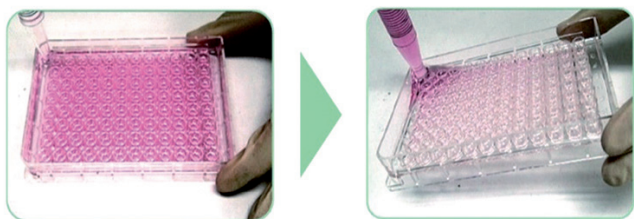
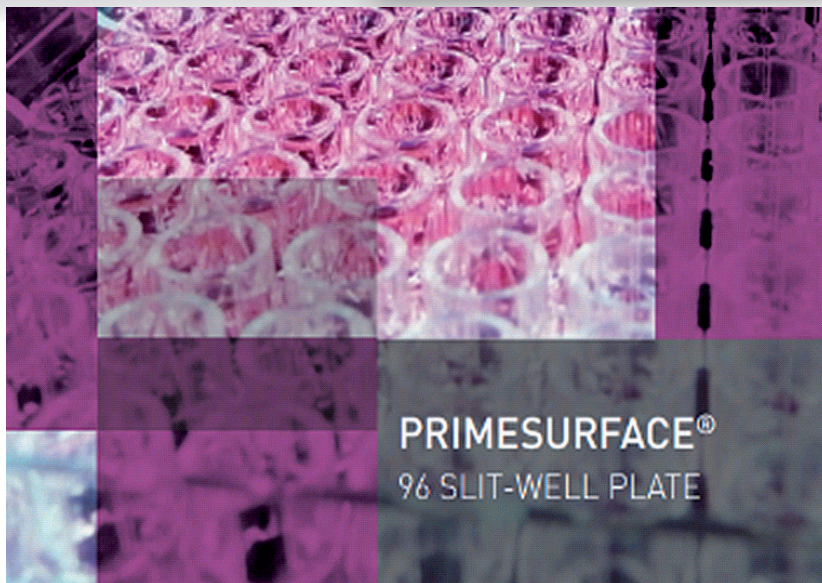
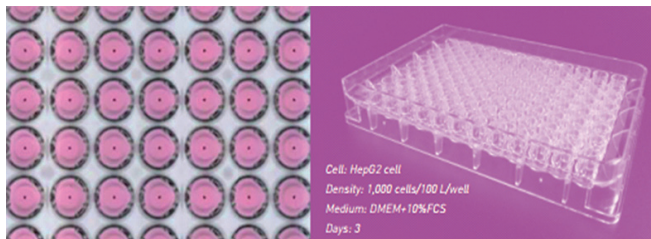


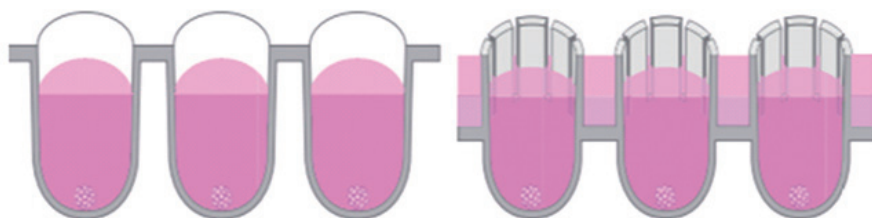
MICROPLACA DE 96 POCILLOS SLIT PHCBI PRIME SURFACE



- Innovadora placa para el cultivo celular en 3D de esferoides y organoides
- Diseño único de 96 pocillos en red
- Diseñado para una manipulación y un cambio de medios seguros
- Tratamiento Ultra Low Attachement para una adhesión celular muy baja

➤ Beneficios:

- Mejora de la creación, crecimiento y mantenimiento de esferoides y organoides
- Reduce el impacto de los cambios de medio en las estructuras 3D: no es necesario utilizar micropipetas de uno o varios canales
- Ahorro de tiempo al añadir o cambiar los medios: en una sola vez con una pipeta serológica
- Volumen total por placa de 30 ml, que es 1,5 veces más que las placas estándar: mejor intercambio de nutrientes y limitaciones del cambio de medio



➤ Placa estándar: medio independiente en cada pocillo

➤ Placa SLIT: los pocillos ranurados permiten la comunicación del medios entre los 96 pocillos



Referencia	Número de pocillos	Fondo	Color	Volumen máximo (µl)	Unidad de env.	Unidad/caja	€ sin IVA/caja
299563	96	Spindle	Transparente	300	1	20	982 -



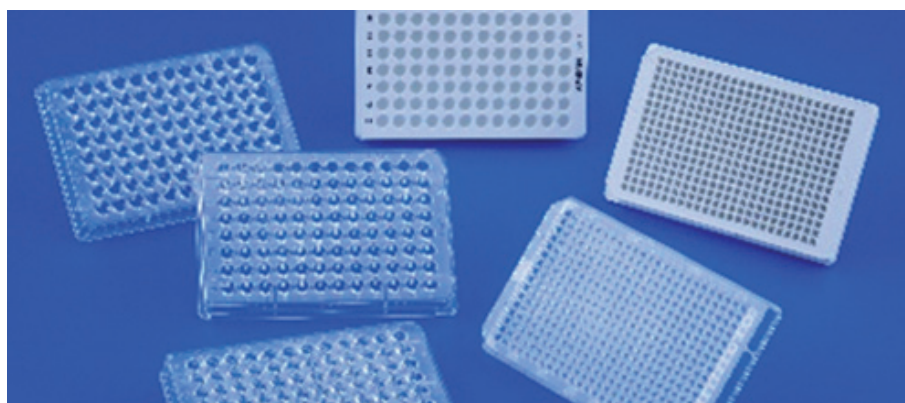
MICROPLACAS PHCBI PRIME SURFACE



NUEVO

Interacción célula/ célula

Sin interacción con la placa



Tratamiento Ultra Low Attachment ideal para el cultivo en 3D de esferoides y organoides.

► Beneficios:

- Superficie tratada para una adhesión celular muy baja que facilita la formación de un esferoide por pocillo
- Formatos de 96 o 384 pocillos
- Versión transparente o blanca según el modelo: cultivo y análisis en la misma placa
- Compatible con los sistemas de imágenes celulares en tiempo real que pueden colocarse en incubadoras
- Diferentes tipos de fondo (redondo, spindle, V), adaptables a diferentes tipos de estudios, posibilidad de elegir la mejor forma y distribución

► Aplicaciones:

- Investigación sobre el descubrimiento y el desarrollo
- Investigación con células madre
- Ingeniería de tejidos
- Medicina regenerativa

	Ref. 299559	Ref. 299561	Ref. 299562	
	Max 300µL	200µL	300µL	Fondo redondo
	125µL	65µL	100µL	Fondo Spindle
	5mm	5mm	5mm	Fondo V
MDA-MB-453				<p>Seeding Density: 2×10^3 cells/well Culture Medium: RPMI + 10%FBS Incubation: 37°, 5%CO₂ Culture Period: 7 Days MDA-MB-453, MDA-MB-468: human breast cancer</p> <p><small>Data are provided by NishioLab, Dept. of Genome Bio. Kinki Univ. Faculty of Medicine</small></p>
MDA-MB-468				

Referencia	Número de pocillos	Fondo	Color	Volumen máximo (µl)	Unidad de env.	Unid./caja	€ sin IVA/caja
299559	96	Redondo	Transparente	300	1	20	469 -
299560	96	Redondo	Blanco	300	1	20	625 -
299561	96	Spindle	Transparente	300	1	20	625 -
299562	96	V	Transparente	300	1	20	781 -
299564	384	Redondo	Transparente	300	1	20	781 -
299565	384	Redondo	Blanco	106	1	20	977 -

