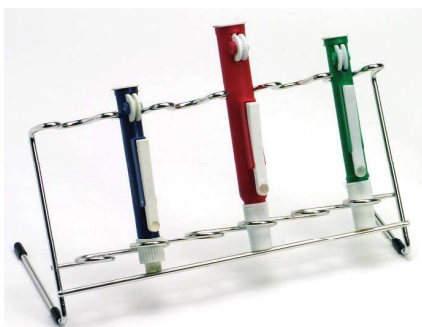




ASPIRATEUR DE PIPETTES "COM-PIP"

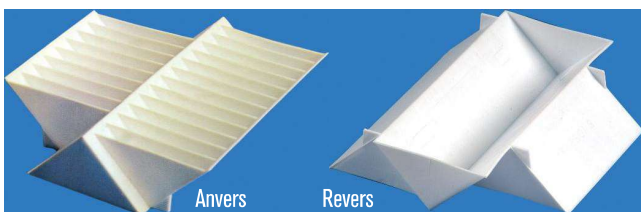
En polypropylène et pistons à joints de silicone pour capacités jusqu'à 25 ml. PRÉCISION ET SÉCURITÉ. Design ergonomique qui permet les options de remplissage et vidange sans changer de position manuelle. Logement élastique de caoutchouc thermoplastique pour l'introduction de tout type d'embout de pipette. Poussoir latéral pour vidange automatique. Facilement démontable pour le nettoyage.

Code	Capacité	Couleur d'identification
1001131	0 à 2 ml	Bleu
1001132	0 à 10 ml	Vert
1001133	0 à 25 ml	Rouge



SUPPORT POUR PIPETTES "COM-PIP"

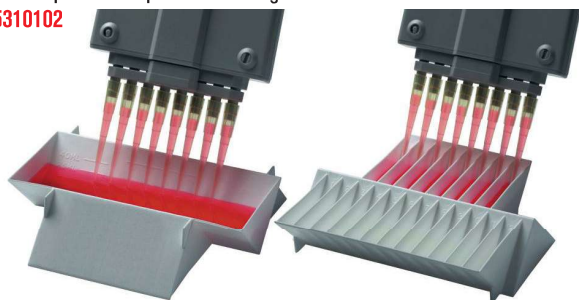
En acier inox. AISI 304. Capacité: 6 aspirateurs de pipettes de différentes tailles. Code 1001702



SUPPORT UNIVERSEL REVERSIBLE EN POLYPROPYLENE

Pour micropipettes de 8 à 12 canaux numérotés d'une capacité de 5 ml chacun. 1 support simple d'une capacité de 50 ml gradué en 10-25-40 et 50 ml.

Code 5310102

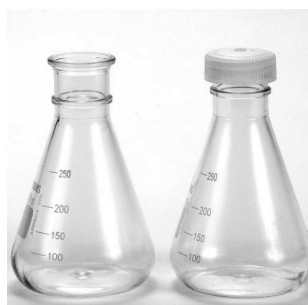


GOUPILLONS "COMCEP"

Fabriqués avec mèches de poils naturels de grande épaisseur. Applications:

- 1 - Pipettes et capillaires de Ø 3 à 5 mm.
- 2 - Pipettes jaugées, tubes, etc. de Ø 5 à 10 mm bout pinceau.
- 3 - Tubes à essais, hémolyse, etc. de Ø 8 à 10 mm bout pinceau.
- 4 - Tubes essais, matrass jaugés, etc. de Ø 10 à 16 mm bout pinceau.
- 5 - Burettes de 25 à 50 ml, et tubes de Ø 15 à 20 mm bout pinceau.
- 6 - Ballons, matrass, éprouvettes, etc. de Ø 20 à 32 mm bout éventail.
- 7 - Erlenmeyers, éprouvettes, matrass, etc. Ø 25 à 45 mm bout éventail.
- 8 - Ballons, Erlenmeyers, éprouvettes, etc. Ø 35 à 80 mm bout éventail.
- 9 - Vases, ballons, Erlenmeyers, etc. de Ø 50 à 100 mm bout pinceau.
- 10 - Tubes à essais de Ø 16 à 25 mm bout pinceau.
- 11 - Tubes à essais de Ø 16 à 25 mm bout éventail.
- 12 - Flacons, vases et fonds ronds de Ø jusqu'à 100 mm.
- 13 - Flacons de Ø 50 à 250 mm avec manche.

Code	Type	Poil mm		Long. totale mm	Type du poil
		Ø	largo		
1001143	1	4	90	400	cheveux
1001144	2	10	100	700	chèvre
1001145	3	10	90	240	trurie
1001146	4	15	100	320	trurie
1001147	5	25	100	700	trurie
1001148	6	30	100	300	trurie
1001149	7	35	100	440	trurie
1001150	8	55	100	440	cheval
1001151	9	80	130	700	cheval
1001333	10	25	130	350	trurie
1001334	11	25	100	320	trurie
1001335	12	110	450	450	Nylon
1001336	13	40	250	400	Nylon flexible



FIQLES ERLIENMEYER EN POLYCARBONATE LONGEVITE ILLIMITEE. CAPACITE 250 ml.

Rigide, transparent, autoclavable, incassable, recyclable. Densité: 1,20 g/ml. Résistant à des températures de -135 °C à +135 °C.

Excellente résistance chimique aux acides à l'exception faite du PC.

Le modèle à vis inclut un bouchon hermétique en PP.

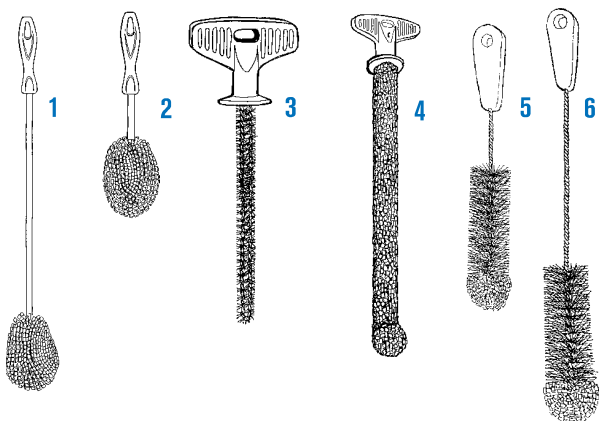
Code	Capacité ml	Bouchon à vis en PP	Poids spécifique
5310100	250	No	1,2
5310101	250	Oui	1,2



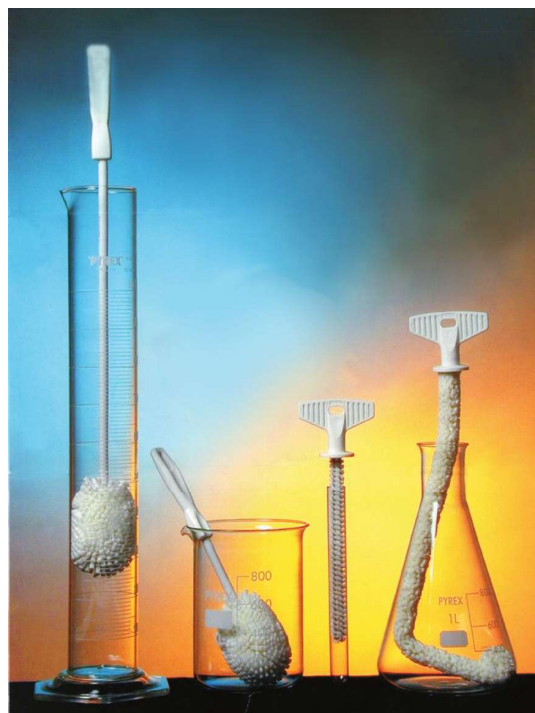
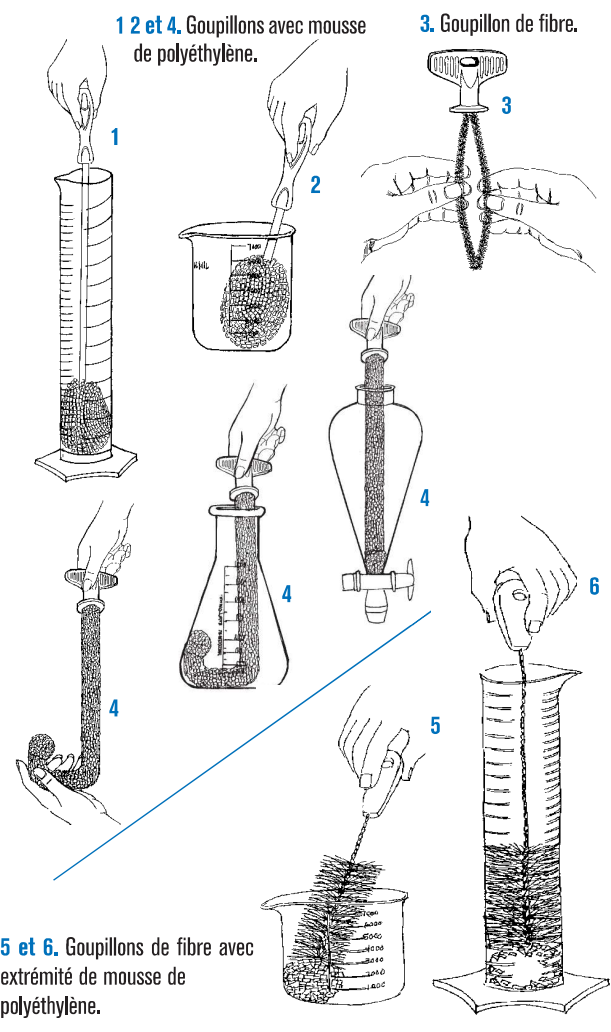
Goupillons éponge et fibre pour laboratoire

Caractéristiques

Conçus spécialement pour le nettoyage d'articles en verre et plastique.
Fabriqués en mousse composée d'une paillette épaisse en polyéthylène de haute résistance à la traction, doublement nouée, et de longue durée (20 fois plus que la meilleure éponge ou goupillon). N'absorbe pas l'eau. Peuvent être nettoyés à l'eau chaude ou froide.



Exemples d'utilisation des goupillons-éponge.



Modèles

1. Utile pour toute sorte de tubes cylindriques tels qu'éprouvettes, alambics, flacons thermiques, récipients cryogéniques, etc.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
1	1001435	70	100	480

2. Utile pour le nettoyage de récipients bas tels que flacons, béchers, cuvettes, etc.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
2	1001436	70	100	250

3. Goupillon en fibre s'adaptant à toutes les dimensions de tubes à essais jusqu'à 25 mm de Ø. Se moulant facilement.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
3	1001437	22	170	220

4. Utile pour toutes sortes de tubes, vases, Erlenmeyers, etc.

Très flexibles. Peut s'utiliser avec des récipients à col étroit simplement en faisant un peu de pression. Grâce à sa malléabilité, il se redressera et pourra être retiré du récipient.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
4	1001438	20	380	440

5. Goupillon de fibre avec brosse de mousse de polyéthylène dans son extrémité, pour nettoyage de ballons, jarres de culture et flacons en général.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
4	1001439	50	140	300

6. Goupillon de fibre avec brosse de mousse de polyéthylène dans son extrémité, pour nettoyage de toute espèce des récipients, éprouvettes, jarres de culture et flacons en général.

N°	Code	Épaisseur de la mousse mm	Longueur de la mousse mm	Longueur totale mm
4	1001440	50	180	500