

Inserts pour puits double emploi : debout ou suspendu

► applications : tests de transmigration et d'invasion, évaluations de la toxicité, ingénierie tissulaire, études barrières et transports, co-culture, tests de polarité, études de polarisation cellulaire



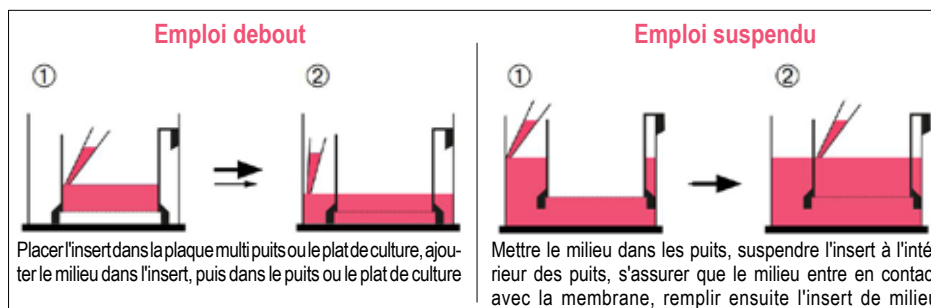
emballage individuel

emballage Multi-pack (par 3)

- peuvent être utilisés debout ou suspendus :
- **emploi debout** : trois pieds assurent un positionnement stable, parallèle au fond, avec un espace de 1 mm entre la membrane et le fond du plat ou du puits
- **emploi suspendu** : un crochet de maintien et 2 pieds assurent un positionnement parallèle à la paroi, sans plaque/support supplémentaire
- compatibles avec les plaques standard ANSI/SLAS, 6, 12 ou 24 puits
- fabriqués en salle blanche ISO classe 8
- sous blister, en emballage individuel, ou Multi-pack (par 3)

Membrane

- membrane USP classe VI, en PC ou PET
- surface CellGrade™ plus traitée pour une croissance cellulaire optimale
- taille des pores : 0,4 µm ou 8,0 µm



pour plaques	surface de croissance	hauteur	porosité	densité	référence		Prix HT		
					Emballage individuel (x 48)		Multi-pack (3 x 16)		
inserts avec membrane en PC									
24 puits	0,6 cm ²	10 mm	0,4 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3201	les 48	BD3211	les 48	
			8,0 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3202	les 48	BD3212	les 48	
12 puits	1,4 cm ²	11 mm	0,4 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3203	les 48	BD3213	les 48	
			8,0 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3204	les 48	BD3214	les 48	
6 puits	4,8 cm ²	11 mm	0,4 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3205	les 48	BD3215	les 48	
			8,0 µm	1 x 10 ⁹ pores/cm ²	BD3206	les 48	BD3216	les 48	
inserts avec membrane en PET									
24 puits	0,6 cm ²	10 mm	0,4 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3221	les 48	BD3231	les 48	
			8,0 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3222	les 48	BD3232	les 48	
12 puits	1,4 cm ²	11 mm	0,4 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3223	les 48	BD3233	les 48	
			8,0 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3224	les 48	BD3234	les 48	
6 puits	4,8 cm ²	11 mm	0,4 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3225	les 48	BD3235	les 48	
			8,0 µm	2 x 10 ⁶ pores/cm ²	BD3226	les 48	BD3236	les 48	