

Plaques multi-puits **stériles** pour culture cellulaire

deltalab

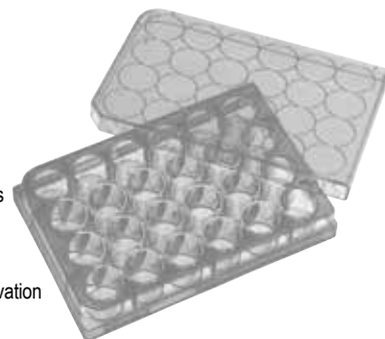


- en polystyrène
- surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- avec couvercle, pour réduire les risques de contamination croisée
- puits avec code alphanumérique
- compatibles avec l'automatisation
- stériles par rayonnement, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage individuel

puits	zone de croissance	référence	Prix HT
6 puits	x 9,6 cm ²	AB200001 les 100	
12 puits	x 3,9 cm ²	AB200002 les 100	
24 puits	x 1,9 cm ²	AB200003 les 100	
48 puits	x 0,8 cm ²	AB200004 les 100	
96 puits	x 0,3 cm ²	AB200005 les 100	

Plaques multi-puits **stériles** pour culture cellulaire

BIOLINGIX



- en polystyrène
- stériles, en emballage individuel
- apyrogène, non cytotoxique, sans DNase, RNase et ADN humain
- couvercle pour réduire le risque de contamination croisée
- fond de puits plat et clair pour l'observation des échantillons au microscope
- dim. : 85,4 x 127,6 mm

nombre de puits	référence	Prix HT
6 puits	ML1230 les 50	
12 puits	ML1235 les 50	
24 puits	ML1240 les 50	
48 puits	ML1245 les 50	
96 puits	ML1250 les 50	

Plaques rondes **stériles** pour culture cellulaire

deltalab

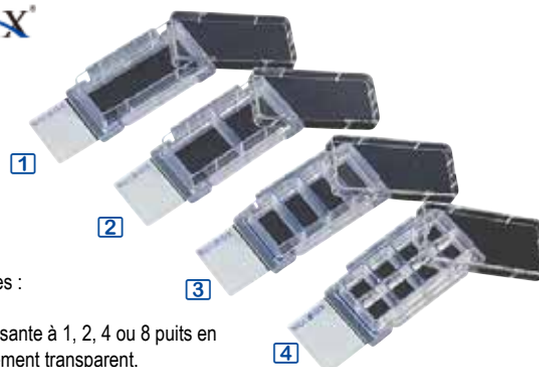


- en polystyrène
- fond parfaitement plat, épaisseur uniforme
- surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- stériles par radiation, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- emballage par 10 unités (à l'unité pour AB200150)

dim. (Ø mm)	zone de croissance	référence	Prix HT
Ø 33,2 mm	8,5 cm ²	AB200035 les 960	
Ø 53,3 mm	21,2 cm ²	AB200060 les 600	
Ø 88,5 mm	60,8 cm ²	AB200101 les 300	
Ø 136,1 mm	143,0 cm ²	AB200150 les 12	

Chambres de culture cellulaire sur lames stériles

BIOLINGIX



- dispositif en 4 parties :
une lame en verre,
une chambre coulissante à 1, 2, 4 ou 8 puits en polystyrène parfaitement transparent,
un couvercle en polystyrène et
un cadre de maintien en polypropylène
- puits numérotés
- démontage facile, sans dommage pour les échantillons

puits	capacité / puits	référence	Prix HT
1 puits x 9,40 cm ²	2,5 à 5,5 ml	1 BL6001 les 12	
2 puits x 4,55 cm ²	1,2 à 2,5 ml	2 BL6002 les 12	
4 puits x 2,13 cm ²	0,5 à 1,3 ml	3 BL6004 les 12	
8 puits x 0,98 cm ²	0,2 à 0,6 ml	4 BL6008 les 12	