

# FICHE TECHNIQUE

Référence	933247
Désignation	Plaques PCR Eppendorf



## Description :

- Type de produit : Plaques PCR Eppendorf
- Fonction : Biologie moléculaire
- Nombre de puits : 96
- Volume : 250µl
- Stérile : Non
- usage unique
- Autoclavable : Oui
- Plus petit conditionnement : 12 packs de 25 plaques
- Couvercle : Non
- Fond : Incolore conique
- RNase/DNase free : Oui
- Jupe : Oui
- Température maximale d'utilisation : 120°C
- Matière : polypropylène, polycarbonate
- Largeur : 85,47mm
- Longueur : 127,76mm
- Hauteur : 10,6mm
- Couleur : bleu (cadre) incolore (puit)
- La plaque PCR twin tec cadre bleue 96 trous incolores jupée PCR Clean correspond à une association d'un cadre en polycarbonate et de trous en polypropylène pour une performance optimale; les trous en polypropylène garantissent un transfert optimal de chaleur vers l'échantillon; cadre en polycarbonate exceptionnellement solide et résistant aux torsions; bord optimisé pour les codes barres et les processus de travail automatisés; conforme aux recommandations relatives à l'encombrement de la SBS (127,76x85,47mm ±0,25mm); coin tronqué et marquage alphanumérique; empilable; huit encoches dans la jupe de la plaque facilitent la mise en place et le retrait du thermobloc; design spécifique permettant des PCR efficaces même en faibles volumes; volume max des trous 150µl (en cas d'utilisation avec des barrettes de capuchons); idéale pour la

---

**Unité de Vente : par 300**



PCR quantitative en temps réel; certifié sans ADN, DNase, RNase, et inhibiteurs de PCR