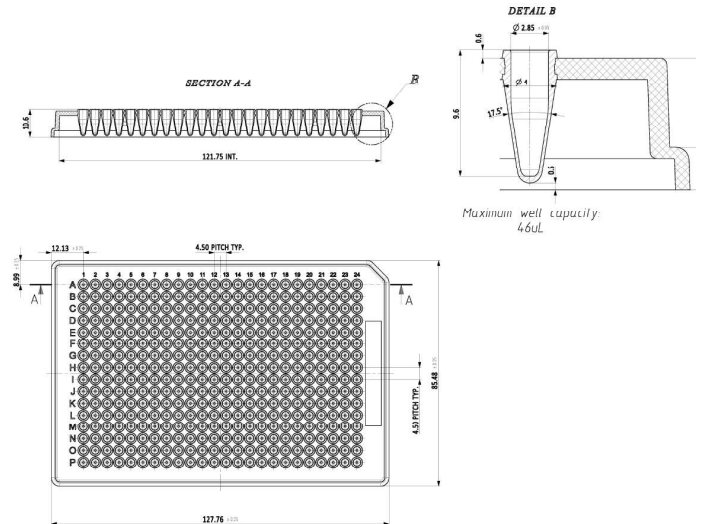


FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :

257306



Plaques PCR SolidFrame

Description :

- Le cadre rigide à jupe reste rigide à toutes les températures des PCR, ce qui facilite une manipulation robotique fiable et garantit que l'étanchéité de chaque puits n'est pas compromise.
- Tubes à paroi mince fabriqués à partir de polypropylène 100 % vierge de qualité médicale
- Cadre rigide en polycarbonate
- La capacité maximale du puits est de 45 µl
- Plaque de qualité supérieure pour toutes les applications de PCR et qPCR
- Les plaques PCR bi-composants entièrement jupée s'adapte à une large gamme d'appareils et est entièrement compatible avec l'automatisation
- Certifié sans DNase, RNase, nucléase et ADN humain

Caractéristiques :

Nombre de puits : 384

Couleur du cadre : Noir

Couleur des puits : Naturel

Jupe : Jupée

Unités : 50 plaques