

Aussi flexible que les applications!



BRAND*plates*[®] – pour applications ELISA

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

La base pour la quantification exacte des traces les plus minimes des molécules recherchées dans le procédé de test ELISA est la liaison efficace d'antigènes ou d'anti-corps à la surface des plaques de microtitration.

Les plaques de microtitration BRAND*plates*[®] possèdent des propriétés optiques idéales et sont fabriquées conformément aux normes ANSI-/SBS. Elles sont disponibles avec surface immunoGrade™ et pureGrade™ comme standard 96 puits et comme plaques à bandes – pour une flexibilité élevée et des résultats optimaux.

■ **immunoGrade™**

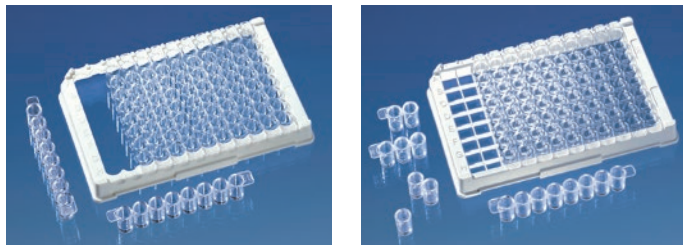
haute capacité de liaison (high-binding), idéal pour IgG et molécules présentant des plages hydrophobes et hydrophiles

■ **pureGrade™**

capacité de liaison moyenne (medium-binding), un peu plus hydrophobe que immunoGrade™



Données techniques



immunoGrade™

PS, non stérile.

Optimisée pour la liaison d'IgG, tests ELISA standard.

Plaques de microtitration à 96 puits

Emballage: 100 unités (20 piles à 5 unités)

Emballage: 100 unités (4 sachets à 25 unités)*

Couleur	Fond	Volume de puits	Réf.
Plaques de microtitration standard à 96 puits			
transparent	fond en U	330 µl	7817 20
transparent	fond en V	360 µl	7817 21
transparent	fond en F	350 µl	7817 22
transparent	fond en C	350 µl	7817 23
blanc	fond en U	330 µl	7817 24
blanc	fond en C	350 µl	7817 26
noir	fond en U	330 µl	7817 27
noir	fond en C	350 µl	7817 29
Plaques de microtitration à 96 puits avec fond transparent			
noir	fond en F	330 µl	7817 31*
Plaques à bandes de microtitration à 96 puits			
transparent	fond en F	360 µl	7823 05*
Plaques à bandes de microtitration à 96 puits avec grille			
transparent	fond en F	350 µl	7823 06*

Plaques standard

Standard pour de nombreuses applications. Idéales pour les analyses de routine où il s'agit de traiter des plaques complètes. Les plaques standard BRAND sont proposées avec quatre différentes formes de fond (F, C, V et U).

Il existe également des plaques en noir ou blanc avec ou sans fond transparent.

Plaques à bandes

Elles offrent une grande flexibilité. Utilisation du nombre exact de cavités nécessaires. Deux variantes sont disponibles:

Cadre sans grille:

pour le traitement de 12 bandes à 8 puits. Il est possible d'enlever et de remettre des bandes individuelles dans le cadre. Les bandes ne peuvent pas être divisées.

Cadre avec grille:

également 12 bandes à 8 puits. Des bandes individuelles peuvent être enlevées et remises dans la plaque. Les bandes peuvent être divisées en un maximum de 8 récipients individuels qui peuvent être placées individuellement dans la plaque-cadre.

pureGrade™

PS, non traitée, non stérile.

Pour les essais homogènes, les screenings, le stockage, etc.

Plaques de microtitration à 96 puits

Emballage: 100 unités (20 piles à 5 unités)

Emballage: 100 unités (4 sachets à 25 unités)*

Couleur	Fond	Volume de puits	Réf.
Plaques de microtitration standard à 96 puits			
transparent	fond en U	330 µl	7816 00
transparent	fond en V	360 µl	7816 01
transparent	fond en F	350 µl	7816 02
transparent	fond en C	350 µl	7816 03
blanc	fond en U	330 µl	7816 04
blanc	fond en F	350 µl	7816 05
noir	fond en U	330 µl	7816 07
noir	fond en F	350 µl	7816 08
Plaques de microtitration à 96 puits avec fond transparent			
blanc	fond en F	330 µl	7816 10*
noir	fond en F	330 µl	7816 11*
Plaques à bandes de microtitration à 96 puits			
transparent	fond en F	360 µl	7823 00*
Plaques à bandes de microtitration à 96 puits avec grille			
transparent	fond en F	350 µl	7823 01*

Pour d'autres plaques de microtitration BRANDplates® voir sous www.brand.de ou voir le catalogue général actuel.

BRAND® et BRANDplates® sont des marques de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A.
Les autres marques mentionnées appartiennent en propre à leurs titulaires.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Vous comprendrez dès lors que nos conseils ne puissent donner lieu à des prétentions. Cette transposition doit donc faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de



4 033378 463173

