites de tiempo estrictos.

DISEÑADO
PENSANDO EN LOS
EMBRIÓLOGOS

NO
SE REQUIERE
PREPARACIÓN

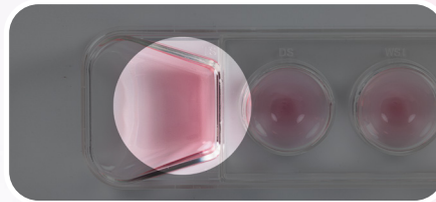
AHORRO
TOTAL DE
5.5 MIN*

CARACTERÍSTICAS DE CRYOTEC RTU

DISEÑO MEJORADO DE LAS PLACAS DE VITRIFICACIÓN Y CALENTAMIENTO



Pozos etiquetados con el nombre de la solución para evitar errores.



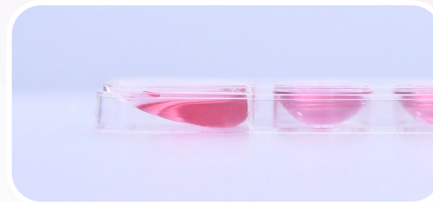
Forma rediseñada del pozo TS ayuda a la inserción precisa de la lámina.



Indicador de 3 mm en la placa de calentamiento como referencia para la aspiración precisa de las soluciones.



Compatibilidad con AHA láser que permite a los embriólogos realizar AHA utilizando la misma placa RtU con el nuevo diseño de la placa de calentamiento.



El fondo inclinado del pozo TS ayuda a evitar la formación de burbujas al insertar el Cryotec en el pozo TS.

NUEVA FÓRMULA DE SOLUCIONES

La mayor permeabilidad del CPA mejora el rendimiento de la vitrificación, reduciendo el tiempo de procesamiento en 5.5 minutos.*

Sin precipitación a temperatura de incubadora, eliminando la necesidad de incubación separada de soluciones y placas de calentamiento.

Mayor viscosidad que facilita la manipulación de ovocitos/embriones y reduce el riesgo de choque osmótico.

CADA PAQUETE CONTIENE

Ready to Vitri kit



- 3 blisters de vitrificación
- 4 Cryotecs

Ready to Warm kit



- 5 blisters de calentamiento

CÓMO PEDIR

Por favor, contáctenos por correo electrónico globalsales@reprolife.jp o escanee el código QR para visitar nuestra página de contacto.



*Según nuestra investigación

Nota: Este folleto contiene información sobre diversos estudios relacionados con los productos Cryotec. Esta información es solo un resumen proporcionado con fines informativos sobre los productos Cryotec. Los productos y la información pueden haber cambiado desde la impresión de este folleto. Para más información, visite nuestro sitio web www.cryotec.com

Descargo de responsabilidad: Algunos productos no están disponibles en EE. UU., la UE y otros países. Contáctenos para más información.

Version code: **S_302** Este folleto fue actualizado en marzo de 2025.

Produced by REPROLIFE Inc.

