



Plaques PCR 96 puits B-FRAME à cadre rigide en biocomposite



- Plaque de qualité supérieure pour toutes les applications de PCR et qPCR
- Puits en polypropylène de grade médical vierge à paroi ultrafine pour un transfert optimal de température
- Rigidité des plaques prévenant les déformations par la température et les risques d'évaporation par perte d'étanchéité avec le film
- Idéal pour la manipulation à l'aide de robot
- Plaques plus légères, réduction de 10 % de l'empreinte carbone due au transport

Type de plaque	Plaque 96 puits jupée, low profile	Plaque 96 puits semi-jupée, low profile, style Roche	Plaque 96 puits semi-jupée, standard profile, style universel	Plaque 96 puits semi-jupée, standard profile, style ABI
Compatibilité	8	6	3	5
Unités/carton	50	50	50	50
Puits naturels	421118	-	421121	421123
Puits blancs	421119	421120	421122	421124

+ d'infos
Milian.com

Retrouvez les thermocycleurs compatibles en tapant la référence sur www.milian.com onglet Données techniques -> Note technique (document pdf)

Cadre rigide composé à 46-50%* de biomasse végétale exploitée de façon durable

Echantillons disponibles sur demande



Fabrication européenne

