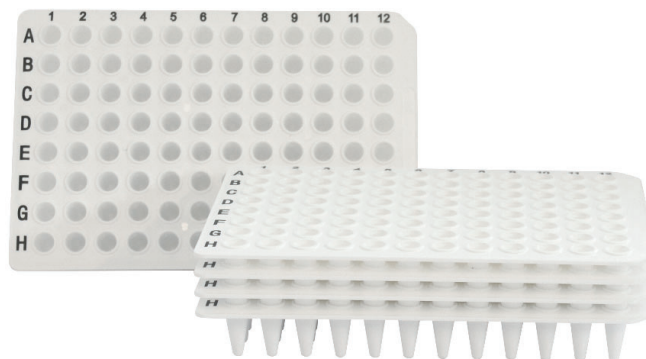




## Plaques PCR

Réf. BGN039, BGN040, BGN041, BGN043, BGN044, BGN045, BGN046

- Fabriqués en polypropylène de haute qualité, ils assurent une perte minimale de la solution de réaction
- Exempt de DNase, de RNase, d'ADN humain, de pyrogènes et d'inhibiteurs de PCR
- Autoclavable
- Résistance à la déformation, grâce à l'épaisseur du matériau
- Le bord surélevé de l'orifice empêche la contamination croisée



## Spécifications techniques

Référence	BGN039	BGN040	BGN041	BGN043*	BGN044	BGN045**	BGN046**
Capacité	0,1 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96	0,1 mL x 96	0,2 mL x 96
Couleur	Transparent	Blanc	Transparent	Blanc	Transparent	Transparent	Transparent
Conception	Sans jupe	Sans jupe	Sans jupe	Demi-jupe	Demi-jupe	Demi-jupe haute	Demi-jupe haute
Emballage	10 pièces / boîte	10 pièces / boîte	10 pièces / boîte	15 pièces / boîte	10 pièces / boîte	15 pièces / boîte	15 pièces / boîte

\* Compatible uniquement avec les équipements Roche

\*\* Compatible uniquement avec l'équipement ABI (Applied Biosystems)



## Films de scellement pour plaques PCR

Réf. BRD011, BRD012, BRD013

- Empêcher l'évaporation et la contamination croisée entre les puits
- Ils ont une haute définition qui permet une analyse optique pendant la PCR en temps réel
- Utilisé pour l'analyse générale, la génomique, la bioanalyse, le criblage à haut débit et la découverte de médicaments
- Exempt de DNase, de RNase et de pyrogène



## Spécifications techniques

Référence	BRD011*	BRD012	BRD013
Adhésion	Sensible à la pression	Autocollant	Sensible à la pression
Matériau	PP	PET	PP
Dimensions	141,5 x 77 mm	141,5 x 80 mm	141,5 x 80 mm
Plage de température	-70°C a 110°C	-20°C a 100°C	-70°C a 110°C
Emballage	100 pcs/boîte	100 pcs/boîte	100 pcs/boîte

\* Pour les plaques ABI (Applied Biosystems)