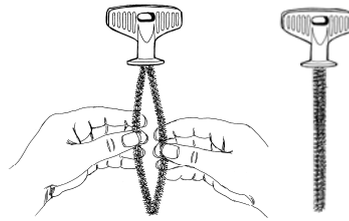


GOUPILLONS

Goupillon gamme MOUSSE n°1

20 fois plus résistant que la meilleure éponge ou goupillon. Auto-clavable. Réalisé en fibre. Particulièrement dédié à tout type de tubes à essais jusqu'à 25 mm de Ø.



Code	Larg.	Long. goupillon	Long. totale	Application
41 001 437	22 mm	170 mm	220 mm	Pour tubes à essais

Goupillon gamme MOUSSE n°2

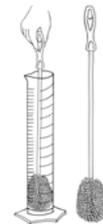
20 fois plus résistant que la meilleure éponge ou goupillon. Composée d'une mousse en polyéthylène à haute résistance doublement nouée. N'absorbe pas l'eau et peut être lavé à l'eau chaude ou froide. Autoclavable.



Code	Ep. Mousse	Long. mousse	Long. totale	Application
41 001 436	70 mm	100 mm	250 mm	Pour béchers, flacons, cuvettes

Goupillon gamme MOUSSE n°3

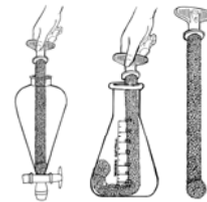
20 fois plus résistant que la meilleure éponge ou goupillon. Composée d'une mousse en polyéthylène à haute résistance doublement nouée. N'absorbe pas l'eau et peut être lavé à l'eau chaude ou froide. Autoclavable.



Code	Ep. Mousse	Long. mousse	Long. totale	Application
41 001 435	70 mm	100 mm	480 mm	Pour éprouvettes, alambics

Goupillon gamme MOUSSE n°4

20 fois plus résistant que la meilleure éponge ou goupillon. Composée d'une mousse en polyéthylène à haute résistance doublement nouée. N'absorbe pas l'eau et peut être lavé à l'eau chaude ou froide. Autoclavable.



Code	Ep. Mousse	Long. mousse	Long. totale	Application
41 001 438	70 mm	100 mm	250 mm	Pour tubes, fioles Erlenmeyer, ampoules à décanter, vases, etc.

Goupillon gamme NATURAL

Gamme complète de goupillons pour les laboratoires, fabriquée avec des mèches de poils naturels de grande épaisseur, et de très bonne qualité.

	Code	Ø. poil	Long. poil	Long. totale	Matière	Bout	Application
a	41 001 143	4 mm	90 mm	400 mm	chèvre	sans	Pipettes et capillaires
b	41 001 144	10 mm	100 mm	700 mm	chèvre	pinceau	Pipettes jaugées, tubes, etc.
c	41 001 145	10 mm	90 mm	240 mm	porc	pinceau	Tubes à essais, hémolyses, etc.
d	41 001 146	15 mm	100 mm	320 mm	porc	pinceau	Tubes à essais, fioles jaugées, etc.
e	41 001 147	25 mm	100 mm	700 mm	porc	pinceau	Burettes et tubes
f	41 001 148	30 mm	100 mm	300 mm	porc	éventail	Ballons, fioles, éprouvettes
g	41 001 149	35 mm	100 mm	440 mm	porc	éventail	Erlenmeyers, fioles, éprouvettes
h	41 001 150	55 mm	100 mm	440 mm	cheval	éventail	Ballons, Erlenmeyers, éprouvettes
i	41 001 151	80 mm	130 mm	700 mm	cheval	pinceau	Béchers, ballons, Erlenmeyers
j	41 001 333	25 mm	130 mm	350 mm	porc	pinceau	Tubes à essais
k	41 001 334	25 mm	100 mm	320 mm	porc	éventail	Tubes à essais
l	41 001 335	110 mm	450 mm	450 mm	nylon	sans	Fioles, ballons fond rond
m	41 001 336	40 mm	250 mm	400 mm	nylon	sans	Mesures à anse



GOUPILLONS

Goupillon gamme NYLON & SOIE

Cette gamme composée de nylon ou de soie a été développée pour les professionnels qui ont des besoins standards et spécifiques dans le laboratoire. Possibilités de goupillons sur-mesure.



	Code	Ø. poil	Long. poil	Long. totale	Matière	Bout	Application
a	56 200 076	11 mm	90 mm	400 mm	nylon	coton	Seringues 5/10 c.c.
b	56 200 077	19 mm	80 mm	300 mm	nylon	coton	Seringues 20 c.c.
c	56 200 078	10 mm	110 mm	300 mm	nylon	retourné	Tubes à essais
d	56 200 079	20 mm	110 mm	300 mm	nylon	retourné	Tubes à essais
e	56 200 080	13 mm	100 mm	500 mm	nylon	retourné	Tubes à essais
f	56 200 084	18 mm	110 mm	260 mm	soie	retourné	Tubes à essais
g	56 200 087	25 mm	110 mm	260 mm	soie	retourné	Tubes à essais
h	56 200 088	30 mm	110 mm	260 mm	soie	retourné	Tubes à essais
i	56 200 075	40 mm	110 mm	260 mm	soie	retourné	Tubes à essais
j	56 200 085	25 mm	110 mm	600 mm	soie	retourné	Burettes
k	56 200 074	12 mm	80 mm	180 mm	soie	retourné	Hémolyses
l	56 200 089	50 mm	90 mm	440 mm	soie	retourné	Ballons
m	56 200 073	10 mm	80 mm	280 mm	soie	pinceau	Tubes à essais, hémolyses
n	56 200 100	50 mm	120 mm	400 mm	nylon / fil plastifié	pinceau	
o	56 200 083	55 mm	95 mm	400 mm	soie	2 bouts	
p	56 200 086	50 mm	120 mm	500 mm	soie	pinceau	Goupillon litre
q	56 200 090	30 mm	180 mm	450 mm	nylon	plastique	Goupillon litre
r	56 200 091	60 mm	145 mm	500 mm	nylon	pinceau	Goupillon litre
s	56 200 081	10 mm	50 mm	240 mm	chèvre	sans	Pipettes et capillaires
t	56 200 082	12 mm	90 mm	195 mm	soie	retourné	Tubes à hémolyses

Goupillon gamme MEDICAL

Cette gamme composée exclusivement de nylon a été développée pour les professionnels du corps médical, pour le nettoyage d'instruments d'opérations chirurgicales.

	Code	Ø. poil	Long. poil	Long. totale	Matière	Bout	Application
a	56 200 051	4 mm	75 mm	500 mm	Nylon	sans	Cystoscope
b	56 200 052	10 mm	80 mm	180 mm	Nylon	retourné	Trachéo
c	56 200 053	8 mm	90 mm	400 mm	Nylon	sans	Intubation
d	56 200 054	8 mm	65 mm	300 mm	Nylon	retourné	Canule de Mayo

Goupillon gamme FLEXIBLE

Gamme réalisée en crin de nylon, manche souple en caoutchouc recouvert d'une gaine en chlorure de polyvinyle. Sa souplesse permet à ces articles de s'adapter à la forme des récipients à nettoyer.

	Code	Ø. poil	Long. poil	Long. totale	Matière	Bout
a	56 200 055	30 mm	160 mm	450 mm	Nylon	sans
b	56 200 056	45 mm	200 mm	600 mm	Nylon	sans

Gamme BROSSE

Cette gamme composée de soie blanche, de laiton ou de fibres condensées haute résistance a été développée particulièrement pour le nettoyage de la petite instrumentation de laboratoire et/ou instruments de chirurgie ainsi que pour l'appareillage scientifique.

Brosse n°1 Laiton

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 060	30 mm	25 mm	105 mm	220 mm	Laiton



Brosse n°2 Soie blanche

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 061	30 mm	25 mm	110 mm	220 mm	Soie



Brosse n°3 Laiton

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 062	20 mm	18 mm	105 mm	225 mm	Laiton



Brosse n°4 Soie blanche

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 063	18 mm	16 mm	105 mm	225 mm	Soie



Brosse n°5 Fibres condensées

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 064	75 mm	45 mm	120 mm	365 mm	Fibres



Brosse n°6 Fibres condensées

Code	Larg. poil	Haut. poil	Long. poil	Long. totale	Matière
56 200 065	75 mm	45 mm	120 mm	960 mm	Fibres



Goupillon gamme ALIMENTAIRE

Cette gamme composée de nylon est dotée d'une tige en acier inoxydable. Les goupillons sont donc stérilisables (autoclavables) et sont conformes aux normes alimentaires en vigueur.

Code	Ø. poil	Long. poil	Long. totale	Matière	Bout	Application
56 200 110	12 mm	70 mm	360 mm	nylon	retourné	Pour usage alimentaire
56 200 111	5 mm	105 mm	500 mm	nylon	-	Pour usage alimentaire



Possibilités de goupillons sur-mesure.