

Plaques multi-puits **stériles**



- en polystyrène
- stériles, en emballage individuel
- apyrogènes, non cytotoxiques, certifiées sans DNase, RNase et ADN humain
- puits avec identification alphanumérique
- fond de puits plat et clair pour l'observation des échantillons au microscope
- couvercle avec anneaux de condensation : faible évaporation et réduction du risque de contamination croisée
- modèles pré-traités pour améliorer la fixation et la croissance cellulaire

puits	Ø cm	volume	zone de croissance	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
				surface non traité		surface traité	
6 puits	Ø3,46 cm	2 ml	9,4 cm <sup>2</sup>	PP1350	les 50	PP1355	les 50
12 puits	Ø2,21 cm	1,5 ml	3,8 cm <sup>2</sup>	PP1351	les 50	PP1356	les 50
24 puits	Ø1,55 cm	1 ml	1,9 cm <sup>2</sup>	PP1352	les 50	PP1357	les 50
48 puits	Ø0,98 cm	0,5 ml	0,76 cm <sup>2</sup>	PP1353	les 50	PP1358	les 50
96 puits	Ø0,64 cm	0,2 ml	0,32 cm <sup>2</sup>	PP1354	les 50	PP1359	les 50

Plaques rondes **stériles**  
pour culture cellulaire



- en polystyrène
- fond parfaitement plat, épaisseur uniforme
- modèles avec surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- ergots de ventilation
- stériles par radiation
- certifiées apyrogènes, exempts de DNase et RNase, non cytotoxiques

dim.( Ø mm)	zone de croissance	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		surface non traitée		surface traitée	
Ø 35 x 10 mm	9,6 cm <sup>2</sup>	PP1340	les 300	PP1345	les 300
Ø 60 x 15 mm	21 cm <sup>2</sup>	PP1341	les 300	PP1346	les 300
Ø 100 x 20 mm	55 cm <sup>2</sup>	PP1342	les 300	PP1347	les 300
Ø 150 x 20 mm	149 cm <sup>2</sup>	PP1343	les 60	PP1348	les 60