

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™**

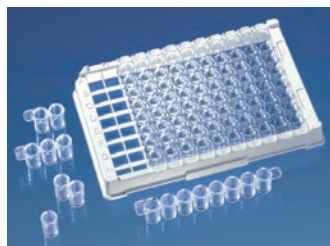
haute capacité de liaison (high-binding), idéal pour IgG et molécules présentant des plages hydrophobes et hydrophiles

■ **pureGrade™**

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



# Données techniques



## 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 réceptacles individuels qui peuvent être placés individuellement dans la plaque-cadre.

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

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

Pour d'autres plaques de microtitration BRANDplates® voir sous [www.brand.de](http://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 de 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](mailto:info@brand.de) · Internet: [www.brand.de](http://www.brand.de)

