

Pipettes de sérologie ClearLine®

ClearLine



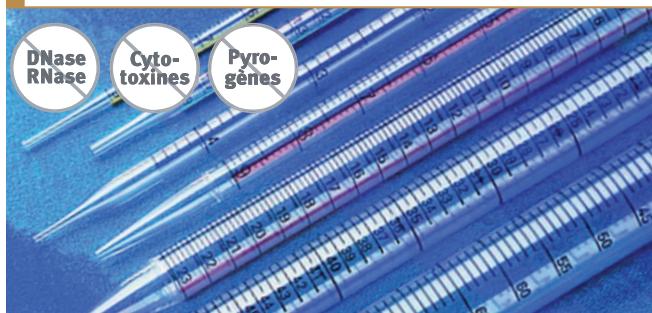
- En polystyrène cristal
- Stériles
- Code couleur

Vol. (ml)	Graduation (ml)	Code couleur	Réf.	Emballage individuel papier/plastique			En vrac			
				Unités/sachet	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
1	0,01	Jaune	257000	100	1000	NC -	257005	25	1000	NC -
2	0,01	Vert	257001	100	1000	NC -	257006	25	1000	NC -
5	0,1	Bleu	257002	50	200	NC -	257007	25	500	NC -
10	0,1	Rouge	257003	50	200	NC -	257008	25	500	NC -
25	0,25	Magenta	257004	50	200	NC -	257009	10	200	NC -
50	1	Noir	390915	-	100	NC -	-	-	-	-
100	1	Gris	390916	-	50	NC -	-	-	-	-

Notre Sélection

Pipettes Stripette® Corning®

CORNING



- Fabrication et packaging avec matériaux exempts de produits issus d'animaux
- Stériles et cotonnées
- Pointe anti-goutte
- Grandes bandes code couleur qui simplifient la lecture
- 3 types d'emballages :
 - en emballage individuel papier/plastique
 - en emballage individuel en plastique clair
 - en vrac
- Graduations bidirectionnelles
- Graduations négatives pour pipeter des volumes supplémentaires
- Précision +/- 2 % de la capacité

Emballage individuel en plastique clair

Réf.	Vol. (ml)	Graduations (ml)	Grad. (ml) négative	Code couleur	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
004011	1	1/100	0,2	Jaune	100	1000	NC -
004012	1	1/100	0,2	Jaune	100	200	NC -
004021	2	1/100	0,2	Vert	100	1000	NC -
004051	5	1/10	2,5	Bleu	50	200	NC -
004101	10	1/10	3	Orange	50	200	NC -
004492	10	1/10	3	Orange	50	200	NC -
004251	25	2/10	10	Rouge	50	200	NC -
004501	50	1/2	10	Violet	25	100	NC -
004484	100	1	NC	Eau	10	100	NC -

Emballage individuel en papier et plastique

Réf.	Vol. (ml)	Graduations (ml)	Grad. (ml) négative	Code couleur	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
004485	1	1/100	0,2	Jaune	50	1000	NC -
004486	2	1/100	0,2	Vert	50	1000	NC -
004487	5	1/10	2,5	Bleu	50	200	NC -
004488	10	1/10	3	Orange	50	200	NC -
004489	25	2/10	10	Rouge	25	200	NC -
004490	50	1/2	10	Violet	25	100	NC -
004491	100	1	NC	Eau	10	100	NC -

En vrac

Réf.	Vol. (ml)	Graduations (ml)	Grad. (ml) négative	Code couleur	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
004010	1	1/100	0,2	Jaune	50	1000	NC -
004020	2	1/100	0,2	Vert	50	1000	NC -
004050	5	1/10	2,5	Bleu	50	500	NC -
004100	10	1/10	3	Orange	50	500	NC -
004250	25	2/10	10	Rouge	25	200	NC -
004500	50	1/2	10	Violet	25	100	NC -



En vrac

En papier/plastique

En plastique clair

Pipettes Stripette® Corning® triple emballage

CORNING



- Triple emballage : emballage individuel papier/plastique
- Stériles SAL 10⁻⁶

Réf.	Vol. (ml)	Graduations (ml)	Grad. (ml) négative	Code couleur	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
007041	1	1/100	0,2	Jaune	50	1000	NC -
007042	2	1/100	0,2	Vert	50	1000	NC -
007045	5	1/10	2,5	Bleu	50	200	NC -
007015	10	1/10	3	Orange	50	200	NC -
007016	25	2/10	10	Rouge	25	200	NC -
007017	50	1/2	10	Violet	25	100	NC -
007000	100	1	NC	Eau	10	100	NC -

Pipettes de sérologie ClearLine®

ClearLine

NOUVEAU



- En polystyrène
- Graduation bidirectionnelle
- Stériles
- Code couleur

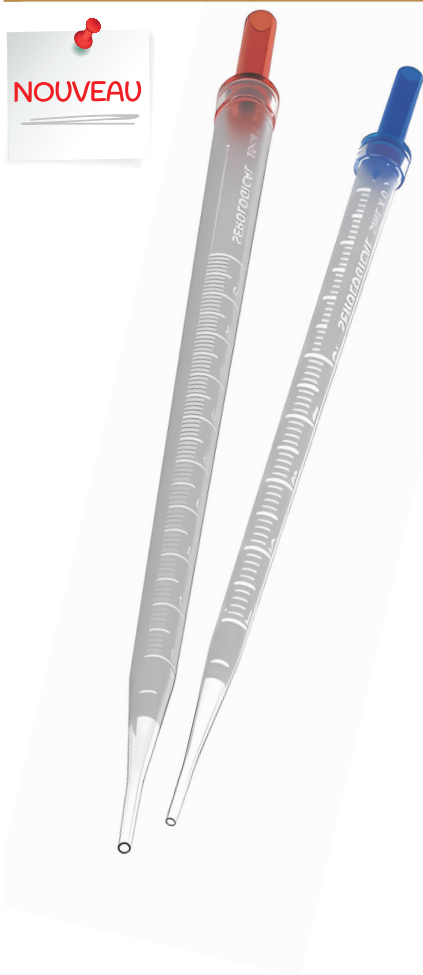


Vol. (ml)	Graduation (ml)	Code couleur	Réf.	Emballage individuel papier/plastique			En vrac			
				Unités/sachet	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
1	0,01	Jaune	258333	100	1000	NC -	258334	25	1000	NC -
2	0,01	Vert	258335	100	800	NC -	258336	25	800	NC -
5	0,1	Bleu	258337	50	300	NC -	258338	25	500	NC -
10	0,1	Orange	258343	50	200	NC -	258344	25	350	NC -
25	0,2	Rouge	258339	50	200	NC -	258340	25	350	NC -
50	1	Violet	258341	25	100	NC -	258342	25	100	NC -

Pipettes de sérologie courte ClearLine ClearLine®

ClearLine

NOUVEAU



- En polystyrène
- Cotonnées
- Code couleur par volume
- Graduation bidirectionnelle
- Facile à manipuler sous une hotte
- Précision identique à une pipette standard



Vol. (ml)	Graduation (ml)	Code couleur	Longueur (mm)	Stériles, emballage unitaire papier/plastique			Stériles, emballage multiple		
				Réf.	Unités/carton	€/carton	Réf.	Unités/carton	€/carton
5	0,1	Bleu	232	258398	200	NC -	258401	200	NC -
10	0,2	Orange	232	258399	200	NC -	258402	200	NC -
25	0,5	Rouge	232	258400	200	NC -	258403	100	NC -
50	1	Violet	232	-	-	NC -	258404	50	NC -