

Work & Flow

Desde la toma de muestras
hasta el análisis secuencial



Flujo de trabajo para diagnóstico molecular de SARSTEDT

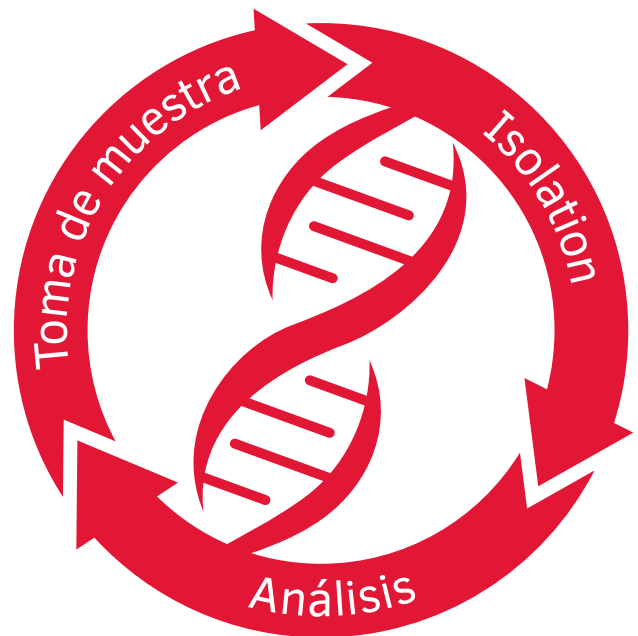
Consumibles para un procedimiento de trabajo ideal

Perfectamente coordinados

SARSTEDT le ofrece soluciones con productos cualificados de manera óptima para su flujo de trabajo de diagnóstico molecular. Siempre nos centramos —aunque no solo— en ofrecer una calidad constante. Cada uno de nuestros productos está coordinado con los demás componentes, desde la toma de muestras hasta el aislamiento y el análisis.

Nuestros consumibles impresionan por su extraordinaria pureza y, gracias a nuestra producción propia —made in Germany—, elevamos la calidad de sus procesos de trabajo a un nuevo nivel.

Aproveche las sinergias que le ofrecen los productos del flujo de trabajo de diagnóstico molecular. ¿Tiene alguna pregunta? Estaremos encantados de asesorarle.



Flujo de trabajo para diagnóstico molecular online

molecular-workflow.sarstedt.com/es

El sistema S-Monovette®

Estabilización de muestras de cfDNA y RNA



Muestras estabilizadas, desde el principio

Disponer de muestras de sangre no adulteradas y estables es la base para obtener resultados de análisis biológicos moleculares fiables y, por tanto, reproducibles. Por ello, el sistema S-Monovette® de SARSTEDT garantiza la extracción de sangre venosa según los estándares más exigentes. El sistema de aspiración patentado reduce a un mínimo la hemólisis de las muestras.

Las S-Monovette® de SARSTEDT ofrecen un rendimiento de estabilización único en el mercado:

S-Monovette® cfDNA Exact

- Estabilización fiable de muestras: hasta 14 días a entre 4 °C y 37 °C
- Sin entrada de gDNA de células nucleadas: resultados de análisis no adulterados y precisos
- Hemólisis mínima, óptimas calidades de muestra, resultados fiables

S-Monovette® RNA Exact

- Estabilización fiable de las muestras:
 - hasta 5 días a temperatura ambiente
 - hasta 14 días refrigeradas (8 °C)
 - durante muchos años a una temperatura estable de -80 °C
- Resultados de análisis más fiables gracias a la estabilización de los distintos transcritos y a los mayores rendimientos de RNA
- Aislamiento del RNA significativamente más rápido en comparación con los sistemas ya establecidos: gestión eficaz del tiempo y resultados disponibles en menos tiempo



Más información online
molecular-workflow.sarstedt.com/es/molecular-biologic-monovette

Automáticamente mejor

Placas Deep Well, compatibles con los dispositivos de aislamiento de muestras KingFisher™

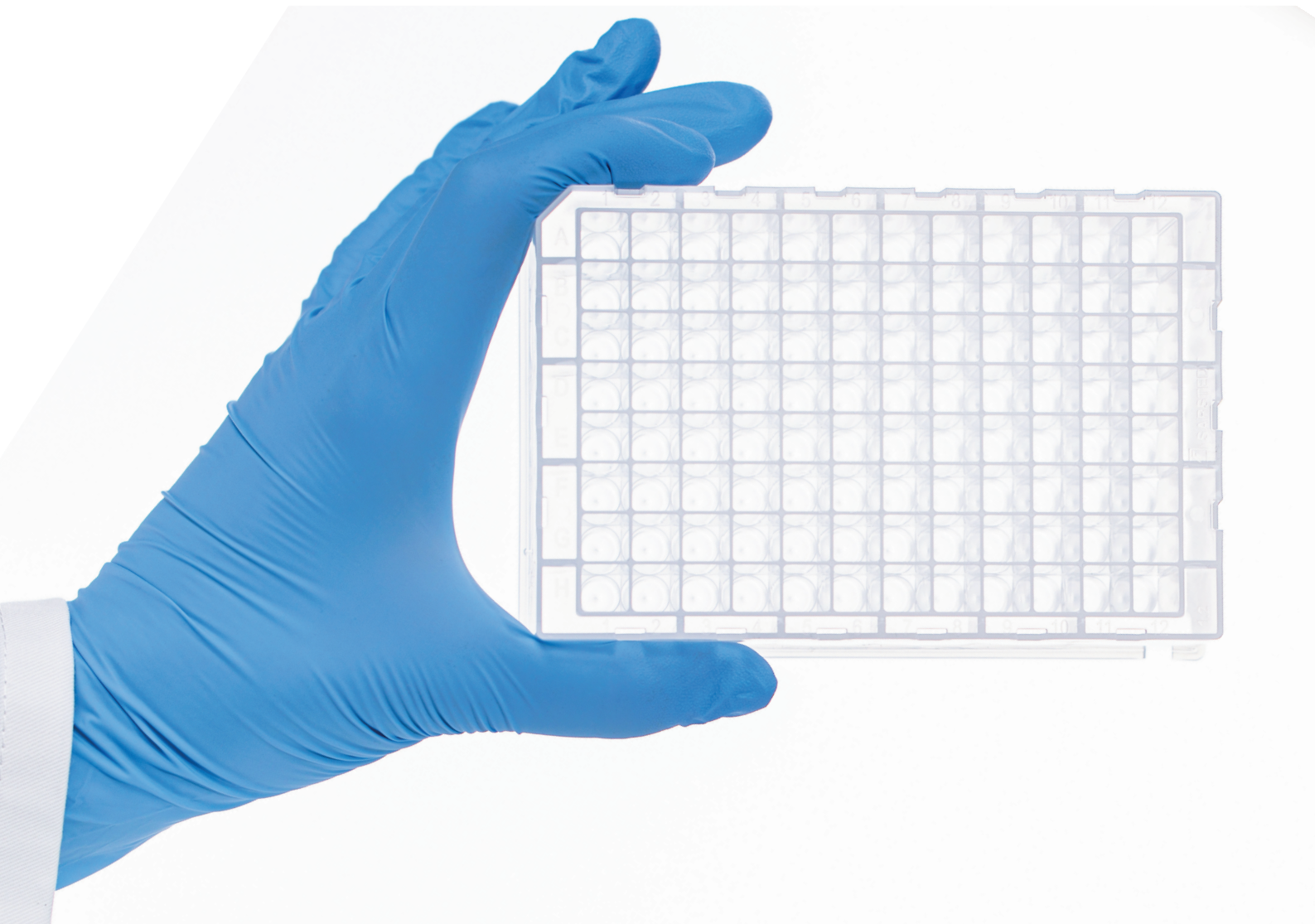


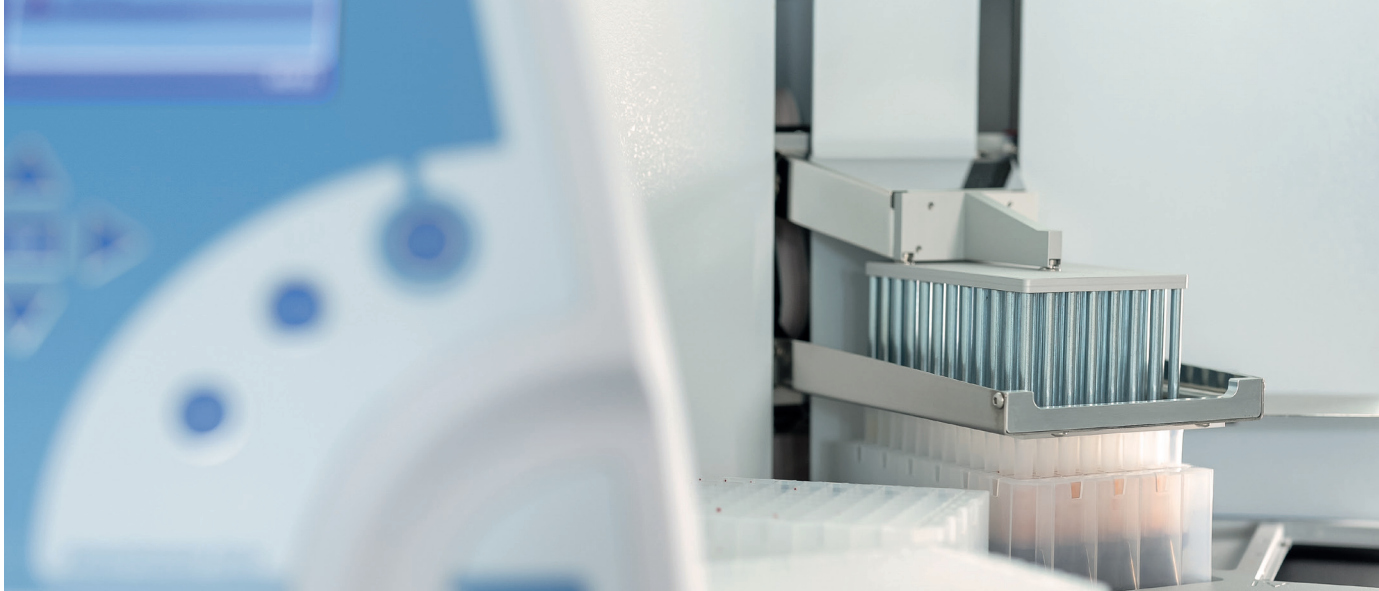
Alta compatibilidad con los dispositivos de aislamiento de muestras más habituales

La moderna tecnología de laboratorio impone altas exigencias a los consumibles asociados, y con razón. La compatibilidad desempeña aquí un papel fundamental. Nuestra nueva generación de placas Deep Well es compatible con el aislamiento automatizado de las muestras en KingFisher™ y muchos otros dispositivos de aislamiento de muestras.

Sistemas compatibles:

- KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™)
- Bio Sprint 96 (Qiagen)
- Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)





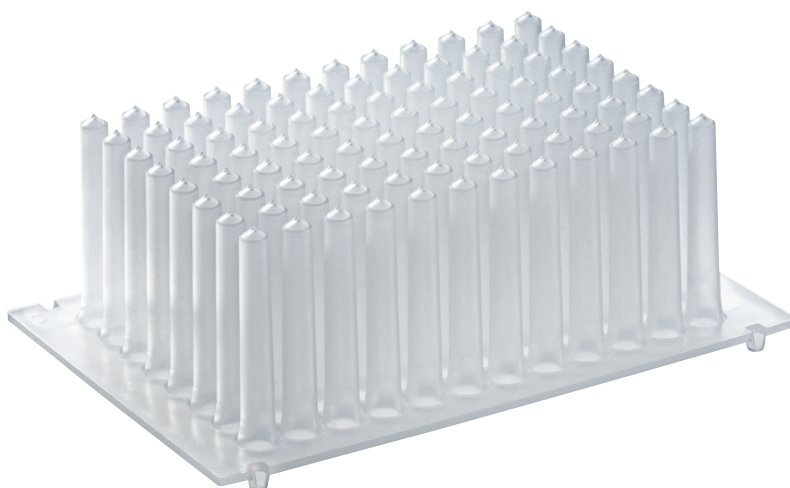
Convincentemente buenas

- Máxima estabilidad y precisión dimensional para una adaptación siempre perfecta a su sistema automatizado
- Diseñadas según la norma ANSI/SLAS para lograr la máxima compatibilidad posible con una amplia gama de aparatos
- Geometría de pocillos optimizada, mezcla mejorada de las muestras, trabajo más eficiente

- Fabricadas en polipropileno para garantizar una elevada resistencia a los productos químicos
- Geometría del fondo optimizada para mejorar la recuperación de la muestra: uso más eficiente del material de la muestra
- Apto para un amplio intervalo de temperaturas: de $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Probada certificación PCR Performance Tested para garantizar la seguridad contra la contaminación

Juntos automáticamente mejor

Para la separación automática de partículas magnéticas, también ofrecemos un peine de puntas óptimamente adaptado.

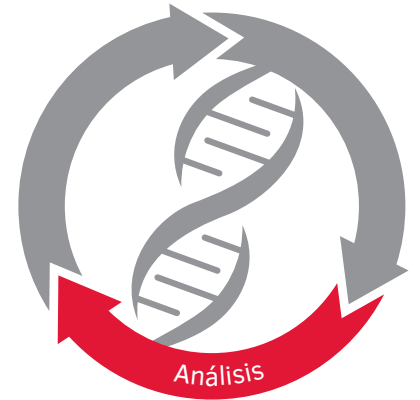


¡Prueba gratuita y sin compromiso!

molecular-workflow.sarstedt.com/es/placas-deep-well

Máxima fiabilidad

Placas PCR SARSTEDT

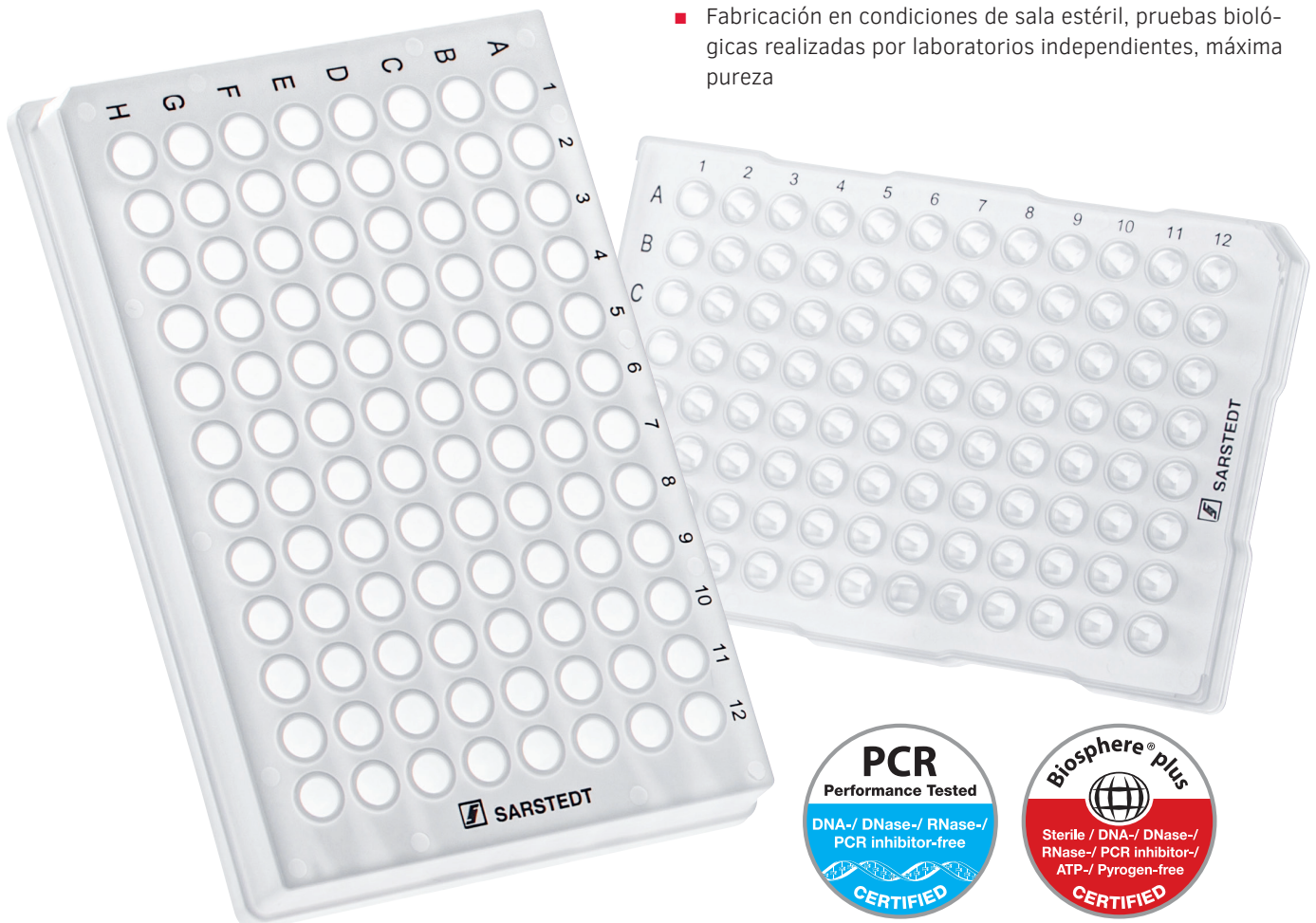


Más información online

molecular-workflow.
sarstedt.com/es/
placas-pcr

Para obtener los resultados más precisos en el análisis de muestras amplificadas *in vitro*, SARSTEDT ofrece una amplia gama de consumibles especialmente cualificados a tal efecto:

- “Blanco” optimizado para mejorar la sensibilidad de la qPCR: datos más precisos y mayor reproducibilidad
- Variantes de DNA y Protein Low Binding para la máxima recuperación de la muestra
- Pruebas de estanqueidad absoluta de cada pocillo durante el proceso de producción para garantizar la máxima seguridad con muestras valiosas
- Fabricación en condiciones de sala estéril, pruebas biológicas realizadas por laboratorios independientes, máxima pureza



Flujo de trabajo para diagnóstico molecular de SARSTEDT

Aproveche las ventajas de nuestros consumibles coordinados.



Flujo de trabajo para diagnóstico molecular online

molecular-workflow.sarstedt.com/es

Si tiene alguna duda,
estaremos encantados de atenderle.

Visite también nuestro sitio web:
www.sarstedt.com

SARSTEDT S.A.U.

Camí de Can Grau, 24
Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès

Tel: +34 93 846 41 03
Fax: +34 93 846 39 78

info.es@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Más información, vídeos
y asesoramiento:
molecular-workflow.sarstedt.com