

¡Tan flexible como las aplicaciones!



BRAND *plates*® – para aplicaciones ELISA

H I G H - T E C H D I S P O S A B L E S

El aspecto fundamental para una cuantificación exacta de los mínimos restos de las moléculas buscadas con el método de ensayo ELISA, es el enlace efectivo de los antígenos o anticuerpos en la superficie de las placas microtiter.

BRAND *plates*® tienen propiedades ópticas ideales y están fabricadas de acuerdo con los estándares ANSI/SBS. Las mismas están disponibles con superficie immunoGrade™ y pureGrade™ como placas estándar de 96 pocillos, y también como placas en tiras – para una alta flexibilidad y óptimos resultados.

■ **immunoGrade™**

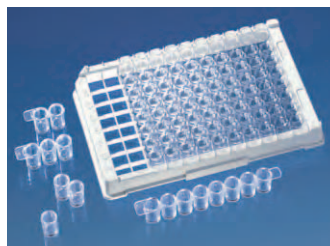
alta capacidad de enlace (high-binding), ideal para inmunoglobulina G y moléculas con áreas hidrófobas e hidrófilas

■ **pureGrade™**

mediana capacidad de enlace (medium-binding), un poco más hidrófoba que immunoGrade™



Datos técnicos



Placas estándar

Estándar para muchas aplicaciones. Ideal para investigaciones de rutina, en las cuales deben procesarse placas enteras. Las placas estándar BRAND se suministran con cuatro formas de fondo distintas (F, C, V y U). (También hay disponibles placas negras o blancas, con fondo transparente o no transparente.)

Placas de tiras

Permiten una alta flexibilidad. Se utiliza solamente la cantidad de cavidades necesarias. Existen dos variantes disponibles:

Marco sin rejilla:

Para procesamiento de 12 tiras de 8 pocillos cada una. Las tiras individuales pueden retirarse y volverse a colocar en el marco. Las tiras no son divisibles.

Marco con rejilla:

También para 12 tiras de 8 pocillos cada una. Las tiras individuales pueden retirarse de la placa y volverse a colocar. Las tiras pueden dividirse en hasta 8 recipientes individuales y colocarse separadamente en el marco de la placa.

immunoGrade™

PS, no estéril.

Optimizado para la inmovilización de IgG, ensayos ELISA estándar.

Microplacas de 96 pocillos

Embalaje: 100 unidades (20 lotes de 5 unidades cada una)

Embalaje: 100 unidades (4 bolsas de 25 unidades cada una)*

Color	Forma del fondo	Volumen del pocillo	Ref.
Microplacas estándar de 96 pocillos			
transparente	U	330 µl	7817 20
transparente	V	360 µl	7817 21
transparente	F	350 µl	7817 22
transparente	C	350 µl	7817 23
blanco	U	330 µl	7817 24
blanco	C	350 µl	7817 26
negro	U	330 µl	7817 27
negro	C	350 µl	7817 29
Microplacas de 96 pocillos con fondo transparente			
negro	F	330 µl	7817 31*
Microplacas de tiras de 96 pocillos			
transparente	F	360 µl	7823 05*
Microplacas de tiras de 96 pocillos con rejilla			
transparente	F	350 µl	7823 06*

pureGrade™

PS, no tratada, no estéril.

Para ensayos homogéneos, screenings, almacenamiento, etc.

Microplacas de 96 pocillos

Embalaje: 100 unidades (20 lotes de 5 unidades cada una)

Embalaje: 100 unidades (4 bolsas de 25 unidades cada una)*

Color	Forma del fondo	Volumen del pocillo	Ref.
Microplacas estándar de 96 pocillos			
transparente	U	330 µl	7816 00
transparente	V	360 µl	7816 01
transparente	F	350 µl	7816 02
transparente	C	350 µl	7816 03
blanco	U	330 µl	7816 04
blanco	F	350 µl	7816 05
negro	U	330 µl	7816 07
negro	F	350 µl	7816 08
Microplacas de 96 pocillos con fondo transparente			
blanco	F	330 µl	7816 10*
negro	F	330 µl	7816 11*
Microplacas de tiras de 96 pocillos			
transparente	F	360 µl	7823 00*
Microplacas de tiras de 96 pocillos con rejilla			
transparente	F	350 µl	7823 01*

Encontrará otros microplacas BRANDplates® en www.brand.de o en el catálogo general actual.

BRAND® y BRANDplates® son marcas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania.

Otras marcas que se citen son dominio del propietario correspondiente.

Mediante nuestros documentos técnicos, pretendemos informar y asesorar a nuestros clientes. No obstante, la transferibilidad de los valores empíricos y resultados generales bajo condiciones de test en el caso concreto de aplicación dependerá de diversos factores que no podemos incluir. Por ello, rogamos comprendan que no se puede derivar exigencia alguna de nuestro asesoramiento. Por tanto, deberá comprobar por sí mismo la transferibilidad con gran minuciosidad.

Reservado errores y el derecho de realizar modificaciones técnicas.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Germany

Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

