

Pipettes de sérologie Wheaton®



- ▶ En polystyrène conforme USP Class VI
- ▶ Stériles (SAL 10⁻⁶)
- ▶ Fabriquées en salle blanche ISO Class 8
- ▶ Cotonnées
- ▶ Graduations bidirectionnelles
- ▶ Graduations négatives pour pipeter des volumes supplémentaires



Code couleur	Volume (ml)	Graduations (ml)	Graduations négatives (ml)	Emballage unitaire plastique papier			En vrac dans un sac plastique			En vrac dans une boîte en carton					
				Référence	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Rouge	1	0,1	0,3	055893	200	1000	NC -	055905	25	1000	NC -	-	-	-	-
Jaune	1	0,01	0,3	055894	200	1000	NC -	055906	25	1000	NC -	055900	50	500	NC -
Blanc	2	0,01	0,3	055896	125	500	NC -	055908	25	500	NC -	055901	50	500	NC -
Bleu	5	0,1	2	055898	50	200	NC -	055910	25	500	NC -	055902	50	500	NC -
Orange	10	0,1	3	055892	50	200	NC -	055904	25	500	NC -	055899	50	500	NC -
Orange	10*	0,1	3	-	-	-	-	055903	25	500	NC -	-	-	-	-
Vert	25	0,2	10	055895	50	200	NC -	055907	10	200	NC -	-	-	-	-
Violet	50	0,5	10	055897	25	100	NC -	055909	10	100	NC -	-	-	-	-

*Ouverture large pour échantillons visqueux.

Pipettes de sérologie



- ▶ En polystyrène cristal USP VI
- ▶ Exemptes de RNase, DNase, pyrogènes, BSE, TSE
- ▶ Graduations négatives
- ▶ Stériles (irradiation gamma)



Vol. (ml)	Type de pointe	Grad. (ml)	Code couleur	Stériles emballage unitaire papier/plastique pelable			Stériles emballage multiple				
				Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
1	Standard	0,01	Jaune	041145	100	1000	NC -	041151	25	1000	NC -
1,1	Standard	-	-	-	-	-	-	041159	25	1000	NC -
2	Standard	0,01	Vert	041146	100	1000	NC -	041152	25	1000	NC -
2,2	Standard	-	-	-	-	-	-	041160	25	1000	NC -
5	Standard	0,1	Bleu	041147	50	200	NC -	041153	25	500	NC -
10	Standard	0,1	Rouge	041148	50	200	NC -	041154	25	500	NC -
10	Large	0,1	Rouge	041157	50	200	NC -	041158	25	500	NC -
25	Standard	0,25	Magenta	041149	50	200	NC -	041155	20	200	NC -
50	Standard	-	Noir	041150	20	100	NC -	-	-	-	-