

FICHE TECHNIQUE

Référence	933127
Désignation	Plaques PCR Eppendorf



Description :

- Type de produit : Plaques PCR Eppendorf
- Fonction : Biologie moléculaire
- Nombre de puits : 384
- Volume : 45µl
- Stérile : Non
- usage unique
- Autoclavable : Oui
- Plus petit conditionnement : Pack de 25
- Couvercle : Non
- Fond : noir 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 : jaune (cadre) noir (puit)
- La plaque PCR twin tec cadre jaune 384 trous 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); Empilable; Idéal pour la plupart des thermocyclers 384 trous courants, et en particulier pour le Eppendorf Mastercycler pro 384; volume des trous maximum de 40µl; idéale pour la PCR quantitative en temps réel; certifié sans ADN, DNase, RNase, et inhibiteurs de PCR