

Flacons de culture cellulaire **stériles** en polystyrène



- 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



surface	volume	référence	Prix HT
surface non traité			
12,5 cm ²	25 ml	AB200010	les 200
25 cm ²	50 ml	AB200011	les 200
surface 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

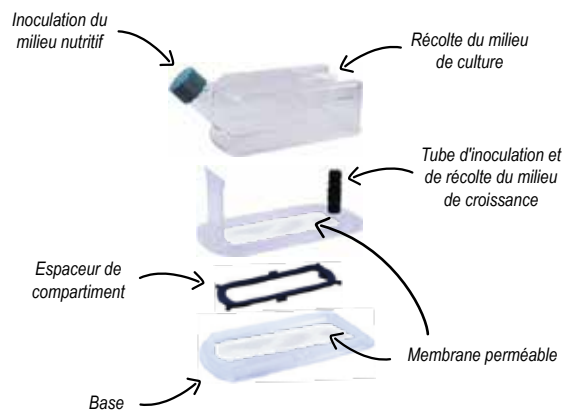
Flacons de culture cellulaire CELLine™ en polystyrène



Évitent les risques de contamination croisée.

WHEATON®

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



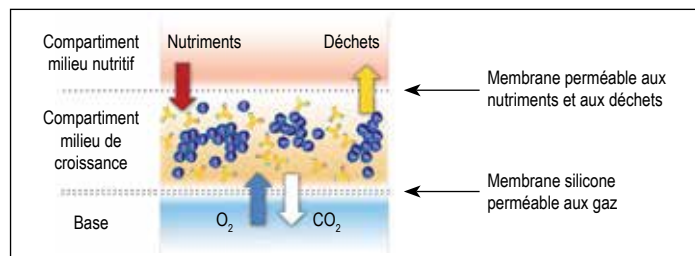
Flacons de culture cellulaire **stériles** en polystyrène avec aérations



- 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



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	