

Travail d'équipe dans le laboratoire!
BRAND® plaques PCR pour Roche® LightCycler® 480



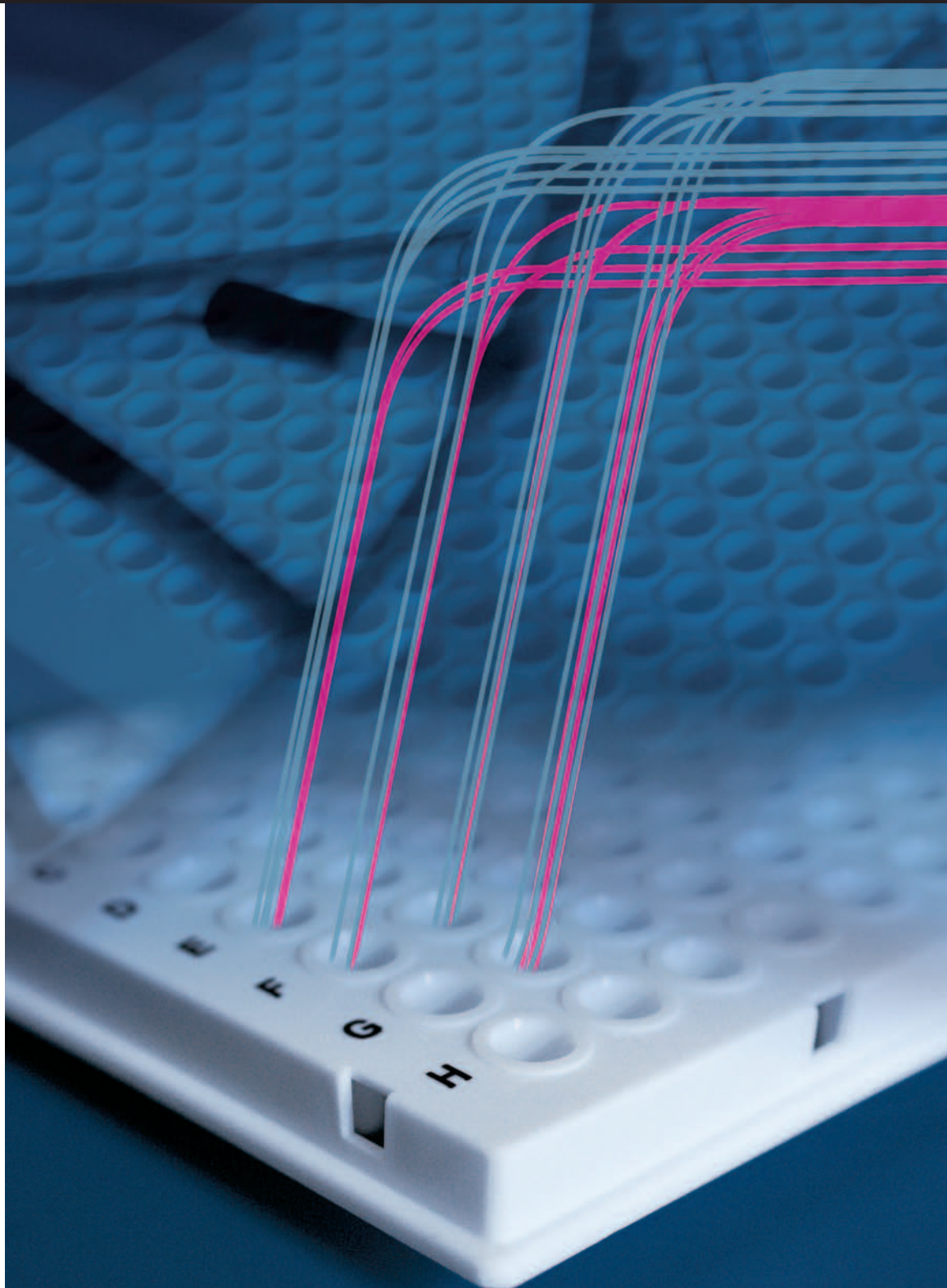
Plaques PCR blanches

pour l'utilisation avec le Roche® LightCycler® 480

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

BRAND a étendu sa gamme de produits PCR à usage unique de grande qualité avec les nouvelles plaques PCR blanches low profile 96 puits et plaques PCR 384 puits. Les deux plaques sont parfaitement appropriées pour le Roche® LightCycler® 480.

- Contact parfait entre les plaques et le thermocloc permettant un transfert de chaleur maximal.
- Coloration uniforme blanche au dioxyde de titane (TiO₂).
- Surface lisse pour une réflexion optimale du signal de fluorescence.
- Compatibles avec de nombreux thermocycleurs.
- Épaisseurs de paroi extraminces et uniformes pour un transfert de chaleur optimal et des temps de cycles courts.
- Fabriqué dans les conditions de salle blanche les plus modernes.
- Exempt de DNase, RNase et d'ADN.



q!PCR

Plaques PCR de 96 puits, Low profile

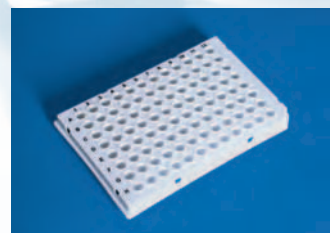
PP, blanc. Pour la qPCR. Tubes de 0,15 ml. Avec demi-cadre.

Avec codage alphanumérique noir. Disponible avec et sans feuilles adhésives (polyester, à transparence élevée, pour la qPCR).

Description	Emballage standard	Réf.
avec demi-cadre	50 (10 plaques/sac)	7813 64
avec demi-cadre	50 (10 plaques/sac) + 50 feuilles pour qPCR	7813 65



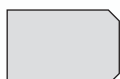
7813 64 Position des coins coupés
7813 65



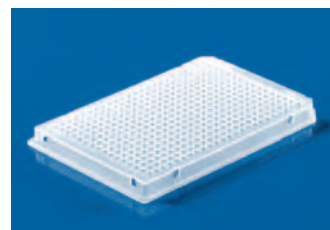
Plaques PCR de 384 puits

PP, blanc. Pour la qPCR. Tubes de 0,03 ml.

Description	Emballage standard	Réf.
avec cadre complet	50 (10 plaques/sac)	7813 58



7813 58 Position des coins coupés



Feuilles adhésives

Polyester. À transparence élevée. Pour la qPCR. Plage de températures comprise entre -40 °C et +120 °C. Feuille individuelle. Emballage standard 100 feuilles.

Réf.	7813 91
------	---------



Pour d'autres articles à usage unique PCR voir sous www.brand.de ou voir le catalogue général actuel.

BRAND® est une marque 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 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de



4033378462633

