Flacons de culture cellulaire stériles en polystyrène

i deltalab

- en polystyrène
- · surface parfaitement plate
- modèles avec surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- · flacons empilables
- · col incliné pour faciliter l'accès
- graduations des deux côtés du flacon
- stériles par radiation, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage par 10 unités

						1	6 1	
sur	face	volume	référence		Prix HT	31 6	N	
surface non traité								
12,	5 cm ²	25 ml	AB200010	les 200			All a	
25	cm ²	50 ml	AB200011	les 200				
		SI	urface traitée					
12,	5 cm ²	25 ml	AB200012	les 200				
25	cm ²	50 ml	AB200013	les 200				
75	cm ²	250 ml	AB200014	les 100				
182	cm ²	600 ml	AB200015	les 40				

Flacons de culture cellulaire stériles en polystyrène avec aérations



- en polystyrène
- · surface parfaitement plate
- modèles avec surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- · flacons empilables
- col incliné pour faciliter l'accès, bouchons avec aérations
- · graduations des deux côtés du flacon
- stériles par radiation, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage par 10 unités

surface	volume	référence		Prix HT					
surface non traité									
12,5 cm ²	25 ml	AB200020	les 200						
25 cm ²	50 ml	AB200021	les 200						
surface traitée									
12,5 cm ²	25 ml	AB200022	les 200						
25 cm ²	50 ml	AB200023	les 200						
75 cm ²	250 ml	AB200024	les 100						
182 cm ²	600 ml	AB200025	les 40						

Flacons de culture cellulaire CELLine™ en polystyrène

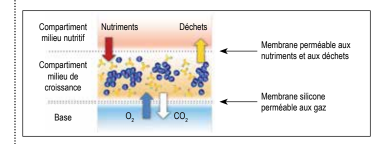


WHEATON'

- · jetables et prêts à l'emploi
- flacon en polystyrène
- flasques empilables
- col incliné pour un accès plus facile
- · capuchon à vis
- livrés assemblés







capacité compartiment milieu nutritif	capacité compartiment milieu de croissance	type de culture	référence	Prix HT
350 ml	5 ml	suspension	WT2560	
1000 ml	15 ml	suspension	WT2561	
1000 ml	15 ml	adhérente	WT2562	
1000 1111	10 1111	adilololito	111200Z	