

FICHE TECHNIQUE

PCR & Biologie moléculaire – Plaque PCR Low Profile Protein Low Binding - 72.1980600

Fiche créée le: 13/09/2021

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Plaque PCR Multiply®, Protein Low Binding, 96 puits, 0,2 ml, transparente, à jupe

Application : Techniques de PCR avec faible volume d'échantillons, analyse des peptides ou protéines par spectrométrie de masse, dosages (colorimétrique, en fluorescence et luminescence), stockage (peptides, protéines, anticorps, ...)

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Plaque PCR Multiply® 96 puits, transparente, Low Profile, Protein Low Binding.
Volume des puits : 200 µl.
Volume de travail recommandé : 5 à 100 µl.
Repérage alphanumérique des puits par sérigraphie noire. Puits légèrement surélevés pour éviter les contaminations croisées et assurer une fermeture optimale par film adhésif.
- **Matière :** Polypropylène (PP)
- **Conditionnement :** Carton de 2 boîtes de 5 sachets de 10 plaques, soit 100 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile

Certifiée PCR Performance Tested
ADN humain <0,5 pg/µl
ADN bactérien <0,02 pg/µl
DNase <1x10⁻⁵ U/µl
RNase <1x10⁻⁹ unités Kunitz/µl
PCR en temps réel : <0,5 cycles CT valeur de transfert comparée au contrôle



Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.
Certificat de conformité disponible en téléchargement sur notre site internet.



FICHE TECHNIQUE

PCR & Biologie moléculaire – Plaque PCR Low Profile Protein Low Binding - 72.1980600

Référencement de la plaque PCR :

Référence	Jupe	Stérile	Qualité	Durée de vie (mois)	Conditionnement Sous-conditionnement
72.1980600	Intégrale	Non		36	100 pcs Boîte de 5 sachets de 10 pcs

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage général de laboratoire.
Usage unique.

Autoclavable à 121°C

Centrifugation : 3 000 x g pendant 5 min à 22°C

Compatible avec la plupart des thermocycleurs du marché (ex : Applied Biosystems, Techne, Eppendorf, ...),
vérifier la compatibilité du modèle avant usage.

Vous pouvez consulter notre outil de compatibilité de nos plaques sur notre site internet :

<https://www.sarstedt.com/fr/service/tableaux-de-compatibilite/plaques-pcr/>