

Flacons de culture cellulaire **stériles**
non traités, capuchon 2 positions



- en polystyrène transparent
- surface parfaitement plate
- flacons empilables
- capuchon blanc à deux position : ventilation sécurisée ou joint hermétique
- modèles avec col incliné pour faciliter l'accès
- graduations des deux côtés du flacon
- stériles par radiation, ADN, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage par 5 ou par 10

surface	volume	graduations	col	emballage	référence	Prix HT
25 cm ²	70 ml	5 ml	incliné	par 10	PP1310	les 300
75 cm ²	279 ml	20 ml	incliné	par 5	PP1311	les 100
225 cm ²	1006 ml	60 ml	droit	par 5	PP1312	les 25

Flacons de Roux
col excentré

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté
- pour culture cellulaire
- col excentré

capacité	dim. base	Ø int. col	hauteur	référence	Prix HT
1200 ml	123 x 56 mm	Ø 33 mm	275 mm	GW5611	les 10

Flacons de culture cellulaire **stériles**
pré-traités, capuchon 2 positions



- en polystyrène transparent
- surface parfaitement plate
- surface traitée pour favoriser l'adhésion des cellules
- flacons empilables
- modèles avec col incliné pour faciliter l'accès
- capuchon vert à deux position : ventilation sécurisée ou joint hermétique
- graduations des deux côtés du flacon
- stériles par radiation, apyrogènes, exempts de DNase et RNase
- en emballage par 10

surface	volume	cou	référence	Prix HT
25 cm ²	70 ml	incliné	PP1320	les 300
75 cm ²	279 ml	incliné	PP1321	les 100
150 cm ²	591 ml	incliné	PP1322	les 40
225 cm ²	1006 ml	droit	PP1323	les 25

Flacons de culture cellulaire **stériles**
pré-traités, capuchon ventilé



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

surface	volume	cou	référence	Prix HT
25 cm ²	70 ml	incliné	PP1330	les 300
75 cm ²	279 ml	incliné	PP1331	les 100
150 cm ²	591 ml	incliné	PP1332	les 40
225 cm ²	1006 ml	droit	PP1333	les 25