



Plaques PCR avec puits en polypropylène vierge, support et jupe en polycarbonate. La rigidité du polycarbonate facilite la manipulation des plaques par les robots. Pan coupé et grille de réf. alphanumérique.

### Plaques twin.tec PCR 96 et 384 puits

- Cadre en polycarbonate robuste, rigide et résistant aux torsions
- Puits en polypropylène fin pour un transfert thermique optimal
- Matrice OptiTrack® : rebords contrastés avec marquage alphanumérique
- Volume réactionnel : 150 µl (low profile) ou 250 µl
- Rebords des puits surélevés
- Disponibles en version divisible en 4 segments de 24 puits chacun
- Disponibles avec des puits blancs pour la PCR en temps réel

### Plaques twin.tec microbiology 96 et 384 puits

- Stériles, emballage individuel sous blister, exempts d'ADN bactérien
- 96 ou 384 puits, avec jupe ou semi-jupe

### Plaques PCR twin.tec real-time 96 et 384 puits

- Puits blancs pour une meilleure réflexion
- Rapport signal / bruit de fond considérablement augmenté

### Plaques twin.tec BioBased® PCR 96 puits

- Polycarbonate et polypropylène produits à partir de matières premières recyclées de deuxième génération, dérivées de déchets et de résidus provenant (ex. de la production d'huile végétale et de l'huile de cuisson usagée)
- Réduction de l'empreinte carbone
- Spécifications techniques identiques aux plaques twin.tec classiques

Version	96 puits	96 puits divisibles	96 puits	96 puits divisibles	96 puits	96 puits	384 puits
Type	Sans jupe	Sans jupe	Sans jupe	Sans jupe	A jupe	A 1/2 jupe	A jupe
Volume	150 µl	150 µl	250 µl	250 µl	150 µl	250 µl	45 µl
Compatibilité	2	2	1	1	8	3	9
Naturel	<b>035660</b>	<b>035668</b>	<b>035669</b>	<b>035670</b>	<b>033632</b>	<b>033637</b>	<b>033331</b>
Bleu	<b>035663</b>	<b>035679</b>	<b>035677</b>	<b>035678</b>	<b>033633</b>	<b>033638</b>	<b>033332</b>
Vert	-	-	-	-	<b>033634</b>	<b>033639</b>	<b>033333</b>
Rouge	-	-	-	-	<b>033635</b>	<b>033640</b>	<b>033334</b>
Jaune	-	-	-	-	<b>033636</b>	<b>033641</b>	<b>033335</b>
Unités/carton	20	20	20	20	25	25	25
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Plaques 96 et 384 puits microbiologie

Coloris base	96 puits à jupe	96 puits à demi-jupe	384 puits
Volume	150 µl	250 µl	45 µl
Compatibilité	8	3	9
Naturel	<b>035671</b>	<b>035673</b>	<b>035675</b>
Bleu	<b>035672</b>	<b>035674</b>	<b>035676</b>
Unités/carton	10	10	10
€/carton	NC -	NC -	NC -

### Plaques 96 Real Time

Coloris base	96 puits sans jupe	96 puits 1/2 jupe	96 puits à jupe
Volume	150 µl	250 µl	150 µl
Compatibilité	2	3	8
Blanc	<b>035665</b>	<b>035032</b>	<b>035029</b>
Bleu	<b>035666</b>	<b>035031</b>	<b>035028</b>
Unités/carton	20	25	25
€/carton	NC -	NC -	NC -

### Plaques 96 et 384 puits version Forensic DNA

Version	PCR 96 puits 1/2 jupe	PCR 96 puits à jupe	PCR 384 puits à jupe	qPCR 96 puits 1/2 jupe	qPCR 96 puits à jupe
Volume	250 µl	150 µl	40 µl	250 µl	150 µl
Compatibilité	3	8	9	3	8
Naturel	<b>933927</b>	<b>933928</b>	<b>933931</b>	<b>933929</b>	<b>933930</b>
Unités/carton	10	10	10	10	10
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Plaques 96 puits LoBind

Réf.	Désignation	Compatibilité	€ les 25
<b>933047</b>	Plaque 96 puits LoBind à 1/2 jupe, incolore	3	NC -
<b>933048</b>	Plaque 96 puits LoBind à jupe, incolore	8	NC -

### Plaques 96 BioBased®

Réf.	Désignation	Compatibilité	€ les 25
<b>934747</b>	Plaque BioBased® 96 puits à jupe incolore	8	NC -
<b>934748</b>	Plaque BioBased® 96 puits à jupe verte	8	NC -

Couvercles - En polystyrène transparent, conditionnés en 5 sachets de 16.

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
<b>035719</b>	Couvercle PCR CLEAN pour microplaques ou deepwell	80	NC -
<b>035720</b>	Couvercle stérile pour microplaques ou deepwell	80	NC -

### Barrettes de 8 bouchons

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
<b>035633</b>	Barrette de 8 capuchons dôme	120	NC -
<b>035634</b>	Barrette de 8 capuchons plats	120	NC -

### Scellage des plaques PCR et Real Time 96 et 384 puits

Réf.	Désignation	€ les 100
<b>033604B</b>	Feuilles adhésives PCR	NC -
<b>033832B</b>	Adhésif alu pour plaques PCR	NC -
<b>033969</b>	Film PCR thermosoudable	NC -
<b>035713B</b>	Masterclear real-time PCR-Film PCR autocollant	NC -