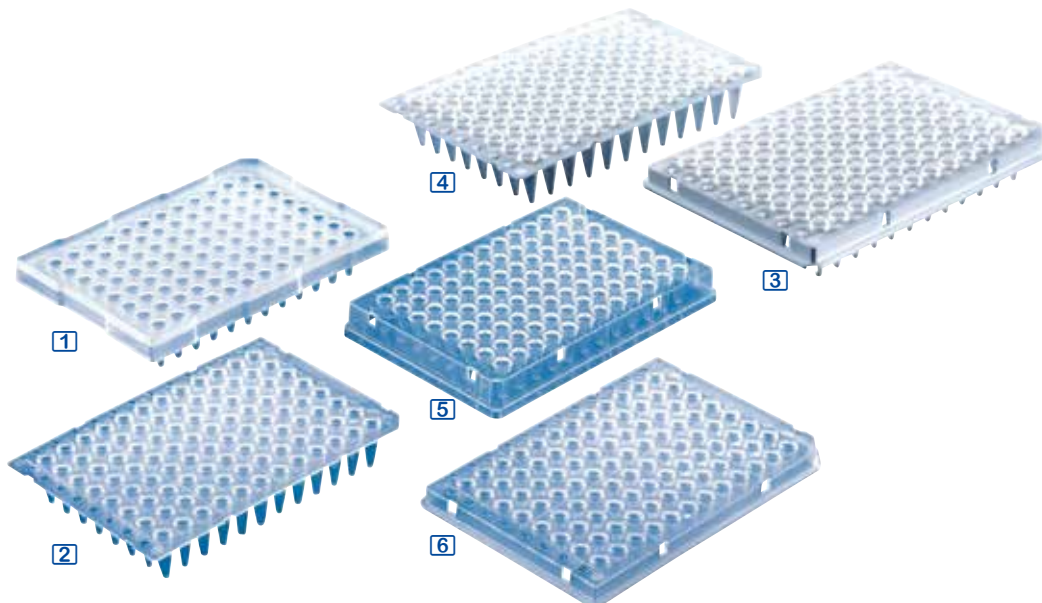


Microplaques PCR 96 puits

96 puits

- ▶ avec jupe, semi-jupe, ou sans jupe
- ▶ profil standard ou bas
- ▶ gamme complète adaptée à tous les thermocycleurs courants



- polypropylène
- exemptes RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- sans inhibiteurs de PCR

- en polypropylène blanc ou transparent
- parois minces et lisses : transfert de chaleur rapide et récupération maximale de l'échantillon
- codes alphanumériques
- scellables avec bandes de capuchon ou film
- modèles avec bords de puits surélevés pour éviter la contamination croisée
- 2 types de profil :
 - profil standard : s'intègre dans la plupart des thermocycleurs, systèmes de détection PCR en temps réel et séquenceurs

- profil bas : l'espace d'air réduit au-dessus de la solution PCR limite l'évaporation, garantit des conditions de réaction constantes pour les faibles volumes, et offre une meilleure transmission de la lumière lors de tests de fluorescence
- 3 versions : sans jupe, avec jupe, avec demi-jupe; les modèles avec jupe ou semi-jupe, plus rigides, permettent une identification avec code barres et ont une surface texturée pour une fermeture fiable avec un film d'étanchéité auto-adhésif

profil	volume	jupe	bord de tubes	coin coupé		transparent	blanc
						●	○
plaques profil standard, volume 0,2 ml							
profil standard	0,2 ml	sans jupe	-	A12	4	BD3121 les 50	BD3131 les 50
profil standard	0,2 ml	sans jupe	bord élevé	H12	2	BD3123 les 50	BD3133 les 50
profil standard	0,2 ml	semi-jupe	-	A12	1	BD3122 les 50	BD3132 les 50
profil standard	0,2 ml	semi-jupe	bord élevé	H12	3	BD3124 les 50	BD3134 les 50
plaques profil bas, volume 0,15 ml							
profil bas	0,15 ml	sans jupe	-	H12		BD3125 les 50	BD3135 les 50
profil bas	0,15 ml	semi-jupe courte	-	A1		BD3126 les 50	BD3136 les 50
profil bas	0,15 ml	semi-jupe	-	A12		BD3127 les 50	BD3137 les 50
profil bas	0,15 ml	semi-jupe (pour Roche Lightcycler 480)	-	H12	6	BD3128 les 50	BD3138* les 50
profil bas	0,15 ml	jupe	-	H1	5	BD3129 les 50	BD3139 les 50

* 50 plaques + 50 films pour qPCR