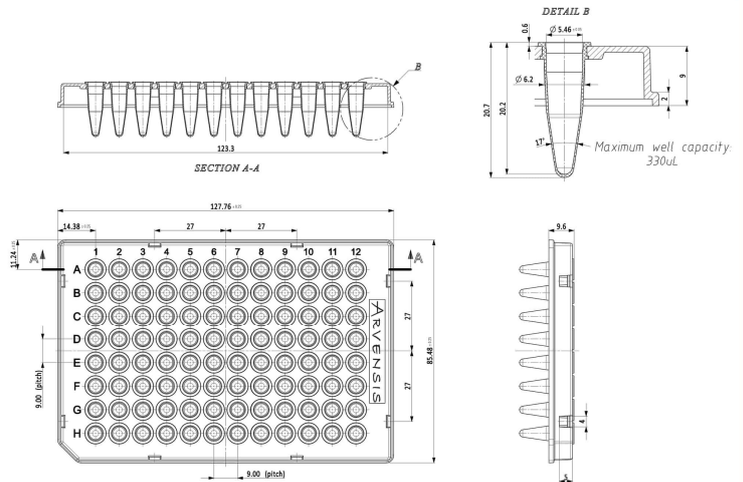


FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :

257300



Plaques PCR SolidFrame

Description :

- Le cadre rigide à demi-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 standards ont une capacité maximale de 330 μ l
- Plaque de qualité supérieure pour toutes les applications de PCR et qPCR
- La conception de style Universel bi-composant comprend un cadre à demi-jupe et des puits de hauteur standard pour une compatibilité avec une large gamme d'appareils
- Certifié sans DNase, RNase, nucléase et ADN humain

Caractéristiques :

Nombre de puits : 96

Couleur du cadre : Naturel

Couleur des puits : Blanc Haute sensibilité

Jupe : Demi-jupée

Style : Universel

Volume de travail : 0,2 ml

Unités : 50 plaques