

Micropipettes

En polyéthylène inerte, transparent, de faible densité. Utilisés pour mesurer le volume dans les kits de réactif, d'essais, etc. Congelables en azote. Pour son utilisation appuyer légèrement sur le bulbe supérieur et remplir totalement la tige. Le liquide excédent restera dans le bulbe inférieur.

mod.	code	présentation	longueur mm	volume de distribution μ l	poids carton	volume carton
A	201110	500	83,0	100	0,31	0,003
B	201250	500	102,0	250	0,39	0,003



Pipettes spéciales

En polyéthylène inerte, transparent, de faible densité. Congelables en azote.

mod.	code	présentation	longueur mm	\varnothing de la tige mm	capacité totale ml	capacité du bulbe ml	capacité du tige ml	poids carton	volume carton
A	210030	8 x 500	130	3,8	0,5	0,2	0,3	2,90	0,023
B	210005	500	50	1,9	1,3	1,0	0,3	1,90	0,022



Pipettes graduées

En polyéthylène inerte, transparent, de faible densité.

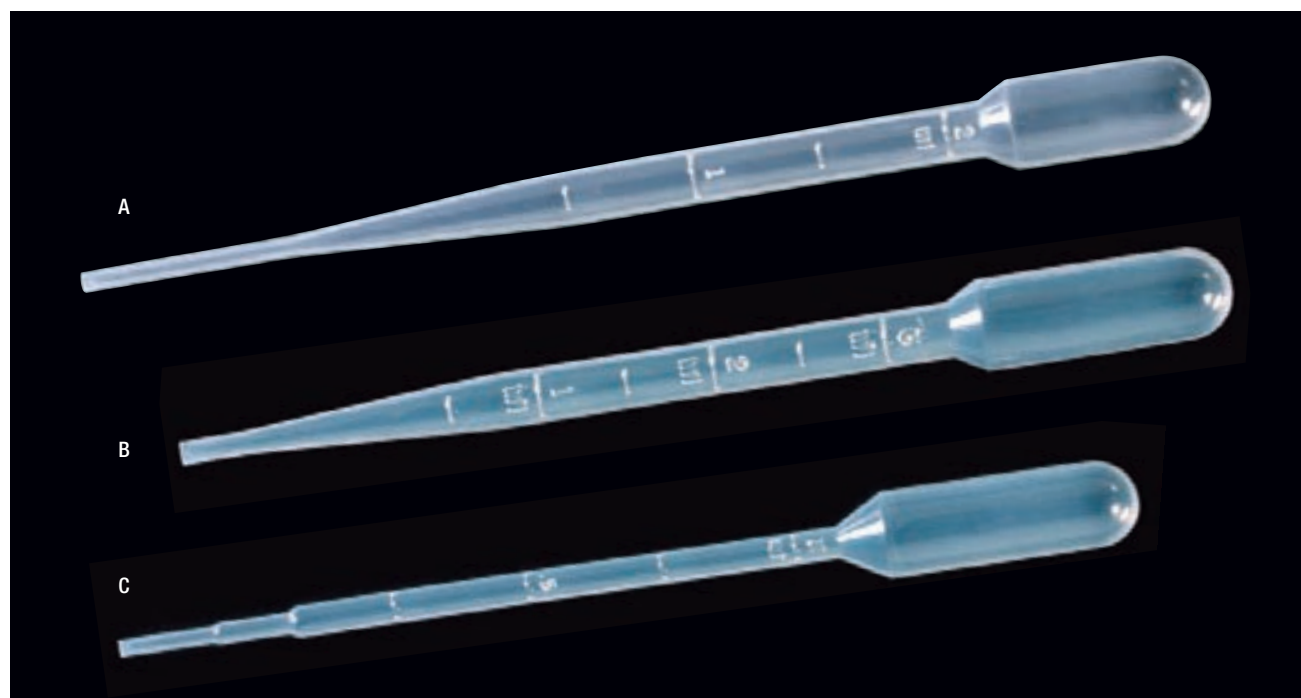
Modèles stériles par oxyde d'éthylène: 200062.0, 200007, 200032.0 et 200004. Modèles estériles par radiation: 200037 et 200034.

Tolérance volumétrique: $\pm 10\%$.

mod.	code	présentation	stérile	longueur mm	Ø de la tige mm	graduée jusqu'à ml	capacité totale ml	capacité du bulbe ml	capacité du tige ml	graduations ml	poids du carton	volume du carton	quantité palette
A	200002	10 x 500	non	152	7,1	2	4,8	1,8	3	0,50	7,86	0,099	100.000
B	200006	10 x 500	non	155	7,9	3	7,5	3,2	4,3	0,50	9,65	0,100	100.000
B	200062.0	10 x 500 sachet 20 u.	STERILE EO	160	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	12,16	0,130	35.000
B	200007	6 x 500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	10,10	0,160	27.000
B	200037	6 x 500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	8,19	0,158	27.000
C	200003	6 x 500	non	155	4,6	1	5,8	3,4	2,4	0,25	5,10	0,061	90.000
C	200032.0	6 x 500 sachet 20 u.	STERILE EO	158	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	6,48	0,067	48.000
C	200004	6 x 500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	9,23	0,165	27.000
C	200034	6 x 500 emballage unitaire flow-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	7,07	0,162	27.000



1
2
3



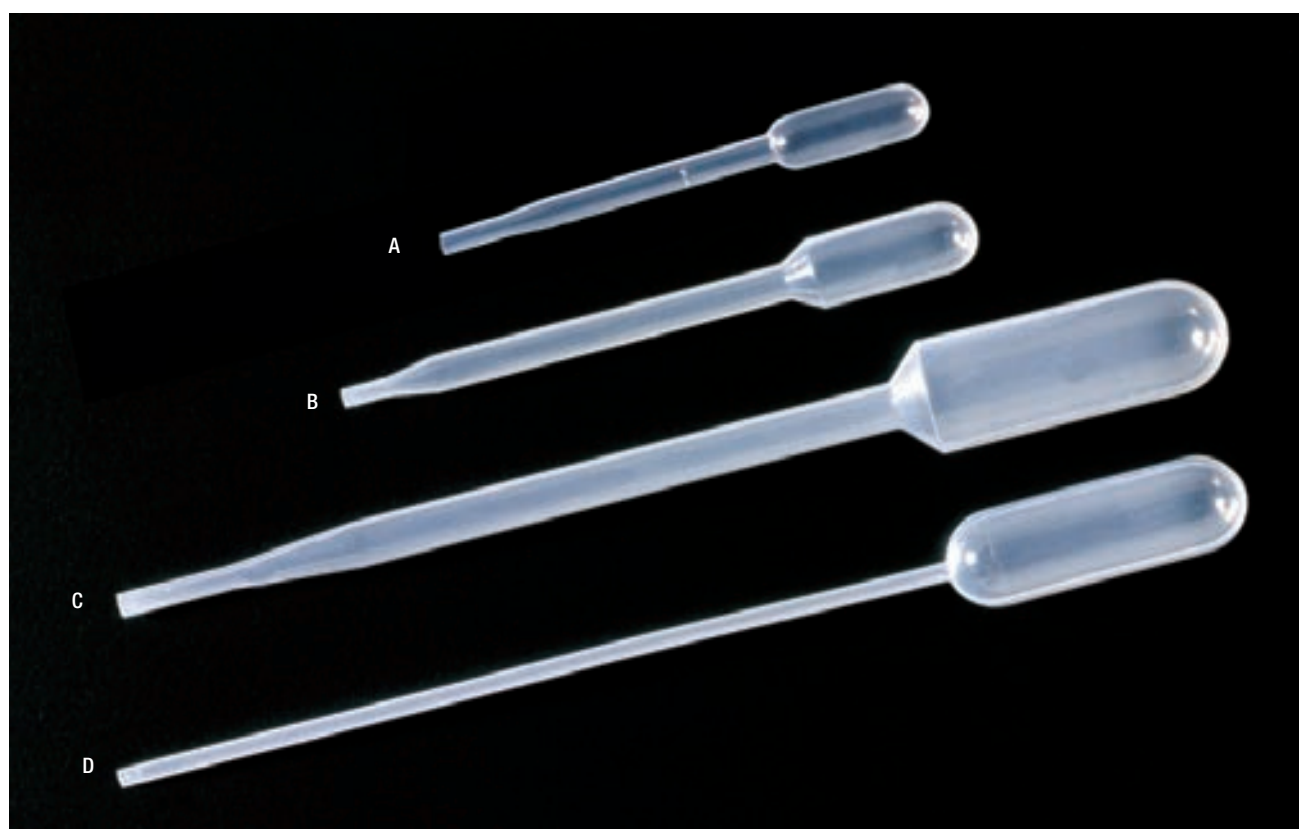
Pipettes usage générale

Pipettes Pasteur de petit volume en polyéthylène basse densité (PELD) transparent, inerte et non toxique. Surface à faible adhérence.

Le code **200038** est stérile par radiation, alors que le code **200008** est par l'oxyde d'éthylène.

Tolérance volumétrique $\pm 10\%$.

mod.	code	présentation	stérile	longueur mm	Ø de la tige mm	capacité totale ml	capacité du bulbe ml	capacité du tige ml	poids du carton	volume du carton
A	200121	10 x 1.000	non	67	3,9	1,1	0,5	0,6	4,24	0,051
B	200001	8 x 500	non	87	4,7	1,7	0,9	0,8	3,50	0,038
C	200000	10 x 400	non	150	6,3	8,0	4,6	3,4	8,70	0,096
D	200005	6 x 500	non	155	2,5	4,6	3,3	1,3	4,79	0,060
D	200008	6 x 500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	150	2,5	4,0	3,1	0,9	13,00	0,162
D	200038	6 x 500 emballage unitaire flow-pack	STERILE R	150	2,5	4,0	3,1	0,9	13,00	0,162



Pipettes usage générale

Pipettes Pasteur en polyéthylène inerte basse densité. (PELD). Surface à faible adhérence.
Pipettes à pointe fine, excellentes pour la distribution de micro-volumes et de petites gouttes.
Ils peuvent être congelés dans de l'azote liquide.

Type de pointe:

210003, 210004, 210023 et 210024: ultracapillaires

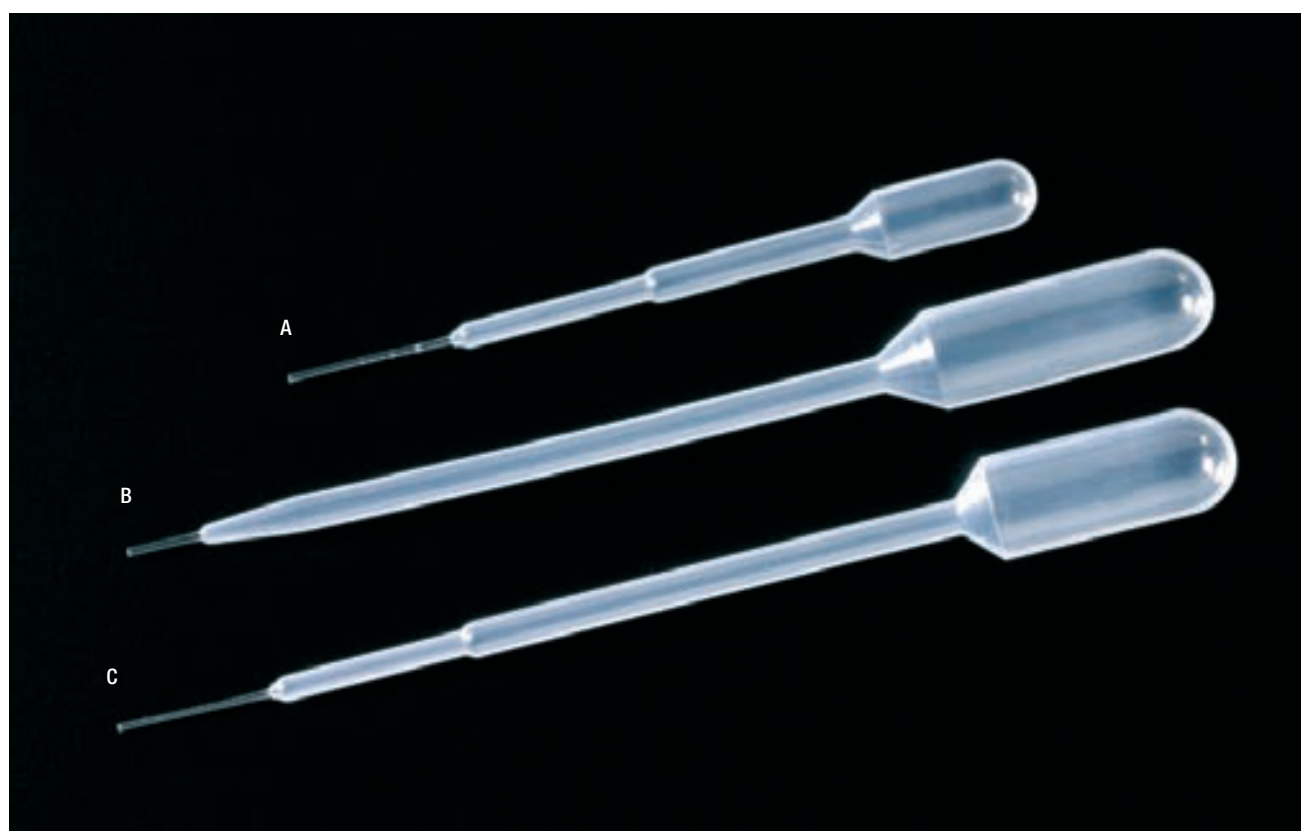
210002 et 210022: fine

210003, 210023, 210022.- Idéal pour les tests en kits, p.ex. VIH, grossesse; séparation de sérums principalement en pédiatrie, remplissage de flacons de chromatographie, microvials, microplaques, gels d'électrophorèse, E.L.I.S.A., etc.

210024.- Idéal pour les techniques de PCR, E.L.I.S.A., les échantillons d'ADN, les dosages de protéines, les hybridomes, l'absorption atomique et toutes sortes de dépendances en microtechnique, électrophorèse, etc.

Les codes **210023, 210022 et 210024** sont présentés dans des emballages d'emballages sous blister stériles à l'oxyde d'éthylène. Le code, le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés sur le papier. Les codes **210003, 210002 et 210004** sont présentés dans des sacs non stériles.

mod.	code	présentation	stérile	longueur mm	Ø de la tige mm	capacité totale ml	capacité du bulbe ml	capacité du tige ml	poids du carton	volume du carton
A	210003	8 x 400	non	104	3,0	1,5	1,0	0,5	2,24	0,022
A	210023	500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	104	3,0	1,5	1,0	0,5	1,38	0,027
B	210002	10 x 500	non	144	5,0	5,0	3,3	1,7	7,30	0,099
B	210022	500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	144	5,0	5,0	3,3	1,7	1,66	0,027
C	210004	8 x 250	non	153	3,0	5,5	3,0	2,5	3,30	0,042
C	210024	500 emballage unitaire peel-pack	STERILE EO	153	3,0	5,5	3,0	2,5	1,63	0,028



Pipettes extra longues

En polyéthylène transparent. Le modèle **200050** est graduée chaque ml jusqu'à 5 ml. Tolérance volumétrique $\pm 10\%$.

mod.	code	présentation	longueur mm	Ø de la tige mm	capacité totale ml	capacité du bulbe ml	capacité du tige ml	poids du carton	volume du carton
A	200050	10 x 250	216	-	13,7	6,2	7,5	8,40	0,110
B	200060	10 x 100	300	9,0	23,0	7,1	15,9	7,60	0,110
C	210006	10 x 400	225	5,0	6,0	2,3	3,7	9,04	0,098



Pipettes de sérologie non graduées, stériles

Pipettes à usage unique en polystyrène sans graduation. Présentées en emballage unitaire **stériles par radiation**.

Livres de DNase et RNase, non cytotoxiques, non hémolytiques, apyrogènes. Sans coton.

Approprié pour Vacusafe Comfort de Integra et d'autres.

Pointe Standard; voire photographie (A) à la page 193.

Dimensions:

Diamètre extérieur de la pipette, entre 5,45-5,7 mm, diamètre intérieur de la pointe étroite: entre 1,8 -2,2 mm.

code	capacité ml	description	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
900032.1C	2	peel pack de 1	4 x 500	11,30	0,071



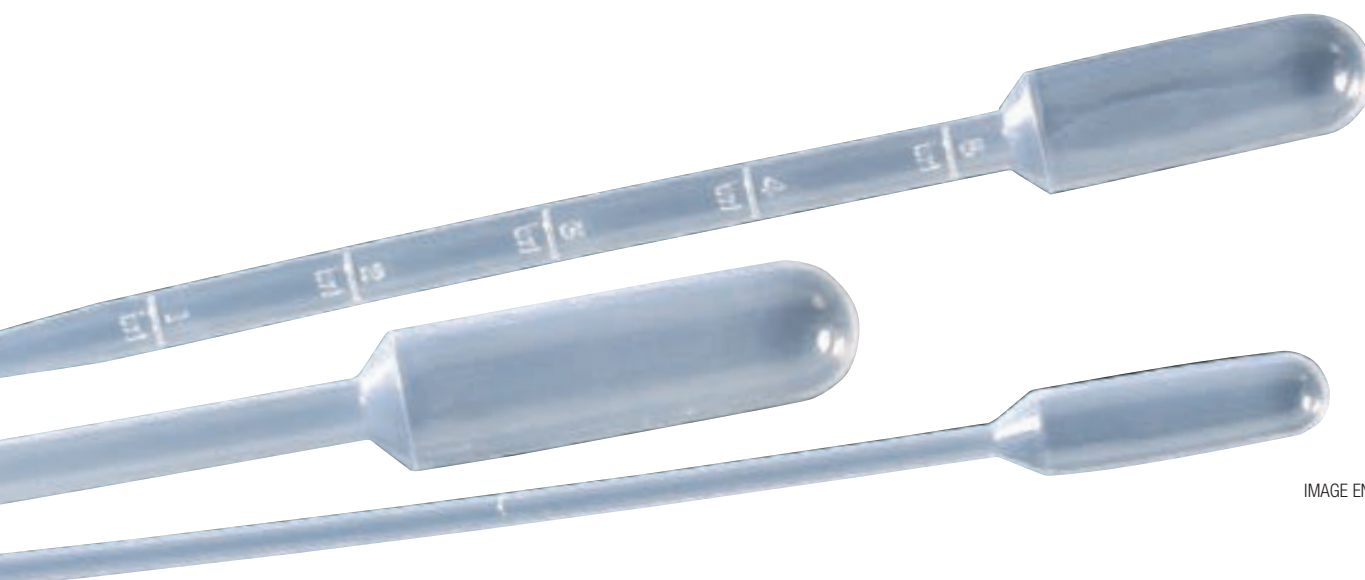
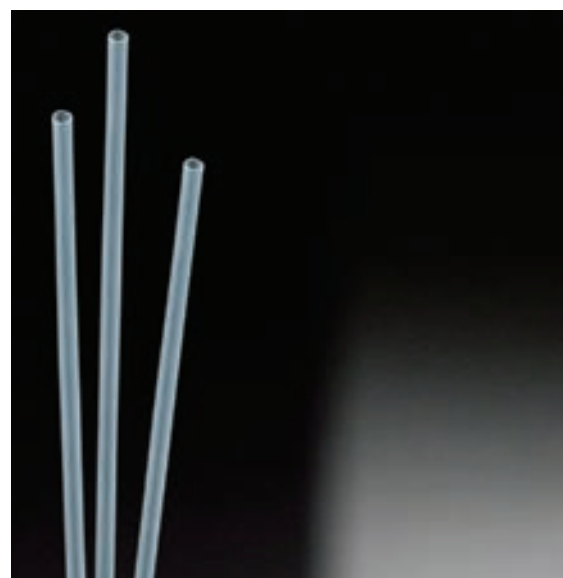
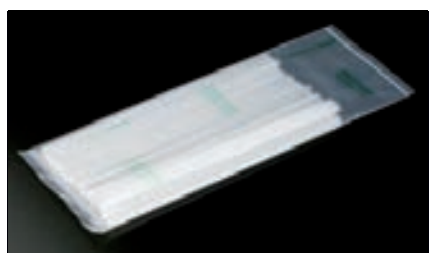


IMAGE EN TAILLE RÉELLE

Pipettes paille, stériles

Pipettes à usage unique en polypropylène. **Stériles par radiation.**
Emballées dans flow packs de 25 unités.
Pour être utilisées avec les pipettes automatiques.
Diamètre extérieur: 4,35 mm. Diamètre intérieur: 3,65 mm.



code	capacité ml	longueur mm	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
900050	1,0	190	40 x 25	1,19	0,007

Bacs porte pipettes

Bacs fabriqués en PVC de couleur blanc.
Résistent à températures entre -20 °C et 80 °C .

Le **modèle 1**, code **19252**, devient idéal pour utiliser dans des tiroirs. Il a quatre compartiments avec une capacité totale de 30 pipettes de 1, 2, 5, ou 10 ml, de volume.

Le **modèle 2**, code **19996**, accepte, latéralement, seize pipettes jusqu'à 10 mm de diamètre; en longueur, sept pipettes jusqu'à 20 mm de diamètre.

Il possède des rebords pour plus de commodité à l'usage. Il est utile aussi avec d'autres instruments.

mod.	code	dimensions mm	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
1	19252	426 x 300 x 30	1	0,53	0,006
2	19996	283 x 216 x 40	6	1,38	0,017



Pipettes de sérologie stériles

Fabriqué en verre de polystyrène. Usage unique.

Les pipettes sérologiques ont une précision de +/- 2% à pleine échelle.

Stérilisé par radiation.

Fabriqué en une, deux ou trois pièces selon le volume. Ils garantissent une précision maximale sans rétention de liquide au niveau de la soudure et offrent une distribution totale. Pyrogène, non cytotoxique et non hémolytique.

Volumes de 1 ml à 50 ml, identifiés avec une polyoléfine (ne contient pas de fibres synthétiques) en coton blanc et sérigraphiés en couleur selon le volume. Le pelage des modèles présentés de cette manière est sans fibres et facile à ouvrir. Graduations noires, vives et inaltérables. Échelle négative et double échelle inversée (graduations ascendantes et descendantes).

Sans ADNase ni ARNase.

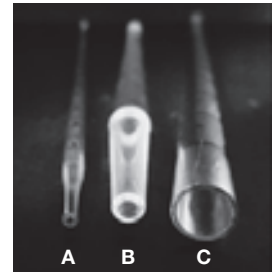
Fabriqué dans une pièce à environnement contrôlé, classe 100.000.

Sans ESB / EST.

Ce produit ne contient pas de latex.

Trois modèles disponibles :

A = NORMAL,
B = LARGE,
C = SUPER LARGE,
(pour usage vétérinaire).



code	capacité ml	presentation	couleur du coton	type de pointe	graduation ml	graduation négative ml	capacité totale ml	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
900030.C	1	1 peel-pack	●	A	0/0,9	jusqu'à -0,3	1,3	500	2,59	0,019
900031.C	1	sachet de 25	●	A	0/0,9	jusqu'à -0,3	1,3	40 x 25	4,02	0,019
900130.C	1	1 peel-pack	●	C	0/0,9	jusqu'à -0,3	1,3	500	2,59	0,019
900032.C	2	1 peel-pack	●	A	0/1,8	jusqu'à -0,6	2,6	500	3,74	0,019
900033.C	2	sachet de 25	●	A	0/1,8	jusqu'à -0,6	2,6	40 x 25	6,70	0,019
900034.C	5	1 peel-pack	●	A	0/4	jusqu'à -3	8	200	2,42	0,014
900038.C	5	sachet de 25	●	A	0/4	jusqu'à -3	8	20 x 25	6,38	0,019
900144.C	5	1 peel-pack	●	B	0/4	jusqu'à -3	8	200	2,42	0,014
900036.C	10	1 peel-pack	●	A	0/9	jusqu'à -3	13	200	2,73	0,014
900037.C	10	sachet de 25	●	A	0/9	jusqu'à -3	13	16 x 25	5,5	0,019
900136.C	10	1 peel-pack	●	C	0/9	jusqu'à -3	13	200	2,32	0,013
900146.C	10	1 peel-pack	●	B	0/9	jusqu'à -3	13	200	3,82	0,014
900041.C	25	1 peel-pack	●	A	0/23	jusqu'à -8	33	150	3,07	0,019
900043.C	50	1 peel-pack	●	A	0/46	jusqu'à -10	60	100	2,54	0,019

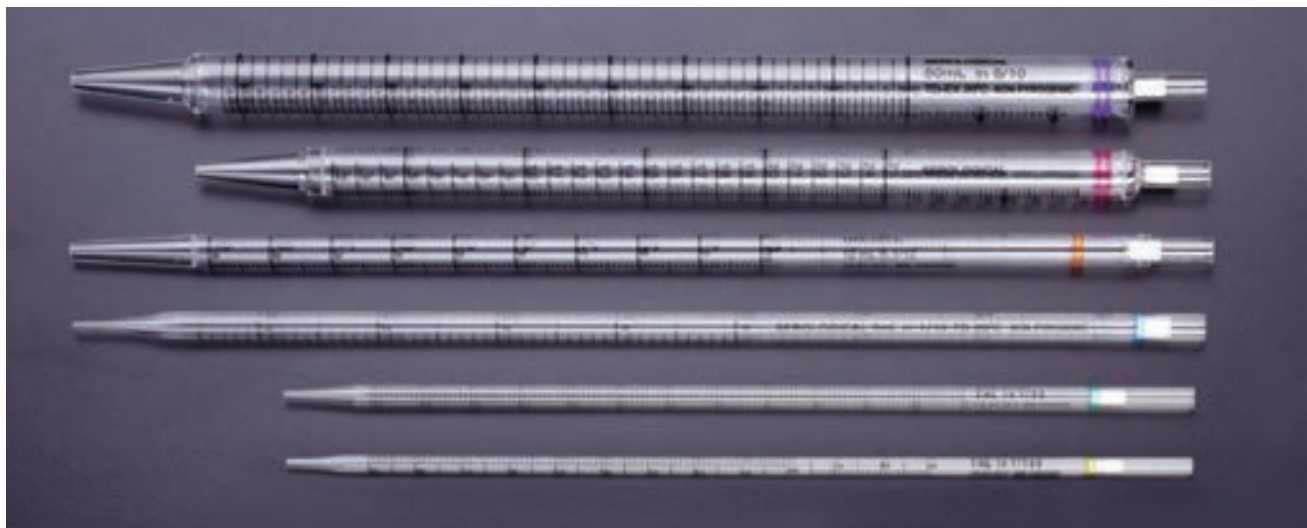
Veillez trouver des supports circulaires, des plateaux et d'autres compléments pour des pipettes de sérologie dans le chapitre **Hygiène, Sécurité et articles Général de Laboratoire**



Voir nos pipettes Pasteur à plastique dans le chapitre **Manipulation des Liquides**



Veillez regarder nos portoirs au chapitre **Conservation d'échantillons**



Pipettes Pasteur en verre, ouvertes

Verre sodo. Diamètre de la pointe: $1,2 \pm 0,15$ mm; diamètre du bord: $6,95 \pm 0,15$ mm; épaisseur: $0,53 \pm 0,03$ mm.

mod	code	longueur totale mm	longueur tige mm	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
1	701	150	59	4 x 250	3,33	0,012
2	702	230	130	4 x 250	3,50	0,018

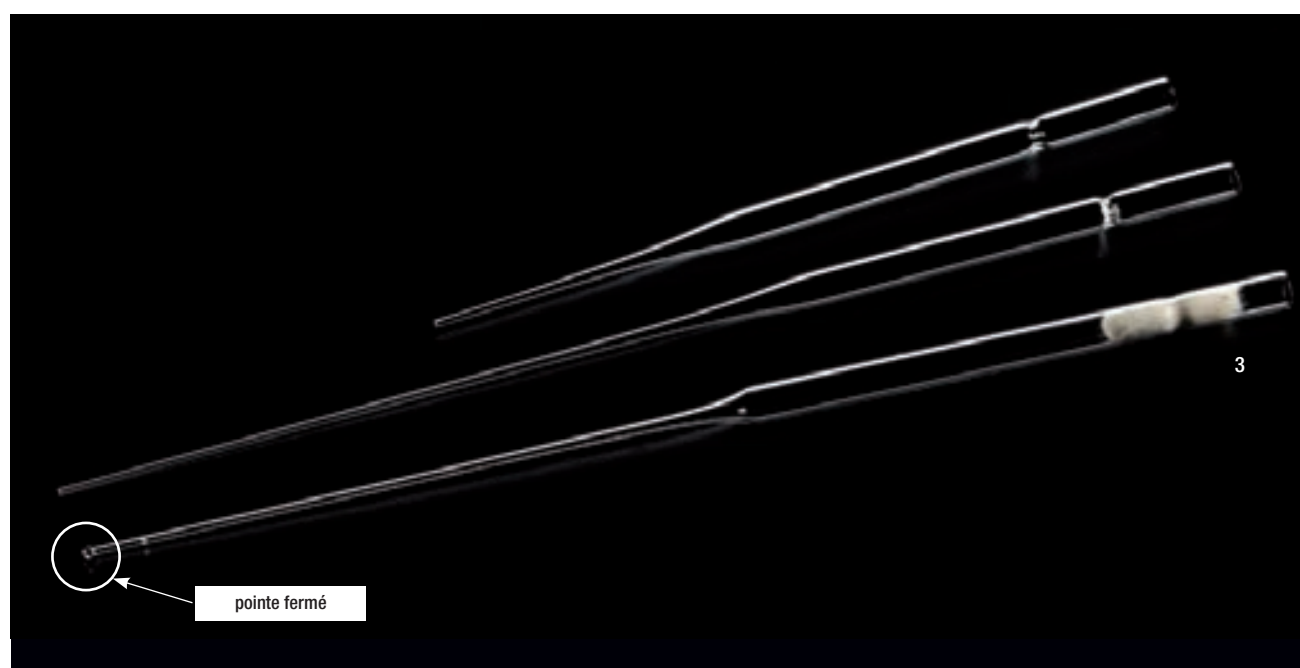


Pipettes Pasteur en verre fermées

Embout cotonnée. Verre sodo.

Diamètre de la pointe: 1,4 à 1,6 mm; diamètre du bord: 7,00 mm; épaisseur: 0,50 mm.

mod	code	longueur totale mm	longueur tige mm	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
3	712	230	130	4 x 250	3,68	0,014





Tétine pour le pipetage

Pour le pipetage de pipettes de plastic et verre.

mod	code	materiels	longueur totale mm	Ø máx. mm	capacité suction ml	quantité par sachet	poids du sachet	volume du sachet
1	193914	latex	40	10	3	100	0,22	0,002
2	19195	silicone	40	15	1,5 - 1,8	50	0,22	0,0009

Propipette EUROTUBO®

Poire en caoutchouc pour pipettes, avec valve.

Capacité de suction orientative: 25 ml.

Modèle de sécurité utilisable pour tout type de pipettes, avec deux points opératifs. Fabriqué en caoutchouc couleur orange, est très facile à utiliser et à nettoyer.

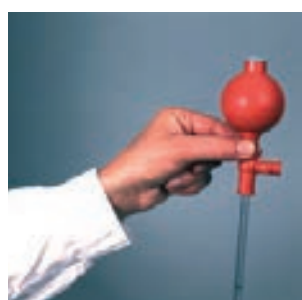
Pensée pour être utilisée avec une main.



code	description	quantité par sachet	poids du sachet	volume du sachet
19200	propipette en caoutchouc	1	0,05	0,0004



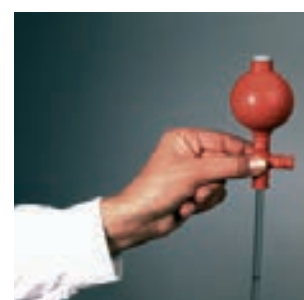
1. Évacuer l'air en pressant la valve (voir dessin).



2. Aspirer en pressant le point B (↶)



3. Expulser le liquide en pressant le point A (↷)



4. Gonfler la poire en pressant le point indiqué dans la photo (C).

Propipette de sécurité

Élimine le pipetage avec la bouche et le risque de contamination. Peut s'ouvrir, se laver et s'**autoclaver**.

Idéal pour les pipettes de Wintrobe ou Westergren.



code	description	quantité par sachet	poids du sachet	volume du sachet
19201	propipette rouge	1	0,04	0,0002



Aspire pipettes de sécurité

Modèles variés pour différents volumes de pipettes.

Les aspire pipettes acceptent des pipettes standard et jetables. Grâce à leur logement flexible, les pipettes s'ajustent en douceur évitant tout risque y compris avec des liquides toxiques ou corrosifs. Manipulation facile d'une seule main. En tournant la molette dentelée vers le haut ou vers le bas, on obtient une surpression ou une sous-pression précise, en appuyant sur le levier latéral on produit une vidange automatique.

Démontable, il se nettoie facilement. Chaque couleur correspond à une taille de pipette. Résistent aux acides et aux bases.



code	description	couleur	quantité par sachet	poids du sachet	volume du sachet
W-100	jusqu'à 2 ml	bleu	1	0,06	0,0002
W-110	jusqu'à 10 ml	vert	1	0,06	0,0002
W-120	jusqu'à 25 ml	rouge	1	0,06	0,0002



Voir chapitre **Conservation d'Échantillons**



Voir chapitre **Hygiène et Sécurité**

