

Microporteurs en polystyrène Corning®



- Prêts à l'emploi
- Conformes USP classe VI
- Stériles
- Possibilité d'un système clos pour un transfert aseptique
- Différents types de traitements de surface, coating pour augmenter l'adhésion des cellules, et maximiser le rendement et la viabilité des cellules
- Tailles des billes : 125 µm à 212 µm
- Densité : 1,026 ± 0,0004 g/cm³
- 360 cm²/g

Réf.	Type de traitement	Poids (g)	€
003779	CellBIND®	10	NC -
004620	CellBIND®	100	NC -
004621	CellBIND®	500	NC -
003781	Synthemax II	10	NC -
004622	Synthemax II	100	NC -
004623	Synthemax II	500	NC -
003786	Collagène	10	NC -
003772	-	10	NC -

Bouchons de transfert aseptique

Réf.	Composition	€
004626	- Bouchon 45 mm pour bouteille 100 g - Tuyau Ø int. 3,2 mm, Ø ext. 6,35 mm, longueur 76,2 cm, connexion luer lock mâle	NC -
004627	- Bouchon 45 mm pour bouteille 100 g - Tuyau Ø int. 6,35 mm, Ø ext. 9,53 mm, longueur 76,2 cm, connexion coupleur plastique médical	NC -

Autres rollers

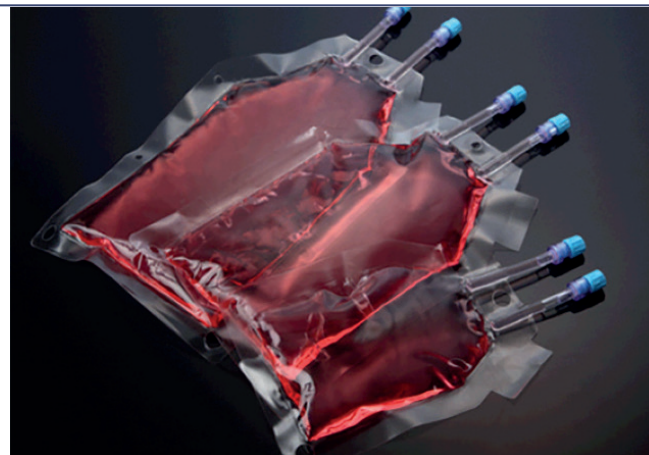
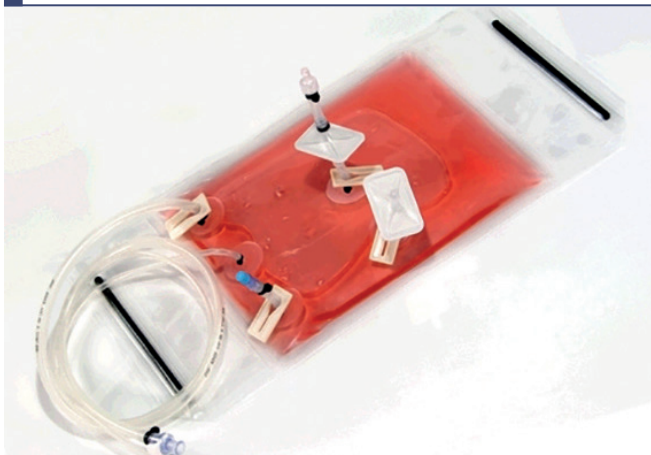


- Bouchon en polyéthylène
- Stériles
- Prise en main facile
- Avec bouchon filtrant ou non
- Graduations noires

Rollers non traités culture, pour les cultures en suspension

Réf.	Volume total (ml)	Ø x h (mm)	Matière	Paroi	Surface (cm ²)	Type de bouchon	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
978215	1000	116,5 x 176	PS	Lisse	490	Standard	1	24	NC -
978216	1000	116,5 x 176	PS	Lisse	490	Filtrant	1	24	NC -
978217	2000	116,5 x 276	PS	Lisse	850	Standard	1	12	NC -
978218	2000	116,5 x 276	PS	Lisse	850	Filtrant	1	12	NC -

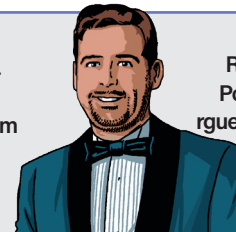
Poches de culture



Pour les poches de culture en suspension, consulter nos spécialistes



Véronique PEYROL
Port. 06 99 13 01 65
vpeyrol@dutscher.com



Romain GUEGAN
Port. 07 63 62 19 98
rguegan@dutscher.com