

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



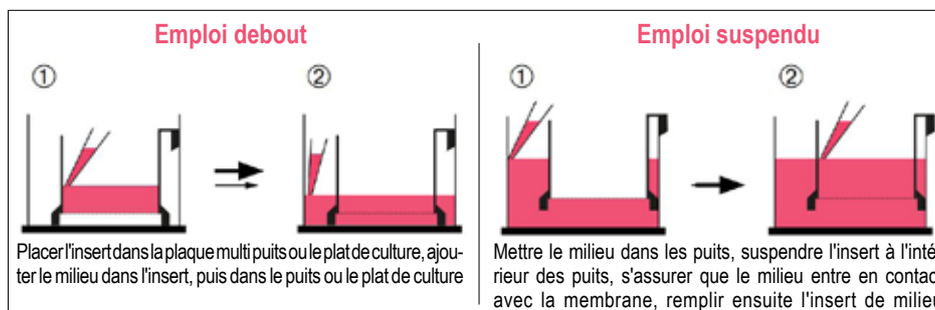
emballage individuel

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 | |