
BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

*Consommables PCR, tubes pour bibliothèque d'échantillons
et plaques à puits profonds*

POUR PLUS D'INFORMATIONS :
labcon.com/mobio.html

Consultez nos guides de compatibilité PCR
en ligne :
labcon.com/mobiofit.html

TUBES ET BARRETTES PCR* PUREPLUS® DISPONIBLES

TUBES PCR EN BARRETTE AVEC BOUCHONS SÉPARÉS



Les tubes de 0,1 ml et leurs bouchons sont compatibles avec les thermocycleurs Qiagen® Rotorgene

TUBES PCR AVEC BOUCHON PLAT ATTACHÉ



Tube de 0,2 ml

BARRETTES PCR AVEC BOUCHONS INDIVIDUELS ATTACHÉS



Barrettes de tubes 0,2 ml à 8 puits et capuchons à bulle

BARRETTES PCR AVEC CAPUCHONS À BULLE ATTACHÉS



Barrettes de tubes 0,2 ml à 8 puits et capuchons à bulles

BARRETTE PCR AVEC BARRETTES DE CAPUCHONS SÉPARÉES



Barrettes de tubes 0,2 ml à 8 ou 12 puits avec barrettes de capuchons séparées

BARRETTE PCR SANS CAPUCHONS



Barrettes de tubes 0,2 ml à 8 ou 12 puits (capuchons vendus séparément)

BARRETTES DE CAPUCHONS PCR CAPUCHONS UNIQUEMENT



Barrettes de capuchons à bulle pour barrettes de 8 ou 12 tubes (vendus séparément)



Tubes et barrettes PCR PurePlus®

Les tubes, barrettes et plaques PCR* Labcon sont compatibles avec de nombreux thermocycleurs populaires de marques telles que Applied Biosystems™, Eppendorf®, Thermo Fisher Scientific® et Bio-Rad Laboratories®. Nos consommables PCR sont fabriqués en polypropylène 100 % vierge et chaque lot est testé pour s'assurer qu'il est sans ARNase, ADNase, ATP et endotoxines.

- Compatibles avec les plus grandes marques de thermocycleurs
- Compatibles avec la plupart des racks de préparation PCR
- Chaque lot est certifié sans contaminant
- Autoclavable (122°C, 15 min)
- Congelable (-80°C)



Une qualité fiable

Nos consommables pour amplification de la réaction en chaîne par polymérase sont fiables et de qualité uniforme. Fabriqués avec nos résines SuperClear®, nos tubes et barrettes PCR sont développés et testés au sein de notre laboratoire interne.

Résines de haute qualité médicale

- Résine en polypropylène USP classe VI
- Sans inhibiteurs de la PCR
- Faible teneur en métaux lourds
- Sans DiHEMA, oléamides et BPA











Conditionnement

Les tubes et les languettes PCR PurePlus® sont conditionnés en sacs refermables de qualité médicale.

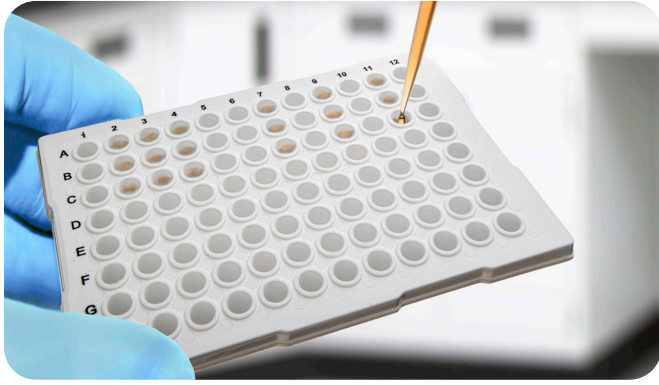


* Le processus PCR est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR nécessite une licence.



| Tubes, barrettes et capuchons PCR | Référence | Taille | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|---|----------------|--|---|--------------|--------|
|  <p>Pour thermocycleurs Qiagen®Rotorgene</p> | 3920-560-000-9 | 0,1 ml 4 puits Capacité : 100 µl | 250 barrettes/ capuchons par sac 4 sacs par caisse | 250 | 1000 |
|  | 3936-500-000-9 | 0,2 ml Volume : 200 µl | 1000 tubes par sac 10 sacs par caisse | 1000 | 10000 |
|  | 3925-550-000-9 | 0,2 ml 8 puits Volume : 200 µl | 120 barrettes par sac 10 sacs par caisse | 120 | 1200 |
|  | 3926-550-000-9 | 0,2 ml 8 puits Volume : 200 µl | 125 barrettes par sac 10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 3945-550-000-9 | 0,2 ml 8 puits Volume : 200 µl | 125 barrettes et capuchons par sac 10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 3940-550-000-9 | 0,2 ml 8 puits Volume : 200 µl | 125 barrettes par sac 10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 3942-850-000-9 | 8 puits | 125 capuchons par sac 10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 3955-540-000-9 | 0,2 ml 12 puits Volume : 200 µl | 80 barrettes et capuchons par sac 10 sacs par caisse | 80 | 800 |
|  | 3950-540-000-9 | 0,2 ml 12 puits Volume : 200 µl | 80 barrettes par sac 10 sacs par caisse | 80 | 800 |
|  | 3952-540-000-9 | 12 puits | 80 capuchons par sac 10 sacs par caisse | 80 | 800 |

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



Les plaques PCR Labcon PurePlus® PCR sont développés dans notre propre laboratoire interne et testées sur thermocycleurs.

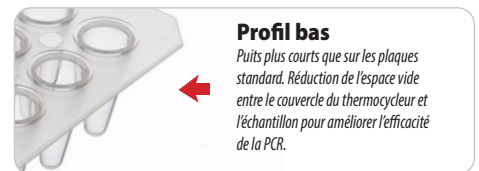
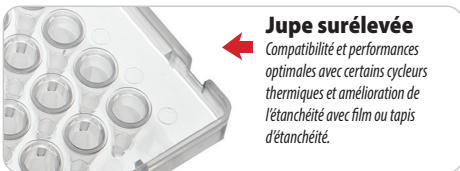
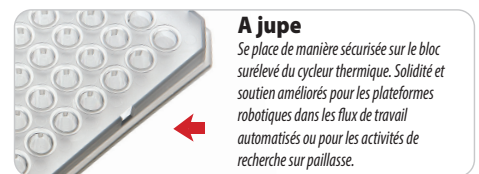
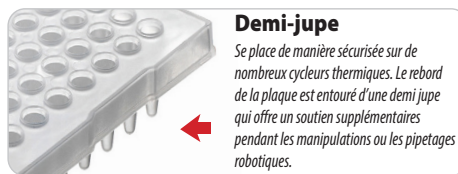
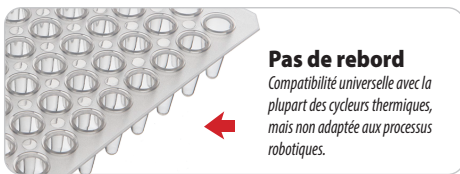
- Disponibles dans des formats compatibles avec la plupart des thermocycleurs populaires
- Avec étiquetage alphanumérique imprimé
- Autoclavable (122°C, 15 min) et congelable (-80°C)

• Résine en polypropylène USP classe VI

Nos plaques PCR PurePlus® sont disponibles dans une large gamme de formats, avec des caractéristiques qui répondront à vos besoins spécifiques. Les gros plans ci-dessous fournissent une référence visuelle rapide pour chaque caractéristique.

CARACTÉRISTIQUES DES PLAQUES PCR

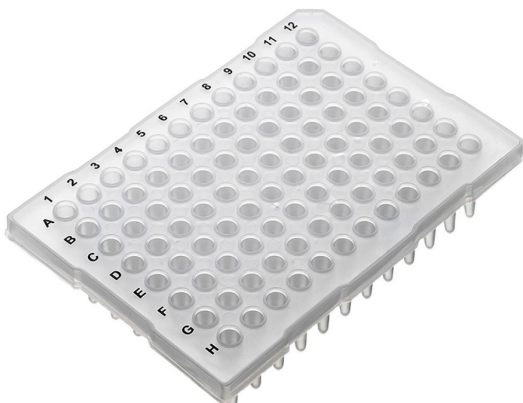
Consultez la description de chaque plaque Labcon pour vérifier ses caractéristiques



| Plaque PCR 96 puits pour thermocycleurs populaires | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|-------------|-----------|-----------------|--------------|--------|
|--|-------------|-----------|-----------------|--------------|--------|



| | | | | |
|---|-----------------------|---|----|-----|
| 0,1 ml Sans jupe Pourtour surélevé Profil bas | 3971-520-000-9 | 10 plaques par boîte 5 boîtes par caisse | 20 | 100 |
|---|-----------------------|---|----|-----|



| | | | | |
|---|-----------------------|--|----|-----|
| 0,1 ml Demi-jupe Pourtour surélevé Profil bas | 3976-520-000-9 | 10 plaques par boîte 10 boîtes par caisse | 10 | 100 |
|---|-----------------------|--|----|-----|

* Le processus PCR est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR nécessite une licence.



Plaques PCR 96 puits pour thermocycleurs populaires

Description

Référence

Conditionnement

Unité d'emb.

Qté/CS



0,1 ml
A jupe
Pourtour surélevé
Profil bas

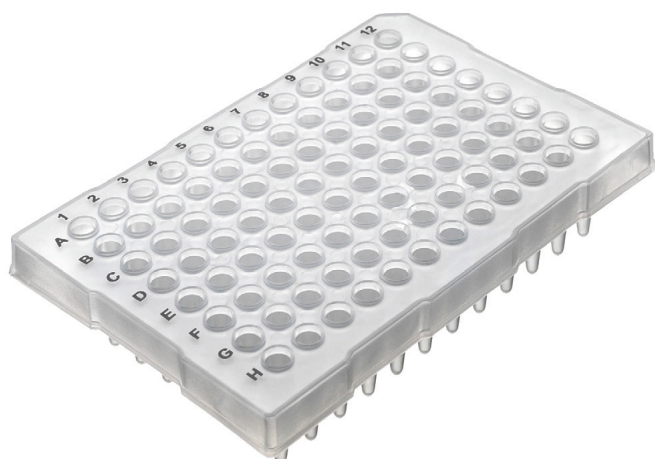
3978-520-000-9

Naturel

10 plaques/
boîte
10 boîtes/
caisse

10

100



0,2 ml
Demi-jupe
Pourtour surélevé

3973-520-000-9

Naturel

10 plaques/
boîte
10 boîtes/
caisse

10

100



0,2 ml
Sans jupe
Pourtour
surélevé

3977-520-000-9

Naturel

10 plaques/
boîte
10 boîtes/
caisse

10

100

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.

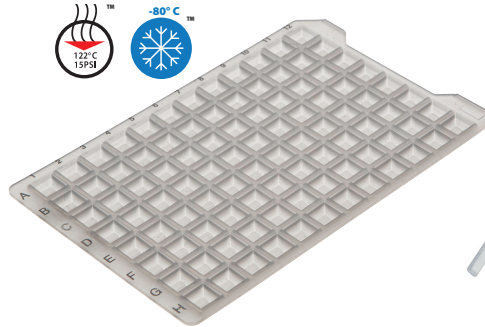
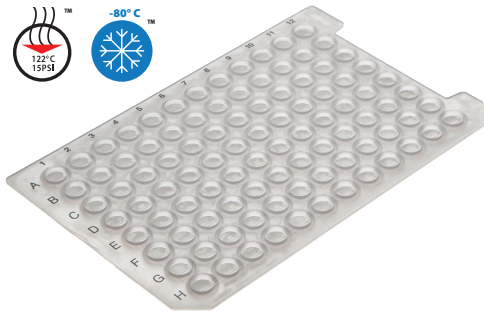
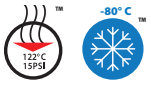


| Plaques PCR 96 puits pour thermocycleurs spécifiques | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|-----------------------|---|--------------|--------|
| | <p>0,1 ml</p> <p><i>Pour Lightcycler®Roche®</i></p> <p>A jupe Bordure surélevée Pourtour surélevé Profil bas Blanc opaque</p> | 3962-521-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |
| | <p>0,1 ml</p> <p><i>Pour Thermocycleurs rapides ABI®</i></p> <p>Demi-jupe Bordure surélevée Pourtour surélevé Profil bas</p> | 3961-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |
| | <p>0,2 ml</p> <p><i>Compatible avec les Thermocycleurs de type ABI® et autres marques</i></p> <p>Demi-jupe Pourtour surélevé Bordure surélevée</p> | 3979-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |
| | <p>0,2 ml</p> <p><i>Pour thermocycleurs ABI® Thermocycleurs</i></p> <p>Demi-jupe Pourtour surélevé</p> | 3972-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/emballage | 10 | 100 |

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



Les films et tapis d'étanchéité pour plaque PCR 96 puits limitent l'évaporation pendant les cycles ou pendant le stockage de courte durée. Ces tapis en silicone réutilisables sont compatibles avec la plupart des marques de plaques PCR*. Ils peuvent être nettoyés et réutilisés. Les tapis d'étanchéité sont autoclavables (122°C, 15 min) et congelables (-80°C). Le film d'étanchéité est à usage unique et ne peut descendre qu'à une température de -40°C.



Tapis d'étanchéité réutilisable en silicone pour plaque à 96 puits ronds

| Produit | Description | Unité d'emb. | Qté/CS |
|----------------|-------------------------------------|--------------|--------|
| 3995-520-000-9 | 5 tapis/paquet 10 paquets/caisse | 5 | 50 |

Tapis d'étanchéité réutilisable en silicone pour plaque à 96 puits carrés

| Produit | Description | Unité d'emb. | Qté/CS |
|----------------|-------------------------------------|--------------|--------|
| 3996-520-000-9 | 5 tapis/paquet 10 paquets/caisse | 5 | 50 |

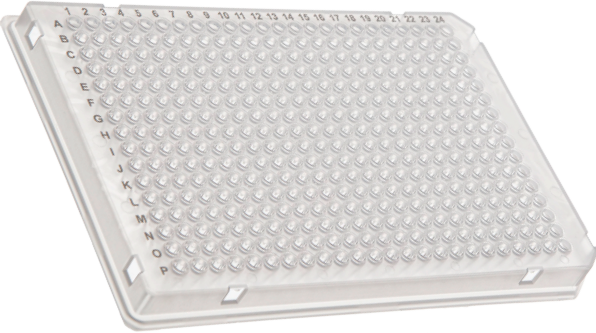
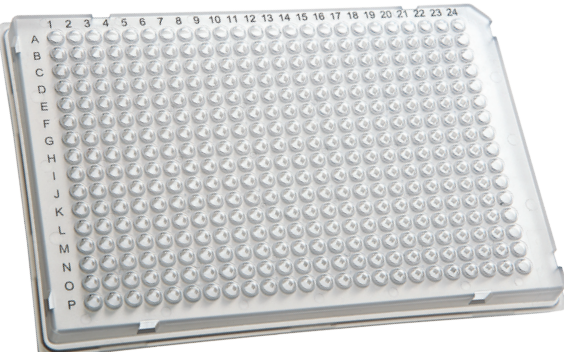
Film d'étanchéité en polypropylène pour plaque à 96 puits ronds

| Produit | Description | Unité d'emb. | Qté/CS |
|----------------|--|--------------|--------|
| 3991-520-000-9 | 100 feuilles/paquet 12 paquets/caisse | 100 | 1200 |

Les plaques PCR* 384 puits ont une capacité de 25 µl et sont conçues pour des processus de thermocyclage à haut rendement. Ces plaques sont flexibles et disposent d'une bordure pour permettre l'application d'un code-barres. Chaque plaque est dotée d'un étiquetage alphanumérique avec une surface d'étiquetage dépolie, de parois internes lisses pour un transfert de chaleur rapide, ainsi que des parois légèrement surélevées. Elles peuvent être scellées à l'aide de film ou de feuilles. Fabriquées en polypropylène.

Autoclavable (122°C, 15 min) et congelable (-80°C)








| Plaque PCR 384 puits pour thermocycleurs populaires | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|----------------|--------------------------------------|--------------|--------|
|  | <p>25 µl <i>Pour thermocycleurs Eppendorf</i></p> <p>A jupe Pourtour surélevé Bordure surélevée Deux encoches</p> | 3983-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |
|  | <p>25 µl <i>Compatible avec les thermocycleurs type ABI® et autres marques</i></p> <p>Bordure complète Pourtour surélevé Une encoche</p> | 3984-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



Les consommables pour PCR quantitative offrent une couverture ou une fermeture transparente pour optimiser le processus. Disponibles sous forme de barrettes ou de plaques blanches pour les machines qui quantifient le processus par fluorescence. Les plaques sont disponibles sans jupe, avec demi-jupe ou avec jupe, avec références alphanumériques imprimées en couleur sombre. Elles peuvent être fermées à l'aide de barrettes de capuchons transparents. Fabriquées en polypropylène. Autoclavables (122°C, 15 min) et congelables (-80°C).

| Consommables pour PCR quantitative | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|---|---|-----------------------|-------------------------------------|--------------|--------|
|  | 0,1 ml Barrettes de tubes 8 puits Puits blancs Capuchons transparents attachés | 3921-550-000-9 | 120 barrettes/sac 10 sacs/caisse | 120 | 1200 |
|  | 0,1 ml Barrettes de tubes 8 puits à profil bas Capuchons transparents Attachés individuellement | 3928-550-000-9 | 120 barrettes/sac 10 sacs/caisse | 120 | 1200 |
|  | 0,2 ml Barrettes de tubes 8 puits Capuchons plats transparents Attachés individuellement | 3927-550-000-9 | 120 barrettes/sac 10 sacs/caisse | 120 | 1200 |
|  | 0,2 ml Barrettes de tubes 8 puits Barrettes de capuchons plats transparents attachés | 3929-550-000-9 | 125 barrettes/sac 10 sacs/caisse | 125 | 1250 |
|  <i>Pour fermer les puits des plaques PCR, comme montré sur l'image en haut de la page</i> | 8 puits Transparents Barrettes de capuchons | 3951-850-000-9 | 125 barrettes/sac 10 sacs/caisse | 125 | 1250 |



| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|
| 0,2 ml Plaque 96 puits A jupe Pourtour surélevé Blanc opaque | 3968-520-000-9 | 10 plaques/boîte 10 boîtes/caisse | 10 | 100 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



Tubes pour bibliothèque d'échantillons






Les tubes pour bibliothèque d'échantillons Labcon 1,2 ml permettent la conservation à long terme des prélèvements. Elles sont également idéales pour la dilution, le mélange, la récolte, les analyses par culture cellulaire et les dépistages. Les tubes sont fabriqués en polypropylène vierge et disponibles en tant que tubes individuels ainsi que barrettes de 8 ou 12 tubes.

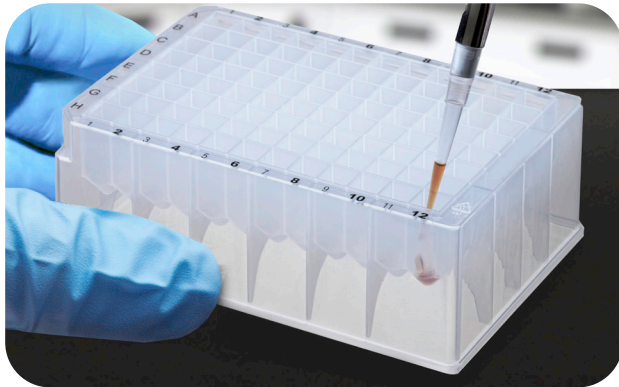
Les tubes sont autoclavables (122°C, 15 min) et congelables (-80°C).

Les barrettes de capuchons sont vendues séparément.

Les capuchons sont en polyéthylène et ne sont ni autoclavables, ni congelables.



| Tubes pour bibliothèques d'échantillons et capsules | Description | Référence | Stérile | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|-----------------------|---------|--|--------------|--------|
|  | 1,2 ml Tubes individuels | 3915-800-000-9 | | Sacs : 1000 par sac/10 sacs par caisse | 1000 | 10000 |
|  | 1,2 ml Barrettes de 8 puits | 3916-800-000-9 | | Sacs : 125 par sac/10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 1,2 ml Barrettes de 12 puits | 3917-800-000-9 | | Sacs : 80 par sac/10 sacs par caisse | 80 | 800 |
|  | 8 puits Barrettes de capuchons | 3913-850-000-9 | | 125 par sac/10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
| | | 3913-855-000-9 | ✓ | 125 par sac/10 sacs par caisse | 125 | 1250 |
|  | 12 puits Barrettes de capuchons | 3914-840-000-9 | | 80 par sac/10 sacs par caisse | 80 | 800 |
| | | 3914-845-000-9 | ✓ | 80 par sac/10 sacs par caisse | 80 | 800 |



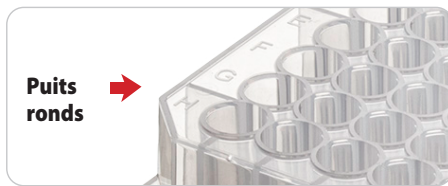
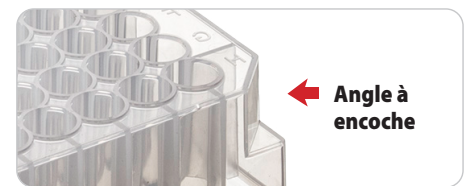
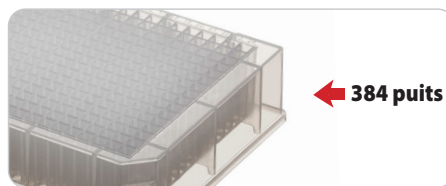
Plaques à puits profonds

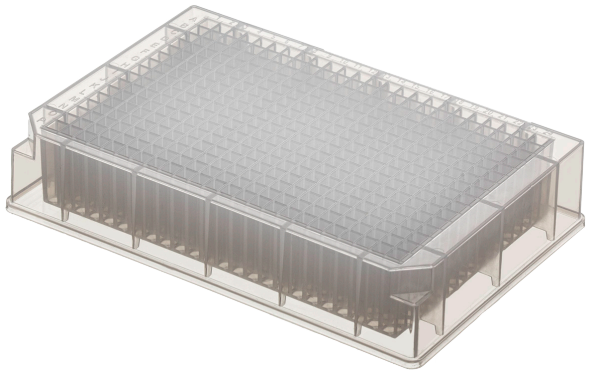

Les plaques à puits profonds Labcon sont idéales pour le prélèvement d'échantillons, les techniques de chimie combinatoire ainsi que le stockage et l'accès aux échantillons en bibliothèque. Elles peuvent être utilisées pour le mélange des échantillons à haut rendement et sont compatibles avec la plupart des robots de manipulation des liquides. Leurs dimensions standard correspondent aux normes établies par la Society for Biomolecular Screening (SBS), afin de pouvoir être utilisées avec la plupart des systèmes automatisés. Grâce à leurs parois lisses, il est possible de récupérer l'intégralité de l'échantillon. Fabriquées en polypropylène de classe USP VI à haute transparence pour mieux voir les échantillons. Elles peuvent être fermées à l'aide de film ou de tapis.

Autoclavables (122°C, 15 min) et congelables (-80°C).

CARACTÉRISTIQUES DES PLAQUES À PUIITS PROFONDS


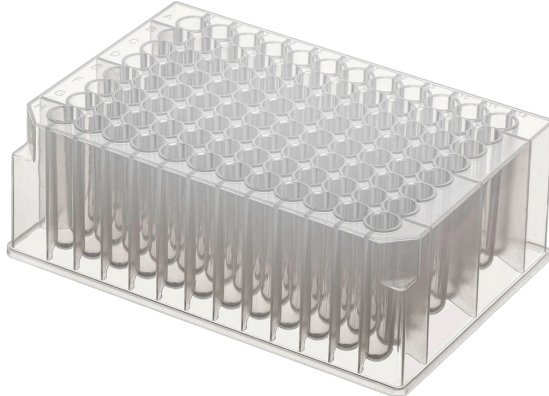


Consultez la description de chaque plaque pour vérifier les caractéristiques des puits profonds



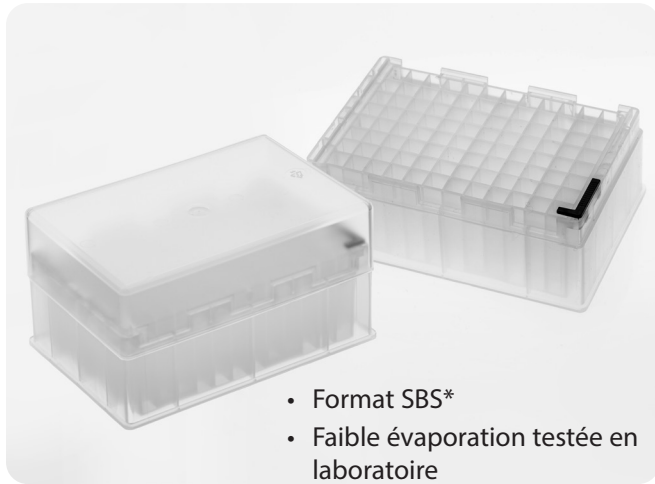
| Plaques à puits profonds | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------|--------|
|  | 0,2 ml 384 puits carrés Angle à encoche Étiquetage alphanumérique Fond en V Centrifugation jusqu'à 4000 x G | 3904-520-000-9 | 5 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 5 | 50 |
|  | 1,0 ml 96 puits ronds Angle à encoche Étiquetage alphanumérique Fond rond Centrifugation jusqu'à 4000 x G | 3903-520-000-9 | 5 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 5 | 50 |

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



| Plaques à puits profonds | Description | Référence | Stérile | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|----------------|---------|--|--------------|--------|
|  | 1,2 ml 96 puits carrés Angle à encoche Etiquetage alphanumérique Fond en V | 3908-520-000-9 | | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |
| | | 3908-525-000-9 | ✓ | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |
|  | 2,0 ml 96 puits ronds Angle à encoche Etiquetage alphanumérique Fond rond Centrifugation jusqu'à 4000 x G | 3901-520-000-9 | | 5 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 5 | 50 |
| | | | | | | |
|  | 2,0 ml <i>Pour plateformes d'analyse Hamilton®</i> 96 puits carrés Etiquetage alphanumérique Fond en V Centrifugation jusqu'à 4000 x G | 3905-520-010-9 | | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |
| | | 3905-525-010-9 | ✓ | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |
| <i>Pour plateformes d'analyse type Hamilton®</i> | | | | | | |
|  | 2,2 ml 96 puits carrés Angle à encoche Etiquetage alphanumérique Fond en V | 3909-520-000-9 | | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |
| | | 3909-525-000-9 | | 10 plaques/paquet 10 paquets/caisse | 10 | 100 |

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



- Format SBS*
- Faible évaporation testée en laboratoire

Système de plaque 96 puits profonds carrés extra-volume, 2,5 ml

Ces plaques à compartiments carrés peuvent accueillir 2,5 ml complets** et peuvent servir de plaques de stockage ou de réservoirs. Un marqueur noir à encliqueter dans un coin garantit une bonne orientation de la plaque. La plaque est dotée d'ouvertures sur ses côtés pour retirer facilement les tapis ou les films. Un couvercle à soulever transparent est disponible pour le transport ou la conservation en congélateur. Le couvercle transparent peut être mis en place même en présence d'un tapis. La plaque et le couvercle sont fabriqués en polypropylène.

Autoclavable (122°C, 15 min)

Congelable (-80°C)

* Society for Biomolecular Screening

** 2,2 ml avec tapis silicone en place

| Plaque à puits profonds | Description | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|-------------------------|-------------|-----------|-----------------|--------------|--------|
|-------------------------|-------------|-----------|-----------------|--------------|--------|



2,5 ml
96 puits carrés
Marqueur d'angle noir à encliqueter

3900-520-000-9

10 plaques/paquet
10 paquets/caisse

10

100



2,5 ml
96 puits carrés
Avec couvercle inclus

3902-520-000-9

10 plaques/paquet
10 paquets/caisse

10

100