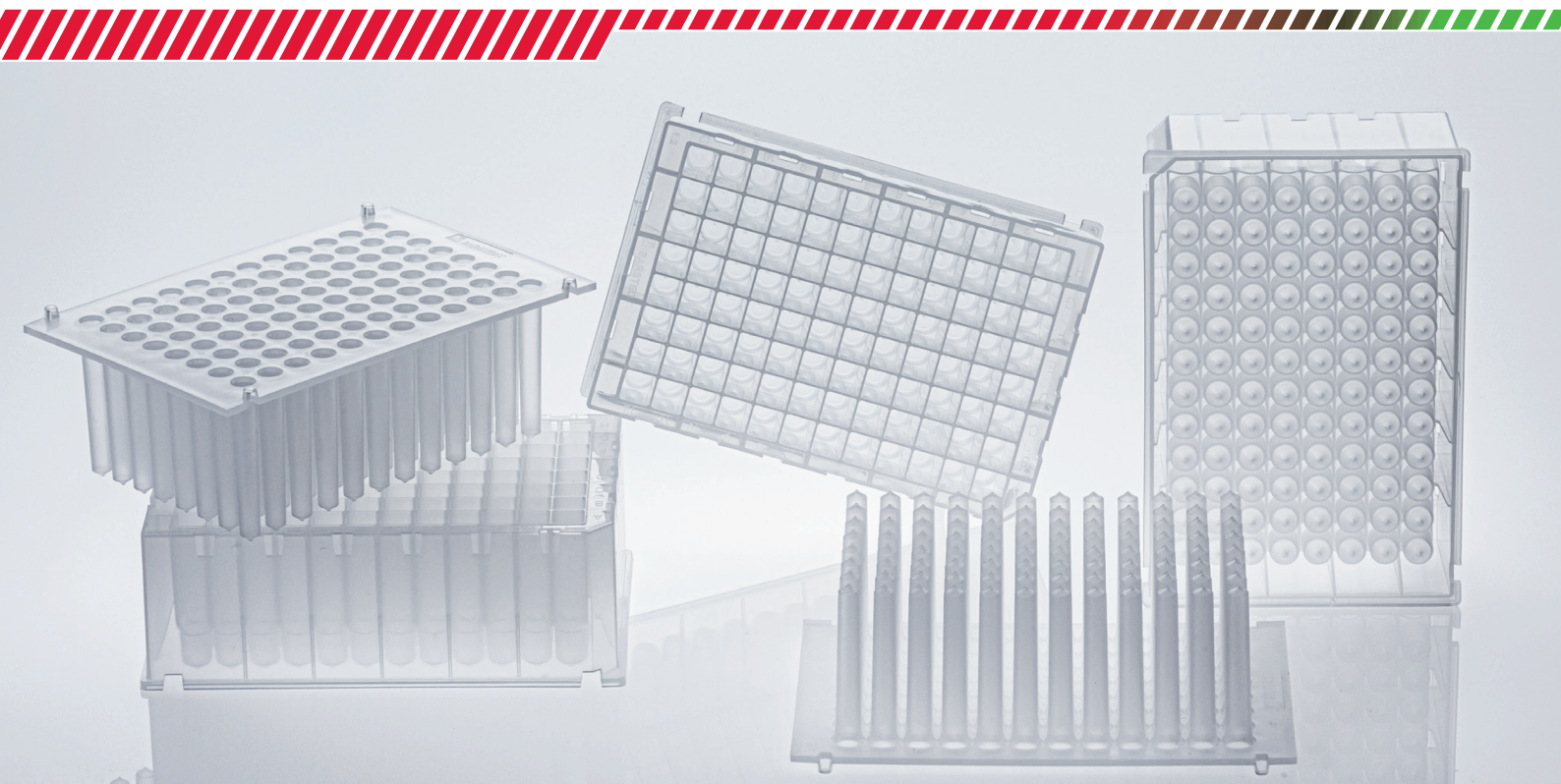


La nueva generación de placas Deep Well

Mayor calidad, diseño optimizado y más versiones



Son perfectas para

- > preparación,
- > centrifugado,
- > transporte,
- > almacenamiento y mezcla de muestras.

Excelente rendimiento en todas las aplicaciones estándar

La forma geométrica completamente optimizada ofrece numerosas prestaciones:

- Máxima capacidad con bajo aporte de material
- Mejor mezcla y recuperación optimizada de las muestras
- Apilable de forma segura, lo que mejora significativamente la capacidad de almacenamiento
- Esclusas de aire para descongelar muestras congeladas en baño María

Nuestros productos se entregan listos para usar y están certificados según nuestro elevado estándar de pureza PCR Performance Tested (libre de DNA humano y bacteriano, DNAsas, RNAsas e inhibidores de la PCR).

Placas Deep Well aptas para el aislamiento automatizado de muestras

Puesto que la moderna tecnología de laboratorio impone unas exigencias justificadamente elevadas a los consumibles asociados, la nueva generación de placas Deep Well admite el aislamiento automatizado de muestras en KingFisher™ y en muchos otros instrumentos de aislamiento de muestras*.

Descripción	Color	Pureza	Material	Presentación	Referencia
Placa Deep Well, fondo en V, 2,2 ml*	transparente		PP	4 unidades/bolsa y 24 unidades/caja	82.1972
Placa Deep Well, fondo en V, 2,2 ml*	transparente	 y estéril	PP	1 unidad/blíster y 24 unidades/caja	82.1972.005
Placa Deep Well, Protein Low Binding, fondo en V, 2,2 ml*	transparente		PP	4 unidades/bolsa y 24 unidades/caja	82.1972.600
Placa Deep Well, DNA Low Binding, fondo en V, 2,2 ml*	transparente		PP	4 unidades/bolsa y 24 unidades/caja	82.1972.700
Peine de puntas**	transparente		PP	2 unidades/bolsa y 20 unidades/caja	82.1972.800

* Sistemas compatibles: KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™), KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™), Bio Sprint 96 (Qiagen) y Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)

**Sistemas compatibles: KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™), Bio Sprint 96 (Qiagen)

Placas Deep Well

Descripción	Color	Pureza	Material	Presentación	Referencia
Placa Deep Well, fondo redondo, 0,5 ml	transparente	Libre de DNA, DNAsas, RNAsas e inhibidores de la PCR, apirógena/libre de endotoxinas, no citotóxica	PP	7 unidades/bolsa y 56 unidades/caja	82.1969.002
Placa Deep Well, fondo redondo, 1,2 ml	transparente		PS	4 unidades/bolsa y 32 unidades/caja	82.1970.002
Placa Deep Well, fondo redondo, 1,2 ml	transparente		PP	4 unidades/bolsa y 24 unidades/caja	82.1971.002

Láminas de sellado

Descripción	Color	Pureza	Perforable	Presentación	Referencia
Lámina de aluminio adhesiva	aluminio	Libre DNasa/RNasa	sí	100 unidades/bolsa	95.1995
Lámina de sellado adhesiva	transparente	Libre de DNA, DNAsas, RNAsas e inhibidores de la PCR, apirógena/libre de endotoxinas, no citotóxica	no	100 unidades/bolsa	95.1992

Esterilla de cierre para placas Deep Well

Descripción	Color	Pureza	Presentación	Referencia
Esterilla de cierre para placas Deep Well de 0,5 ml y 1,2 ml	transparente	Libre de DNA, DNAsas, RNAsas e inhibidores de la PCR, apirógena/libre de endotoxinas, no citotóxica	10 unidades/bolsa y 50 unidades/caja	95.1990.002
Esterilla de cierre para placas Deep Well de 2,2 ml	transparente		10 unidades/bolsa y 250 unidades/caja	95.1991.002

SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.

Alfredo B Nobel 3, Bodega 10 / Colonia Los Reyes Industrial / 54073 Tlalnepantla de Baz / Estado de México
Tel: +5255 8501 1577 / Fax: +5255 8501 1578 / info.mx@sarstedt.com / www.sarstedt.com