

Flacons de culture cellulaire stériles en polystyrène avec traitement de surface

BIOL@GLIX®

- stériles
- flasques empilables
- isolation complète du milieu de culture
- col court et large, incliné pour un accès plus facile
- capuchon à vis ou capuchon à filtre avec membrane hydrophobe à pore 0,22 µm, suivant modèle
- apyrogènes et non cytotoxiques, exempts de DNase, RNase et ADN



surface	volume	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		Capuchon à vis		Capuchon à filtre	
matières premières importées					
25 cm ²	7 ml	ML1200Z	les 200	ML1215Z	les 200
75 cm ²	25 ml	ML1205Z	les 100	ML1220Z	les 100
175 cm ²	50 ml	ML1210Z	les 40	ML1225Z	les 40
matières premières nationales					
25 cm ²	7 ml	BL1800	les 200	BL1815	les 200
75 cm ²	25 ml	BL1805	les 100	BL1820	les 100
175 cm ²	55 ml	BL1810	les 40	BL1826	les 40
225 cm ²	70 ml	BL1825	les 25	BL1827	les 25

Flacons de culture cellulaire stériles en polystyrène

BIOL@GLIX®



- stériles
- flasques empilables
- isolation complète du milieu de culture
- col court et large, incliné pour un accès plus facile
- capuchon à vis ou capuchon à filtre avec membrane hydrophobe à pore 0,22 µm, suivant modèle
- apyrogènes et non cytotoxiques, exempts de DNase, RNase et ADN

surface	volume	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		Capuchon à vis		Capuchon à filtre	
matières premières nationales					
25 cm ²	7 ml	BL1830	les 200	BL1840	les 200
75 cm ²	25 ml	BL1831	les 100	BL1841	les 100
175 cm ²	55 ml	BL1832	les 40	BL1842	les 40
225 cm ²	70 ml	BL1833	les 25	BL1843	les 25