

## PIPETTES SÉROLOGIQUES

### INFORMATION GÉNÉRALE

- Fabriqué en polystyrène de verre, d'une seule pièce (jusqu'à 25 ml de volume) et sans joints pour éviter les pertes par aspiration et garantir une plus grande précision et résistance.
- Les versions stérilisées sont irradiées aux rayons gamma et certifiées non pyrogènes, non hémolytiques et non cytotoxiques pour une utilisation dans des applications de culture tissulaire.
- Ils ont le marquage CE.
- La graduation noire permanente offre un volume supplémentaire en cas de capacité supplémentaire.
- A partir d'un volume de 5 ml, il possède une règle graduée en sens inverse (ascendant et descendant).
- Le capuchon de sécurité, présent dans les pipettes stérilisées, est en coton et est solidement fixé à l'extrémité supérieure.
- La version stérilisée et emballée individuellement est emballée dans un emballage papier / plastique pratique, également utile pour réinsérer la pipette avant son élimination; il a également été conçu pour offrir un confort optimal lors de la phase de prélèvement de pipettes.
- Les pipettes emballées de cette manière sont idéales pour les applications stériles, en particulier si l'utilisation de gants en latex est nécessaire, ce conditionnement particulier réduit l'adhérence due à l'électricité statique.
- La variante non irradiée est fournie uniquement dans un emballage multiple emballé dans un sac qui a une fermeture à glissière pratique.



### PIPETTES SÉROLOGIQUES POINT ÉTROIT

Référence	Capac. (ml)	Incr./Ext	Extra (ml)	Total (ml)	Couleur	Sterile gamma	Env. interno	Ut./sac	Ut./caisse
K-2810	1	1/100	0,3	1,3	Jaune	x	Indiv. sur papier / plastique	500	2000
K-2811	1	1/100	0,3	1,3	Jaune	x	Multiple en plastique	1000	4000
K-2812	1	1/100	0,3	1,3	-	-	Multiple en plastique	2000	8000
K-2813	2	1/50	0,4	2,4	Vert	x	Indiv. sur papier / plastique	500	2000
K-2814	2	1/50	0,4	2,4	Vert	x	Multiple en plastique	1000	4000
K-2815	2	1/50	0,4	2,4	-	-	Multiple en plastique	1000	4000
K-2816	5	1/10	3	8	Bleu	x	Indiv. sur papier / plastique	250	1000
K-2817	5	1/10	3	8	Bleu	x	Multiple en plastique	375	1500
K-2818	5	1/10	3	8	-	-	Multiple en plastique	400	1600
K-2819	10	1/10	3	13	Orange	x	Indiv. sur papier / plastique	200	800
K-2820	10	1/10	3	13	Orange	x	Multiple en plastique	250	1000
K-2821	10	1/10	3	13	-	-	Multiple en plastique	250	1000
K-2822	25	1/5	2,6	27,6	Rouge	x	Indiv. sur papier / plastique	100	400
K-2823	25	1/5	2,6	27,6	Rouge	x	Multiple en plastique	100	400
K-2824	25	1/5	2,6	27,6	-	-	Multiple en plastique	100	400
K-2825	50	1/2	10	60	Violette	x	Indiv. sur papier / plastique	200	800

### PIPETTES SÉROLOGIQUES OUVERT

Référence	Capac. (ml)	Incr./Ext	Extra (ml)	Total (ml)	Couleur	Sterile gamma	Env. interno	Ut./sac	Ut./caisse
K-2840	1	1/100	0,3	1,3	Jaune	x	Indiv. sur papier / plastique	500	2000
K-2842	2	1/50	0,4	2,4	Vert	x	Indiv. sur papier / plastique	500	2000
K-2844	5	1/10	3	8	Bleu	x	Indiv. sur papier / plastique	250	1000
K-2846	10	1/10	3	13	Orange	x	Indiv. sur papier / plastique	125	500

### PIPETTES SÉROLOGIQUES POINT OUVERT BACTÉRIOLOGIQUE

Référence	Capac. (ml)	Incr./Ext	Couleur	Sterile gamma	Env. interno	Ut./sac	Ut./caisse
K-2830	1,1	0,5ml - 1ml - 1,1ml	Jaune	x	Indiv. sur papier / plastique	500	2000
K-2831	1,1	0,5ml - 1ml - 1,1ml	Jaune	x	Multiple en plastique	1000	4000
K-2832	2,2	0,5ml - 1ml - 1,1ml - 2,1ml - 2,2ml	Vert	x	Indiv. sur papier / plastique	250	1000
K-2833	2,2	0,5ml - 1ml - 1,1ml - 2,1ml - 2,2ml	Vert	x	Multiple en plastique	1000	4000