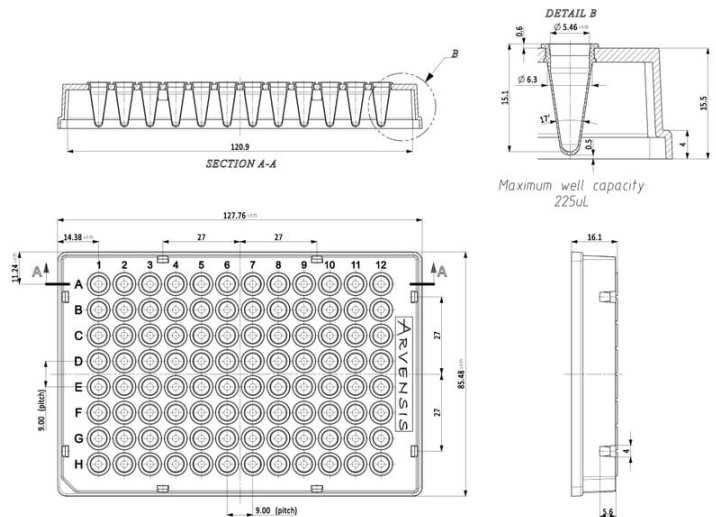


FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :

257310



Plaques PCR SolidFrame

Description :

- Le cadre ultra 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
- Les puits low profile ont une capacité maximale de 225 μ l
- Plaque de qualité supérieure pour toutes les applications de PCR et qPCR
- La plaque bi-composant 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 : 96

Couleur du cadre : Blanc

Couleur des puits : Blanc Haute sensibilité

Jupe : Jupée

Style : standard

Volume de travail : 0,1 ml

Unités : 50 plaques