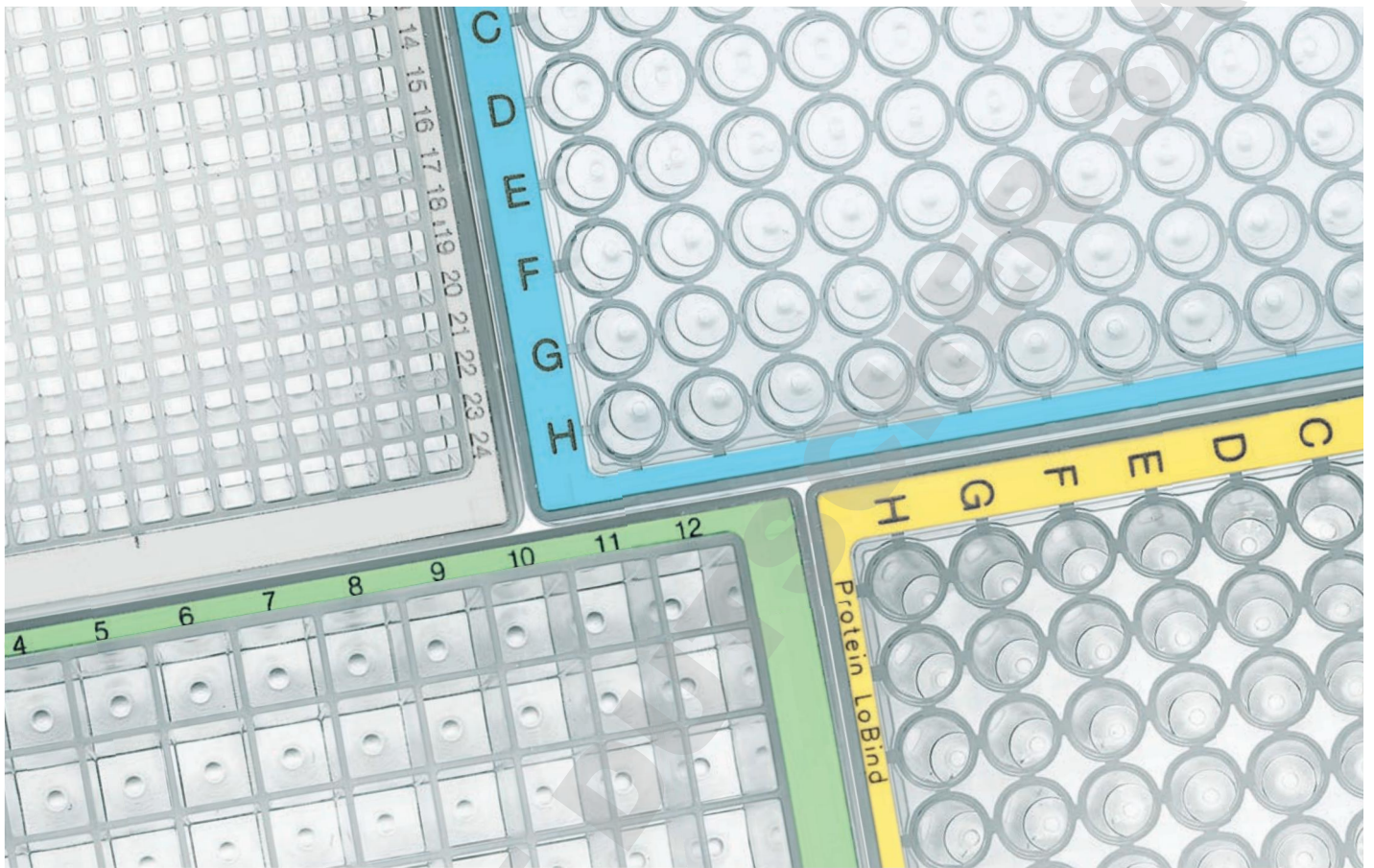


eppendorf



# Obtenez plus !

Qualité – Stabilité – Pureté : Eppendorf Plates™



# « La qualité est visible de l'extérieur mais c'est à l'intérieur qu'elle agit. »

Les plaques Eppendorf™ sont produites, manipulées, stockées et fournies dans le respect des normes de qualité et de pureté les plus sévères – c'est ce que nos clients appellent la Qualité Eppendorf. Pour la fabrication, nous utilisons des matériaux bruts d'excellente qualité et conformes aux critères internationaux en matière de pureté. Le haut degré d'automatisation et les conditions caractéristiques des salles blanches, éliminent toute interaction humaine et donc le risque de contamination. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de notre processus de qualité. Grâce à nos critères de contrôle particulièrement sévères, à l'intérieur comme à l'extérieur, nous garantissons la parfaite reproductibilité de nos produits et de vos résultats – lot après lot.

« Nous avons assisté à une forte inhibition de nos analyses enzymatiques du fait des lixiviations de produits chimiques contenus dans les consommables en plastique. Pour assurer la reproductibilité, nous utilisons des consommables fournis par des sociétés confirmant l'absence d'additifs critiques lors de la fabrication. »

**Dr. Andrew Holt**

*Département de Pharmacologie,  
University d'Alberta, Canada*



« Nous devons éviter les relargages d'agents contaminants dans l'échantillon qui se sont accumulés dans la matière plastique et empêchent la croissance bactérienne. Nos consommables utilisés pour l'analyse des échantillons d'eau doivent avoir un degré de pureté maximum afin d'assurer la fiabilité des résultats. »

**Karen Thomsen**

*Laboratoire central de microbiologie,  
Hamburg Water GmbH, Allemagne*



« Nos rendements de purification d'ADN d'origine animale ou végétale nécessitent une rectification du tissu avant et pendant le processus d'analyse cellulaire. Comme nous travaillons sur un grand nombre d'échantillons, les cassures de consommables et donc les pertes d'échantillons peuvent avoir des conséquences graves. L'excellente qualité et stabilité des plaques Deepwell de 1mL sont une solution idéale car elles améliorent nettement la fiabilité de nos processus. »

**Dr. Paul Gooding**

*Plant Genomics Centre, Institut de  
recherche génomique australien*



## Eppendorf Deepwell Plates

Les plaques Deepwell Eppendorf à 96 et 384 puits sont particulièrement performantes pour toutes les applications manuelles et automatisées – du stockage des échantillons à  $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$  à la dénaturation de l'ADN à  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Fabriquées en polypropylène (PP) extra-pur, ces plaques disposent de caractéristiques novatrices : plus sûres, plus efficaces, plus stables.

### Applications

- > Stockage et préparation des échantillons
- > Culture de bactéries et de levures
- > Haut débit d'isolation d'ADN et d'ARN
- > Stockage d'ADNc ou de banques génomiques
- > Stockage de siARN ou de bibliothèques d'oligonucléotides
- > Stockage et analyse des échantillons de protéines et d'ADN sur les plaques Eppendorf LoBind®

### Caractéristiques du produit

- > Matrice OptiTrack® : identification des échantillons 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage grâce à un étiquetage alphanumérique contrasté
- > Conception de puits coniques RecoverMax® : géométrie de puits optimisée pour obtenir un taux de récupération maximum des échantillons et d'excellentes propriétés du mélange
- > Bords de puits surélevés et surface lisse pour une fermeture fiable, même avec scellage à chaud
- > g-safe® : stabilité de centrifugation exceptionnelle jusqu'à  $6,000 \times g$  pour des protocoles plus rapides et une qualité d'échantillon améliorée
- > Disponible avec code barres (sur demande)



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/consumables](http://www.eppendorf.com/consumables)

# Eppendorf Microplates

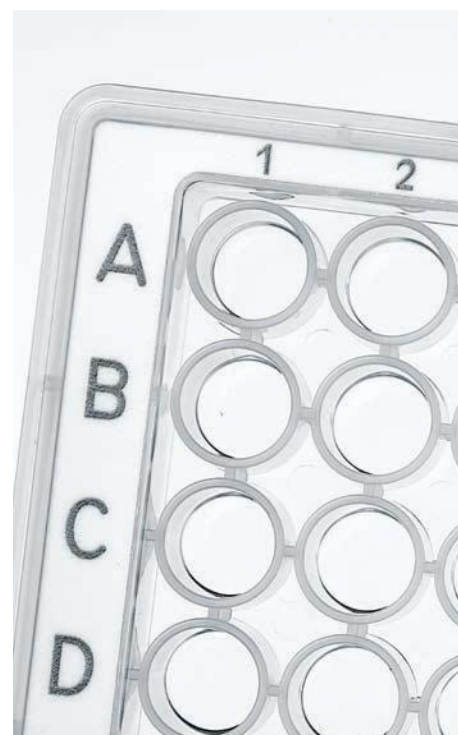
Les microplaques Eppendorf apportent une précision unique à votre laboratoire ! Il n'a jamais été aussi simple de pipeter, d'analyser et de récupérer des échantillons avec une microplaque en polypropylène. La grande transparence « unique en son genre » vous permet de repérer systématiquement vos échantillons du premier coup d'œil. Les Microplaques sont également disponibles en matériau LoBind pour une récupération maximale d'échantillon.

## Applications

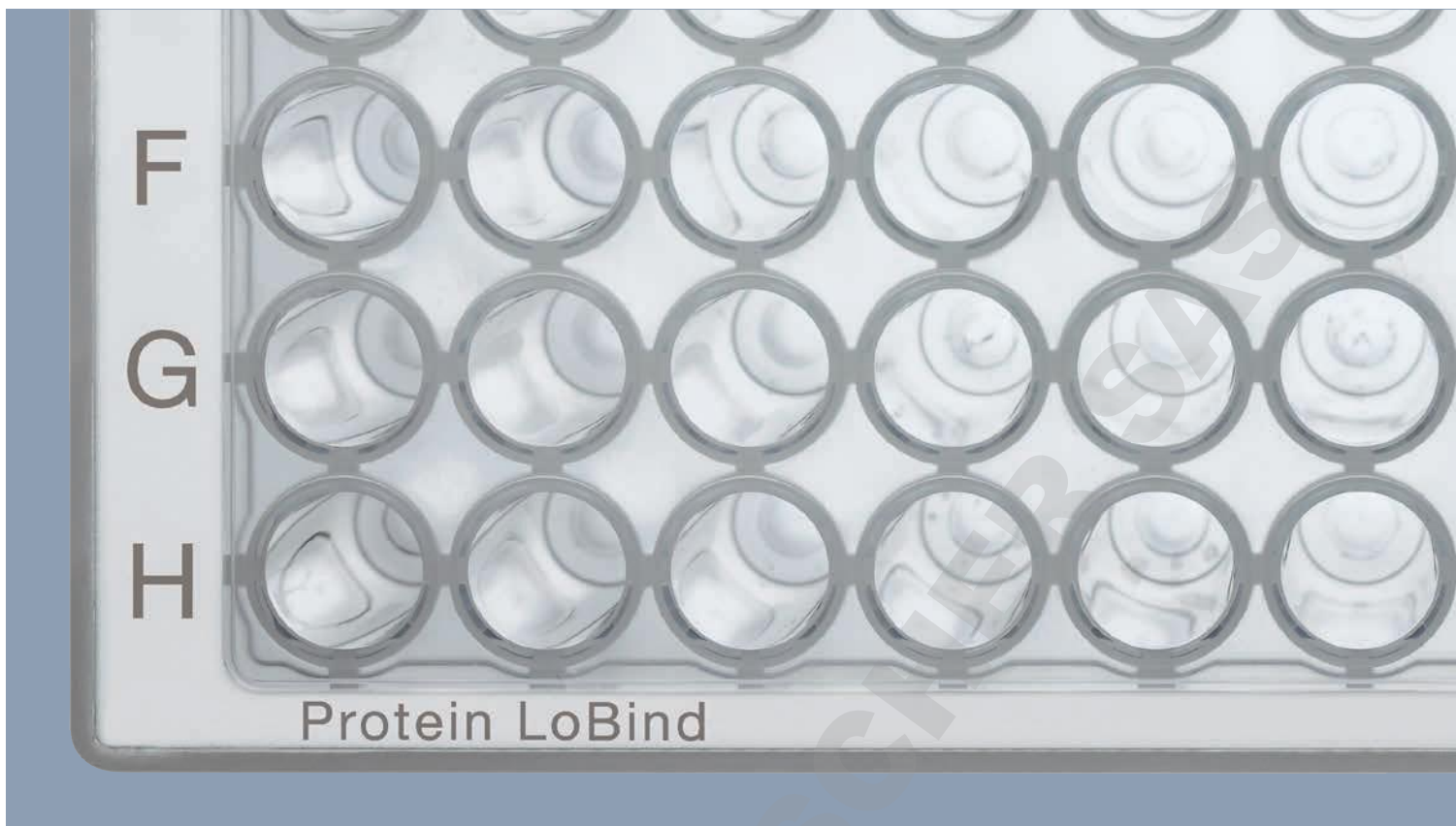
- > Stockage et préparation des échantillons
- > Analyses qui requièrent une résistance élevée à la température ou aux solvants
- > Criblage actif d'ingrédients
- > Chimie combinatoire
- > Stockage d'ADNc ou de banques génomiques
- > Analyse de protéines

## Caractéristiques du produit

- > Polypropylène transparent sans égal pour une meilleure visibilité des échantillons
- > Matrice OptiTrack® : identification des échantillons 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage via un étiquetage alphanumérique contrasté
- > Conception de puits RecoverMax® : géométrie de puits optimisée pour obtenir un taux de récupération maximum des échantillons et d'excellentes propriétés du mélange
- > g-safe®: exceptionnelle stabilité de centrifugation jusqu'à 6 000 × g
- > Haute résistance aux produits chimiques, aux contraintes mécaniques et aux températures extrêmes
- > Disponible avec code barres (sur demande)



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/consumables](http://www.eppendorf.com/consumables)



## Eppendorf LoBind® Plates

### Plaques Protein LoBind

Quand les échantillons biologiques sont conservés ou incubés dans des consommables standard, plus de 90 % peuvent se perdre en moins de 24 heures, à cause de l'adsorption moléculaire à la surface du plastique. Les Eppendorf LoBind Plates maximisent la récupération des échantillons en réduisant de manière significative la liaison des échantillons à la surface.

### Applications

- > Préparation ou stockage des échantillons de protéines, de peptides ou d'anticorps
- > Analyses enzymatiques - la surface hydrophile réduit la dénaturation enzymatique quand elle entre en contact avec la paroi interne des puits
- > Prévention de la perte des échantillons lors du stockage de solutions virales étalon
- > Stockage de cellules en suspension

### Plaques DNA LoBind

Les plaques DNA LoBind améliorent la récupération des acides nucléiques en réduisant leur absorption à la paroi des puits. Une combinaison de technologies de fabrication spéciales et de lots sélectionnés en polypropylène garantit une récupération quasi-totale des molécules d'ADN/ARN – sans revêtement de surface afin d'éliminer le risque de contamination des échantillons.

### Applications

- > Préparation ou stockage des échantillons d'ADN et d'ARN
- > Analyse médico-légale
- > Préparation de séries de dilution en PCR quantitative
- > Préparation des échantillons en séquençage nouvelle génération
- > Création de bibliothèques de génomes ou d'oligonucléotides



### Caractéristiques du produit

- > Le matériau LoBind garantit une récupération maximale des échantillons pour de meilleurs résultats d'analyse
- > Sans revêtement de surface (par exemple, silicone) afin de réduire le risque d'interférence des échantillons
- > Testé par lot et certifié sans ADN, ADNase, ARNase et inhibiteurs de PCR (PCR clean)
- > Disponible en formats tube, microplaque, plaque PCR et plaque deepwell pour une mise à l'échelle supérieure
- > Matrice OptiTrack® unique en son genre : identification 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage
- > Conception de puits RecoverMax® : géométrie de puits optimisée pour obtenir un taux de récupération maximum des échantillons et d'excellentes propriétés du mélange
- > Des bords de puits surélevés et une surface lisse garantissent un scellage fiable des plaques
- > Disponible avec code barres (sur demande)



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/consumables](http://www.eppendorf.com/consumables)

## Eppendorf Assay/Reader Microplates

Les microplaques assay Eppendorf sont optimisées pour la mesure des analyses d'absorbance dans la plage de rayonnement visible et UV, des analyses de fluorescence et de chimiluminescence. Les plaques pleines sont adaptées aux lecteurs de plaques à lecture par le haut. Les plaques transparentes et les plaques noires/transparentes peuvent être utilisées avec les lecteurs de plaque à lecture par le haut et le bas.

### Applications

- > Plaques VIS et UV-VIS transparentes pour toutes les analyses d'extinction dans la plage de rayonnement visible et UV
- > Microplaques noires et blanches pour une détection par fluorescence et par luminescence.
- > Détermination de l'ADN et des protéines avec des colorants par extinction ou par fluorescence
- > Analyses de cellules
- > Tests de viabilité cellulaire et d'apoptose
- > Imagerie cellulaire

### Caractéristiques du produit

- > Les microplaques UV-VIS comportent un fond à film ultra-fin pour une excellente transmission de la lumière dans la plage de rayonnement UV
- > Les microplaques noires Eppendorf offrent un excellent rapport signal-bruit – pour des signaux clairs, même avec des échantillons faiblement concentrés
- > Les microplaques blanches d'Eppendorf maximisent la réflexion et sont ainsi optimisées pour une très haute sensibilité de détection des signaux de luminescence ou de faible fluorescence
- > Les plaques assay pleines noires et blanches sont en polypropylène qui assure une haute résistance aux produits chimiques, aux contraintes mécaniques et aux températures extrêmes
- > Toutes les plaques sont optimisées pour une autofluorescence et une autoluminescence minimales



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/consumables](http://www.eppendorf.com/consumables)



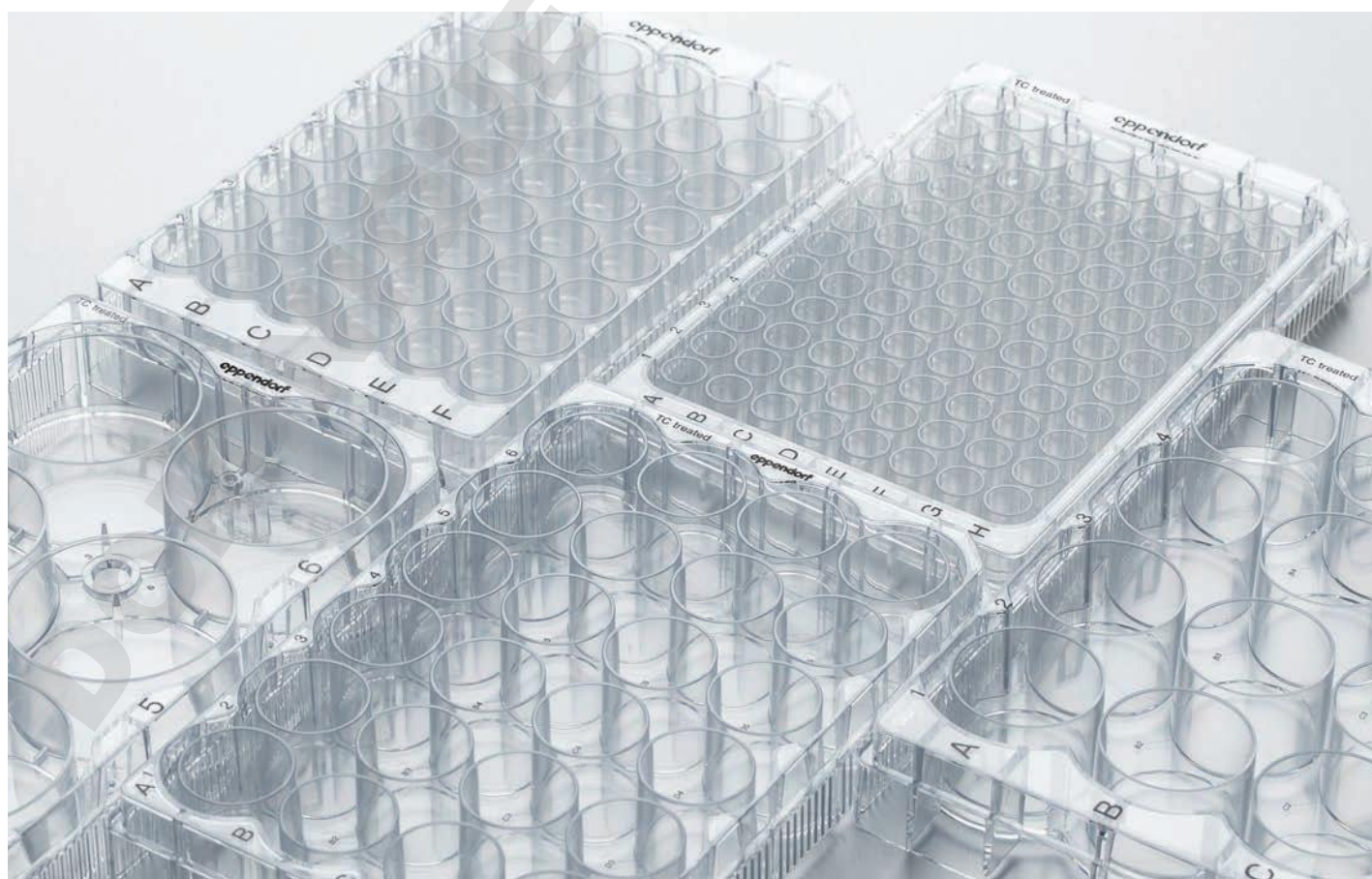
# Eppendorf Cell Culture Plates

Les plaques de culture cellulaire Eppendorf sont personnalisées pour la culture d'un petit nombre de cellules ainsi que pour l'analyse de cellules. L'étude morphologique ou fonctionnelle de cellules peut s'avérer critique en microplaques. Les performances optiques, la planéité, la transparence et la faible adsorption responsable des ménisques sont des critères qui, lorsqu'ils sont optimaux, facilitent le traitement manuel ou automatisé de cellules sur plaques.

La conception en puits de cheminée permet d'éviter la croissance non homogène des cellules au niveau de l'anneau externe du puits pour tout type de plaque réduisant les coûts et augmentant l'efficacité.

## Caractéristiques du produit

- > Identification simplifiée du puits grâce au marquage individuel très contrasté des puits
- > L'étiquetage alphanumérique contrasté de l'OptiTrack® permet d'identifier les échantillons 30 % plus rapidement avec moins d'erreurs de pipetage
- > Cavité autour des puits extérieurs pour empêcher « l'effet de bord » en cas de remplissage de liquide
- > Conception de puits de cheminée permettant le remplissage des espaces entre les puits de la plaque pour stabiliser la température et éviter les contaminations croisées en cas d'erreur de pipetage
- > Système d'empilement hautement performant grâce aux larges bords du couvercle et à son excellente adaptation à la base en cas d'empilage
- > Fentes de ventilation prononcées pour optimiser le transfert du gaz et de la température



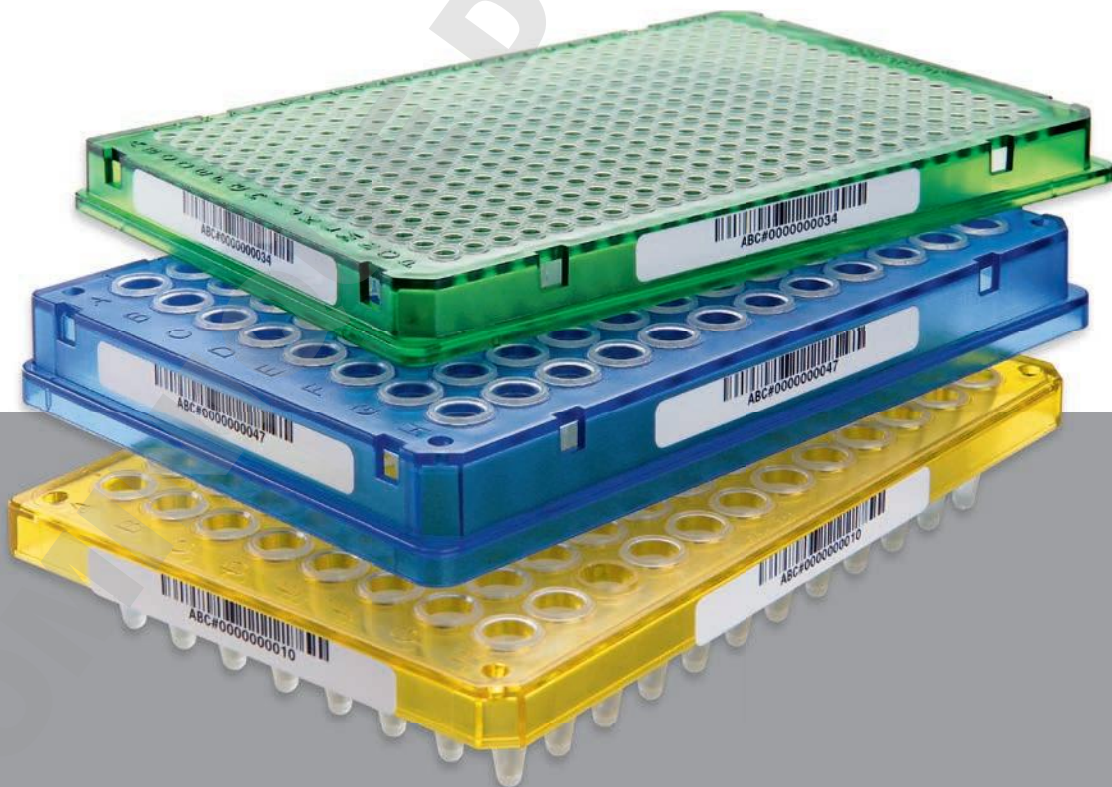
## Eppendorf twin.tec® PCR Plates

Une parfaite compatibilité avec les blocs PCR et les systèmes de scellage sont les caractéristiques essentielles d'une plaque PCR flexible et ouverte. Les plaques PCR Eppendorf twin.tec ont été conçues pour répondre à ce double défi. Le cadre rigide en polycarbonate reste indéformable, même à haute température. Les manipulations d'échantillons consécutives en sont d'autant plus facilitées et répétables.

L'efficacité de la fermeture est complétée par des bords rehaussés qui forment une entité particulièrement étanche avec la solution de scellage. Si vous pensez qu'une plaque PCR n'est qu'une plaque PCR, vous serez surpris par tout ce qu'une plaque PCR twin.tec Eppendorf peut vous apporter.

### Caractéristiques du produit

- > Conception en une pièce : association d'un cadre en polycarbonate et de puits en polypropylène pour une performance de premier ordre
- > Les puits en polypropylène à paroi extrêmement fine garantissent un transfert optimal de la chaleur vers l'échantillon
- > Cadre en polycarbonate exceptionnellement solide et résistant aux torsions
- > Tolérance de puits à puits améliorée
- > Coin tronqué et marquage alphanumérique
- > Bords des puits surélevés pour un scellage efficace ; réduit également le risque de contamination croisée
- > Certifié sans ADN humain détectable, ADNase, ARNase et inhibiteurs de PCR
- > Disponible avec code barres (sur demande)
- > Idéales également pour la PCR quantitative en temps réel



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/twintec](http://www.eppendorf.com/twintec)

## Options de scellage pour Eppendorf Plates™

### Caractéristiques du produit

- > Films ou feuilles adhésifs pour le scellage simple et fiable lors du stockage des échantillons
- > Film et feuille aluminium de thermosoudage pour un scellage 100% hermétique
- > Les films et feuilles adhésifs assurent la parfaite étanchéité des plaques PCR tout en empêchant les pertes par évaporation en cours de PCR
- > Le film PCR Masterclear en temps réel est optimisé pour assurer l'excellente transmission de la lumière
- > Les feuilles en aluminium peuvent être perforées et protègent les échantillons sensibles à la lumière
- > Les films transparents protègent des perforations indésirables
- > Couverture de plaque Eppendorf® : protection stable et flexible des échantillons pendant les stockages à court terme
- > Les tapis de scellage siliconés sont autoclavables et réutilisables

### Spécifications techniques

Désignation	Film pour thermosoudage	Heat Sealing Foil
Unité de conditionnement	1 × 100 pcs.	1 × 100 pcs.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Stratifié de polyester / polypropylène de qualité optique</li> <li>&gt; Option de scellage extrêmement stable – impossible de l'enlever ou de le transpercer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Feuille en aluminium stratifiée</li> <li>&gt; Facile à perforer – aussi pour pipettes multicanaux</li> <li>&gt; Facile à retirer</li> </ul>
Intégrité de scellage	de - 80 °C à + 100 °C.	de - 80 °C à + 100 °C.
Temps de thermosoudage obtenu avec Eppendorf Heat Sealer	4 sec.	4 sec.
Matériaux soudables	Polypropylène	Polypropylène
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Applications colorimétriques</li> <li>&gt; Utilisant la fluorescence, dont la PCR en temps réel</li> <li>&gt; Stockage d'échantillons dangereux</li> <li>&gt; Stockage des échantillons à long terme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Recommandé pour l'utilisation dans les systèmes automatisés</li> </ul>



> Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.eppendorf.com/consumables](http://www.eppendorf.com/consumables)

# Eppendorf Deepwell Plates

## Nomenclature de commande

Désignation	Couleur	Code
<b>Plaque Deepwell 96/2000 µL, puits transparents, 2,000 µL</b>		
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	☐ blanc	0030 501.306
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 501.314
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ vert	0030 501.330
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ bleu	0030 501.349
PCR clean, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 505.301
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	☐ blanc	0030 502.302
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 502.310
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ vert	0030 502.337
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ bleu	0030 502.345
stérile, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 506.308
<b>Plaque Deepwell 96/1000 µL, puits transparents, 1,000 µL</b>		
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	☐ blanc	0030 501.209
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 501.217
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ vert	0030 501.233
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ bleu	0030 501.241
PCR clean, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 505.204
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	☐ blanc	0030 502.205
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 502.213
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ vert	0030 502.230
stérile, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	■ bleu	0030 502.248
stérile, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 506.200
<b>Plaque Deepwell 96/500 µL, puits transparents, 500 µL</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 501.101
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 501.110
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ vert	0030 501.136
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ bleu	0030 501.144
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	☐ blanc	0030 505.107
stérile, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 502.108
stérile, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ jaune, 25 pcs.	0030 502.116
stérile, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ vert	0030 502.132
stérile, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	■ bleu	0030 502.140
stérile, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	☐ blanc	0030 506.103
<b>Plaque Deepwell 384/200 µL, puits transparents, 200 µL</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 521.102
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	☐ blanc	0030 525.108
stérile, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	☐ blanc	0030 522.109
stérile, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	☐ blanc	0030 526.104

# Eppendorf Microplates

## Nomenclature de commande

Désignation	Couleur du bord OptiTrack®	Code
<b>Microplaque 96/F</b> , puits transparents		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 601.106
stérile, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 602.102
<b>Microplaque 96/U</b> , puits transparents		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 601.203
stérile, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 602.200
<b>Microplaque 96/V</b> , puits transparents		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 601.300
stérile, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 602.307
<b>Microplaque 384/F</b> , puits transparents		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 621.107
stérile, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 622.103
<b>Microplaque 384/V</b>		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 621.301
stérile, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 622.308

# Eppendorf Assay/Reader Microplates

## Nomenclature de commande

Désignation	Matériau	Code
<b>Microplaque 96/F</b> , puits blancs, PCR clean, bord gris, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.475
<b>Microplaque 96/U</b> , puits blancs, PCR clean, bord gris, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.572
<b>Microplaque 96/V</b> , puits blancs, PCR clean, bord gris, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.670
<b>Microplaque 384/V</b> , puits blancs, PCR clean, bord gris, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 621.670
<b>Microplaque 96/F</b> , puits noirs, PCR clean, bord blanc, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.700
<b>Microplaque 96/U</b> , puits noirs, PCR clean, bord blanc, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.807
<b>Microplaque 96/V</b> , puits noirs, PCR clean, bord blanc, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 601.904
<b>Microplaque 384/V</b> , puits noirs, PCR clean, bord blanc, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	polypropylène	0030 621.905
<b>Plaque d'imagerie cellulaire</b> , puits noirs/transparents, stérile, bord noir, 20 plaques	polystyrène/film	0030 741.013
<b>Microplaque UV-VIS 96/F</b> , puits transparents, bord incolore	polystyrène/film	0030 741.048
<b>Microplaque VIS 96/F</b> , puits transparents, bord incolore	polystyrène	0030 730.020

## Eppendorf Protein LoBind Plates

### Nomenclature de commande

Désignation	Couleur du bord OptiTrack®	Code
<b>Microplaque 384/V-PP, Protein LoBind</b>		
PCR clean, 80 plaques (5 × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 624.300
PCR clean, 240 plaques (10 × 24 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 628.306
<b>Plaquette Deepwell 96/2000 µL, Protein LoBind</b>		
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 504.305
<b>Plaquette Deepwell 96/1000 µL, Protein LoBind</b>		
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 504.208
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	<input checked="" type="checkbox"/> jaune, 25 pcs.	0030 504.216
PCR clean, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 508.203
<b>Plaquette Deepwell 96/500 µL, Protein LoBind</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 504.100
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input checked="" type="checkbox"/> jaune, 25 pcs.	0030 504.119
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 508.106
<b>Plaquette Deepwell 384/200 µL, Protein LoBind</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 524.101
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 528.107

## Eppendorf DNA LoBind Plates

### Nomenclature de commande

Désignation	Couleur du bord OptiTrack®	Code
<b>Microplaquette 96/V-PP, DNA LoBind</b>		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 603.303
<b>Microplaquette 384/V-PP, DNA LoBind</b>		
PCR clean, 80 plaques (5 sachets × 16 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 623.304
PCR clean, 240 plaques (10 sachets × 24 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 627.300
<b>Plaquette Deepwell 96/1000 µL, DNA LoBind</b>		
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 503.201
PCR clean, 20 plaques (5 sachets × 4 plaques)	<input checked="" type="checkbox"/> bleu	0030 503.244
PCR clean, 80 plaques (10 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 507.207
<b>Plaquette Deepwell 96/500 µL, DNA LoBind</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 503.104
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input checked="" type="checkbox"/> bleu	0030 503.147
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 507.100
<b>Plaquette Deepwell 384/200 µL, DNA LoBind</b>		
PCR clean, 40 plaques (5 sachets × 8 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 523.105
PCR clean, 120 plaques (10 sachets × 12 plaques)	<input type="checkbox"/> blanc	0030 527.100

# Eppendorf Cell Culture Plates

## Nomenclature de commande

Désignation	Code
<b>Plaque pour culture cellulaire Eppendorf, 6 puits</b> , avec couvercle, fond plat, stérile, exempte de pyrogènes détectables, RNase & DNase, ADN. Non cytotoxique.	
traité au TC, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 720.113
non traité, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 720.016
traité au TC, 200 plaques (20 sachets × 10 plaques)	0030 720.121
<b>Plaque pour culture cellulaire Eppendorf, 12 puits</b> , avec couvercle, fond plat, stérile, exempte de pyrogènes détectables, RNase & DNase, ADN. Non cytotoxique.	
traité au TC, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 721.110
non traité, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 721.012
<b>Plaque pour culture cellulaire Eppendorf, 24 puits</b> , avec couvercle, fond plat, stérile, exempte de pyrogènes détectables, RNase & DNase, ADN. Non cytotoxique.	
traité au TC, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 722.116
non traité, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 722.019
<b>Plaque pour culture cellulaire Eppendorf, 48 puits</b> , avec couvercle, fond plat, stérile, exempte de pyrogènes détectables, RNase & DNase, ADN. Non cytotoxique.	
traité au TC, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 723.112
non traité, 60 plaques, conditionnement individuel	0030 723.015
<b>Plaque pour culture cellulaire Eppendorf, 96 puits</b> , avec couvercle, fond plat, stérile, exempte de pyrogènes détectables, RNase & DNase, ADN. Non cytotoxique.	
traité au TC, 80 plaques, conditionnement individuel	0030 730.119
non traité, 80 plaques, conditionnement individuel	0030 730.011
traité au TC, 200 plaques (20 sachets × 10 plaques)	0030 730.127

# Eppendorf twin.tec® PCR Plates

## Nomenclature de commande

Désignation	Code
<b>Plaque PCR twin.tec 96, jupée</b>	
incolor, 25 pcs.	0030 128.648
jaune, 25 pcs.	0030 128.656
vert, 25 pcs.	0030 128.664
bleu, 25 pcs.	0030 128.672
rouge, 25 pcs.	0030 128.680
<b>Plaque PCR twin.tec 96, semi-jupée</b>	
incolor, 25 pcs.	0030 128.575
jaune, 25 pcs.	0030 128.583
vert, 25 pcs.	0030 128.591
bleu, 25 pcs.	0030 128.605
rouge, 25 pcs.	0030 128.613
<b>Plaque PCR twin.tec 96, non jupée, faible volume</b>	
incolor, 20 pcs.	0030 133.307
jaune, 20 pcs.	0030 133.315
vert, 20 pcs.	0030 133.323
bleu, 20 pcs.	0030 133.331
rouge, 20 pcs.	0030 133.340
<b>Plaque PCR twin.tec 96, non jupée, 250 µL</b>	
incolor, 20 pcs.	0030 133.366
bleu, 20 pcs.	0030 133.390

## Nomenclature de commande

Désignation	Code
<b>Plaque PCR twin.tec 96, non jupée, divisible, faible volume</b>	
incolor, 20 pcs.	0030 133.358
bleu, 20 pcs.	0030 133.382
<b>Plaque PCR twin.tec 96, non jupée, divisible, 250 µL</b>	
incolor, 20 pcs.	0030 133.374
bleu, 20 pcs.	0030 133.404
<b>Plaque PCR twin.tec microbiology 96, jupée</b>	
incolor, 10 pcs.	0030 129.300
bleu, 10 pcs.	0030 129.318
<b>Plaque PCR twin.tec microbiology 96, semi-jupée</b>	
incolor, 10 pcs.	0030 129.326
bleu, 10 pcs.	0030 129.334
<b>Plaque PCR 384 twin.tec microbiology</b>	
incolor, 10 pcs.	0030 129.342
bleu, 10 pcs.	0030 129.350
<b>Plaque PCR twin.tec 384</b>	
incolor, 25 pcs.	0030 128.508
jaune, 25 pcs.	0030 128.516
vert, 25 pcs.	0030 128.524
bleu, 25 pcs.	0030 128.532
rouge, 25 pcs.	0030 128.540

## Eppendorf twin.tec® *real-time* PCR Plates

### Nomenclature de commande

Désignation	Code
<b>Plaque PCR twin.tec 96 temps réel, jupée</b>	
bleu, 25 pcs.	0030 132.505
blanc, 25 pcs.	0030 132.513
noir, 25 pcs.	0030 132.521
<b>Plaque PCR twin.tec 96 temps réel, semi-jupée</b>	
bleu, 25 pcs.	0030 132.530
blanc, 25 pcs.	0030 132.548
noir, 25 pcs.	0030 132.556
<b>Plaque PCR twin.tec 96 temps réel, non jupée low profile</b>	
blanc, 20 pcs.	0030 132.700
bleu, 20 pcs.	0030 132.718
noir, 20 pcs.	0030 132.726
<b>Plaque PCR twin.tec 384 temps réel, jupée</b>	
blanc, 25 pcs.	0030 132.734
bleu, 25 pcs.	0030 132.742
noir, 25 pcs.	0030 132.750

## Options de scellage pour Eppendorf Plates™

### Nomenclature de commande

Désignation	Code
<b>Options de scellage pour plaques Eppendorf™</b>	
<b>Eppendorf Storage Film</b> , auto-adhésif, PCR clean, 100 pcs. (2 sachets x 50 pièces)	0030 127.870
<b>Eppendorf Storage Film</b> , auto-adhésif, PCR clean, 100 pcs.	0030 127.889
<b>Eppendorf Sealing Mat</b> , pour DWP 96/1000, Eppendorf Quality™, 80 pcs. (5 sachets x 16 pièces)	0030 127.552
<b>Eppendorf Sealing Mat</b> , pour DWP 96/2000, Eppendorf Quality™, 50 pcs. (5 sachets x 10 pièces)	0030 127.579
<b>Couvercle de plaque Eppendorf®</b> , pour MTP et DWP, PCR clean, 80 pcs. (5 sachets x 16 pièces)	0030 131.517
<b>Couvercle de plaque Eppendorf®</b> , pour MTP et DWP, stérile, 80 pcs. (5 sachets x 16 pièces)	0030 131.525
<b>Matériel de scellage pour PCR</b>	
<b>Film autocollant Masterclear® real-time PCR</b> , 100 feuillets	0030 132.904
<b>Film pour thermosoudage</b> , 100 pièces	0030 127.838
<b>Film pour thermosoudage</b> , 100 pièces	0030 127.854
Film PCR (auto-adhésif), 100 pcs.	0030 127.811
Feuille aluminium PCR (auto-adhésif), 100 pcs.	0030 127.820

**Votre distributeur local :** [www.eppendorf.com/contact](http://www.eppendorf.com/contact)

Eppendorf France SAS · 60, route de Sartrouville · 78230 Le Pecq · France  
[eppendorf@eppendorf.com](mailto:eppendorf@eppendorf.com) · [www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

[www.eppendorf.fr](http://www.eppendorf.fr)