



## Pipettes Falcon® 1 à 100 ml pour culture cellulaire

- Stériles, cotonnées, graduées
- Sur-graduation pour une plus grande capacité
- Graduation inversée pour une meilleure distribution des liquides
- Code couleur par volume
- Emballage individuel (thermoformé, pelable et antistatique) ou emballage multiple
- Repère d'orientation des graduations pour faciliter l'utilisation avec le pipeteur Xpress
- Gamme de 1 à 100 ml
- Emballage unitaire stérile en papier/plastique pelable



## Emballage unitaire stérile

Référence	Volume (ml)	Incréments	Surgrad. (ml)	Code couleur	Unités/boîte	Unités/carton	€ HT/carton
357521	1	1/100	0,4	Jaune	100	1000	NC -
357507	2	1/100	0,8	Vert	100	1000	NC -
357543	5	1/10	2,5	Bleu	50	200	NC -
357551	10	1/10	3,0	Rouge	50	200	NC -
357525	25 + 7 ml	0,25	7,0	Violet	50	200	NC -
357535	25 + 11 ml	0,5	11,0	Violet	50	200	NC -
357550	50	1,0	10,0	Noir	25	100	NC -
357600	100	1,0	15,0	Noir	5	50	NC -



## Emballage multiple stérile

Référence	Volume (ml)	Incréments	Surgrad. (ml)	Code couleur	Unités/boîte	Unités/carton	€ HT/carton
357506	1	1/100	0,4	Jaune	25	1000	NC -
357508	2	1/100	0,8	Vert	25	1000	NC -
357529	5	1/10	2,5	Bleu	25	500	NC -
357530	10	1/10	3,0	Rouge	25	500	NC -
357515	25 + 7 ml	0,25	7,0	Violet	20	200	NC -

## Pipettes Advantage™ Falcon® 1 à 50 ml pour culture cellulaire

Pipettes Advantage™ en emballage thermoformé entièrement en plastique.  
Certificats d'analyse disponibles par référence et numéro de lot sur demande.

- Stériles
- Cotonnées
- Emballage résistant préservant l'intégrité de la stérilité
- 100% recyclable (protection de l'environnement)
- Trois possibilités d'ouverture possible
- Moins de particules à l'ouverture
- Emballage antistatique



Référence	Volume (ml)	Incréments	Surgrad. (ml)	Code couleur	Unités/boîte	Unités/carton	€ HT/carton
356521	1	1/100	0,4	Jaune	100	1000	NC -
356507	2	1/100	0,8	Vert	100	1000	NC -
356543	5	1/10	2,5	Bleu	50	200	NC -
356551	10	1/10	3,0	Rouge	50	200	NC -
356525	25 + 7 ml	0,25	7,0	Violet	50	200	NC -
356535	25 + 11 ml	0,5	11,0	Violet	50	200	NC -
356550	50	1,0	10,0	Noir	25	100	NC -

