

F

ASSEMBLAGES ET INSTRUMENTS

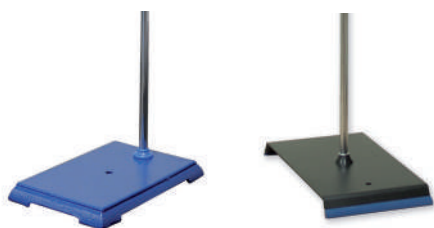
FC - Montages	122	FHV - Tubes pour usage industriel	135
FCB - Supports	122	FHX - Tubes pour usage médical	135
FCD - Élévateurs	123	FK - Spatules/cuillères	136
FCG - Pincés pour burettes, tubes.....	123	FKB - Spatule-cuillère	136
FCJ - Pincés à 3-4 doigts	124	FKG - Spatules	138
FCK - Pincés spéciales	125	FKL - Double spatule	139
FCM - Pincés pour rodages	125	FKN - Double spatule, micro.....	139
FCP - Noix	126	FKP - Cuillères	140
FCR - Anneaux ouverts.....	127	FKR - Double cuillère.....	140
FCV - Anneaux fermés.....	127	FKT - Double spatule cuillère micro	140
FCY - Tiges sans filetage.....	127	FKW - Pelles	141
FF - Chauffage	128	FM - Matériel à dissection	142
FFB - Support trépied	128	FMB - Bistouris-lames.....	142
FFD - Toiles métalliques	128	FMD - Aiguilles de dissection	143
FFG - Trépieds	128	FMG - Pincés courbées.....	144
FFJ - Brûleurs	128	FMJ - Pincés droites	144
FFL - Pincés pour creusets, capsules.....	129	FML - Pincés spéciales.....	145
FFN - Pincés pour béchers, tubes	130	FMN - Ciseaux	146
FH - Tuyauterie et accessoires	130	FMQ - Trousse de dissection	147
FHB - Connecteurs	130	FZ - Divers	148
FHD - Pincés	131	FZB - Anneaux stabilisateurs.....	148
FHG - Soupapes et capteurs	132	FZD - Marqueurs pour verre.....	148
FHL - Tubes pour pompes péristaltiques.....	132	FZG - Boussole	148
FHN - Tubes de laboratoire	133		
FHQ - Tubes pour processus chimiques.....	135		



FCB - Supports
Support en forme de A


1 | Base en acier moulé peint au four, tige en acier chromé. Caoutchouc sur la base pour une bonne stabilité.

Référence	Base	Tige (LxØ)
FCB001	200x30 mm	600x10 mm

Support de montage


1 | Base en acier, tige en acier chromé.

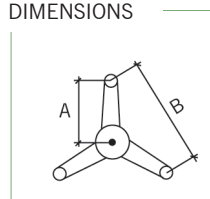
Référence	Matériau	Couleur	Base	Tige (LxØ)
FCB006	Acier	Noir	175x100 mm	500x10 mm
FCB007	Acier	Noir	225x125 mm	600x10 mm
FCB008	Acier	Noir	250x150 mm	600x10 mm
FCB009	Acier	Noir	300x150 mm	900x10 mm
FCB022	Fonte	Bleu	200x135 mm	600x10 mm
FCB023	Fonte	Bleu	300x175 mm	600x10 mm
FCB025	Fonte	Bleu	115x75 mm	500x10 mm



Référence	Matériau	Couleur	Base	Tige (LxØ)
FCB024	Fonte	Bleu	200x125 mm	600x10 mm
FCB028	Fonte	Bleu	160x100 mm	500x10 mm
FCB029	Fonte	Bleu	250x160 mm	600x10 mm

Support trépied


DIMENSIONS



Référence	Couleur	Dimensions	Tige (LxØ)
FCB010	Bleu	110x170 mm	600x10 mm
FCB011	Bleu	135x210 mm	700x10 mm
FCB012	Bleu	175x300 mm	800x10 mm
FCB013	Bleu	85x130 mm	500x10 mm

FCB - Supports
Support avec barres


1 | Polypropylène avec barres en acier chromé. Chaque base est fournie avec deux barres, elles peuvent être assemblées l'une sur l'autre pour atteindre la longueur désirée.

Référence	Dimensions	Tige (LxØ)	Trou
FCB018	293x147x14 mm	250x12mm	Centrale
FCB019	293x147x14 mm	250x12mm	Latéral

Support en forme de H


1 | Base en fonte peinte en bleu, 500x250 mm. Avec des pieds en caoutchouc.

2 | Consiste en:

- 3 barres verticales
- 2 barres horizontales
- 6 noix

Référence	Dim. vertical	Dim. horizontal
FCB031	10x800 mm	10x500 mm
FCB032	12x800 mm	12x500 mm

Étau d'établi


1 | Attaché à l'établi. Convient pour les plans de travail jusqu'à 40 mm d'épaisseur.

2 | Maintient les barres de 4 à 12 mm de diamètre.

Référence	FCB033
-----------	--------



▶ FCB - Supports

▶ Support de burette



- 1 | Avec une tige en acier inoxydable AISI 304 de 10 mm de diamètre et 600 mm de hauteur. Poids: 2 kg.
- 2 | Fabriqué spécifiquement pour la pince burette "DUPLEX" avec deux plaques à la base, une noire et une blanche.

Référence	Dimensions de la base	Poids
FCB513	170 mm	2 Kg

▶ FCD - Élévateurs

▶ Support élévateur aluminium



- 1 | Fabriqué en aluminium avec support de type ciseaux. Avec crémaillère et pieds antidérapants.

Référence	Dimensions	Charge max.	Hauteur
FCD001	100x100 mm	14 kg	40-140 mm
FCD002	150x150 mm	27 kg	50-270 mm
FCD003	200x200 mm	38 kg	50-320 mm

▶ Support élévateur acier inoxydable



- 1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 avec support de type ciseaux. Avec crémaillère et pieds antidérapants.

Référence	Dimensions	Charge max.	Hauteur
FCD004	100x100 mm	45 kg	55-140 mm
FCD005	150x150 mm	60 kg	65-250 mm
FCD006	200x200 mm	60 kg	65-250 mm
FCD007	250x250 mm	75 Kg	70-385 mm
FCD008	300x300 mm	75 Kg	70-385 mm

▶ FCG - Pinces pour burettes, tubes

▶ Pince à deux doigts



Référence FCG002



Référence FCG001

Référence FCG004



Référence FCG007
FCG008

Référence FCG006



Référence FCG005

- 1 | Fabriqué en métal chromé et embouts en PVC.

Référence	Ouverture	Longueur	Noix	Lot
FCG001	12-45 mm	210 mm	Non	2
FCG002	20-60 mm	220 mm	Non	2
FCG003	7-25 mm	205 mm	Non	-
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fixe jusqu'à 17 Ø mm	2
FCG005*	4-20 mm	100 mm	Fixe jusqu'à 14 Ø mm	2
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fixe jusqu'à 14 Ø mm	2
FCG007	12-45 mm	155 mm	Rotatif jusqu'à 18 Ø mm	-
FCG008	7-25 mm	150 mm	Rotatif jusqu'à 18 Ø mm	-

* Pince à trois doigts

▶ Pince automatique



Référence FCG010



Référence FCG009



- 1 | Fabriquée en métal chromé, adaptée pour maintenir les burettes et les thermomètres. Fermeture à ressort.

Référence	Ouverture	Longueur	Tige (ØxL)	Lot
FCG009*	0-25 mm	110 mm	-	2
FCG010	0-25 mm	160 mm	8x120 mm	2

* avec noix de serrage

▶ Pince pour 1 burette, aluminium



- 1 | Fabriqué en aluminium

Référence	Ouverture	Couleur
FCG011	Jusqu'à 20 mm	Blanc

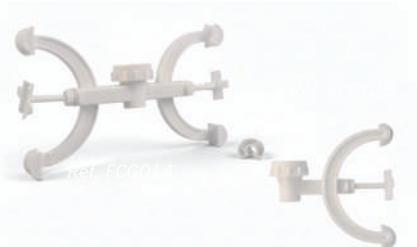
FCG - Pincers pour burettes, tubes
Pince double pour burettes


Référence FCG013

Référence FCG012

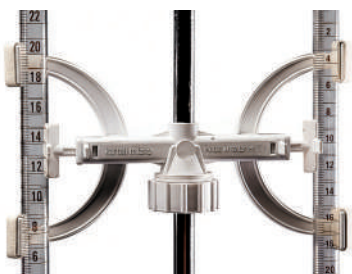
1 | Avec noix pour des burettes jusqu'à 13 mm de diamètre.

Référence	Matériau	Couleur
FCG012	Aluminium	Blanc
FCG013	Plastique	Blanc

Pince pour burettes, PP


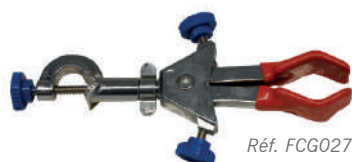
Réf. FCG014

Référence	Capacité	Pour barres	Lot
FCG014	2 burettes	10 à 12 mm	6
FCG015	1 burette	10 à 12 mm	6



1 | Équipé d'un ressort en acier inoxydable.

Référence	Capacité	Ø Tige	Lot
FCG016	1 burette	10/14 mm	5
FCG017	2 burettes	10/14 mm	5

Pince à 2 doigts a noix double réglage


Réf. FCG027

1 | Fabriqué en alliage de zinc chromé. Mâchoire recouverte de PVC
 2 | Cette pince dispose d'une noix pour se fixer à un cadre de laboratoire ou à un autre appareil. L'écrou à ailettes de l'arbre permet d'ajuster l'angle de maintien sur 360° de rotation pour atteindre la position désirée.

Référence	Ouverture
FCG026	40 mm
FCG027	65 mm

FCJ - Pincers à 3-4 doigts
Pince 3 doigts sans noix


Réf. FCJ001

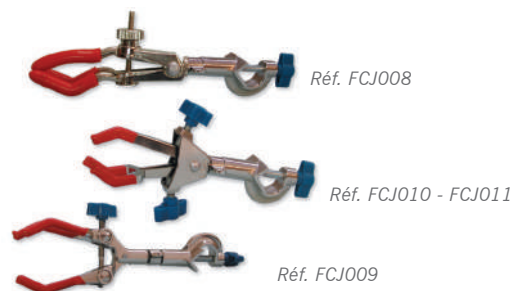
Réf. FCJ002

Réf. FCJ004 - FCJ005

Réf. FCJ006 - FCJ007

1 | Metal chromé; revêtement en PVC.

Référence	Ouverture	Longueur	Ajustement	Tige (ØxL)
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple, rouge	8x150 mm
FCJ004	0-95mm	240 mm	Simple, bleu	12x180 mm
FCJ005	0-95mm	240 mm	Simple, bleu	8x150 mm
FCJ006	0-50mm	210 mm	Double	10x140 mm
FCJ007	0-85 mm	250 mm	Double	12x155 mm

Pince 3 doigts avec noix


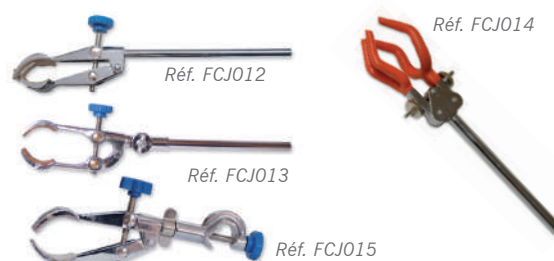
Réf. FCJ008

Réf. FCJ010 - FCJ011

Réf. FCJ009

1 | En métal chromé, avec embouts en PVC. Noix rotative pour barres jusqu'à 18 mm.

Référence	Ouverture	Longueur	Ajustement
FCJ008	0-30 mm	125 mm	Simple
FCJ009	0-70 mm	165 mm	Simple
FCJ010	0-60 mm	145 mm	Double
FCJ011	0-90 mm	170 mm	Double

Pince 4 doigts avec et sans noix


Réf. FCJ012

Réf. FCJ013

Réf. FCJ015

Réf. FCJ014

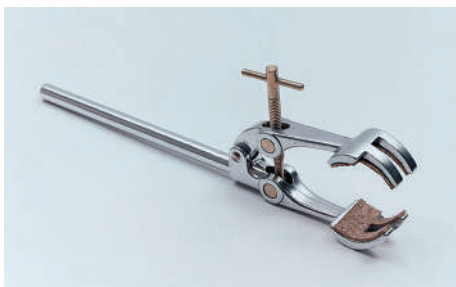
1 | Fabriqué en métal chromé, avec embouts revêtus. Ouverture de 0 à 80 mm. Le modèle avec noire rotative accepte des barres jusqu'à 18 mm de diamètre.

Référence	Ouverture	Noix	Tige (ØxL)
FCJ012	0-80 mm	Non	8x155 mm
FCJ013	0-80 mm	Non	10x130 mm*
FCJ014	0-80 mm	Non	12x145 mm
FCJ015	0-80 mm	Rotatif	-
FCJ016	0-100 mm	Non	10x165 mm
FCJ017	0-100 mm	Non	12x165 mm

*Angle réglable à 180°

FCJ - Pinces à 3-4 doigts

Pince universelle "MINIMAX"



1 | Avec mâchoires revêtues de liège. Convient pour les objets lourds. Clé en T.

Référence	Pour Ø	Longueur	Matériau
FCJ503	0-80 mm	210 mm	Dur-Aluminium traité

FCK - Pinces spéciales

Pour les thermomètres



Réf. FCK001



Réf. FCK002

1 | Fabriqué en métal chromé. Pour des barres jusqu'à 18 mm.

Référence	Longueur	Ouverture	Noix	Lot
FCK001	140 mm	6-15 mm	Rotative	2
FCK002*	130 mm	-	Fixe	2

* avec un crochet

Pince à chaîne pour grands diamètres



1 | Fabriqué en acier inoxydable. Fourni avec une chaîne et une pince à ressort.

Référence	Pour Ø	Ø Tige
FCK003	90/145 mm	12 mm
FCK004	30/146 mm	16 mm

FCM - Pinces pour rodages

Clip pour joints coniques



1 | En acier chromé, pour rodage conique.

Référence	Rodage	Lot
FCM001	10/19	5
FCM002	14/23	10
FCM003	19/26	10
FCM004	24/29	10
FCM005	29/32	10
FCM006	34/35	10

Clip en plastique (POM)



AUTO
+121°

Référence	Couleur	Rodage	Lot
FCM007	Jaune	14/23	10
FCM008	Bleu	19/26	10
FCM011	Vert	24/29	10
FCM010	Rouge	29/32	10
FCM024	Orange	34/35	10
FCM025	Ocre	40/38	10
FCM009	Brun	45/40	10



AUTO
+121°



Référence	Couleur	Rodage	Lot
FCM012	Noir	10/19	10
FCM013	Jaune	14/23	10
FCM014	Bleu	19/26	10
FCM015	Vert	24/29	10
FCM016	Rouge	29/32	10
FCM017	Orange	34/35	10
FCM018	Brun	45/40	10

* nous consulter pour d'autres tailles

FCM - Pincés pour rodages
Pince rodage sphérique


1 | En acier inoxydable, avec fermeture à vis de sécurité maximale. Pour la fixation des rodages sphériques.

Référence	Rodage
FCM019	R-13
FCM020	R-19
FCM021	R-29
FCM022	R-35

FCP - Noix
Noix double

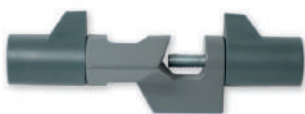

Réf. FCP009

Réf. FCP010



1 | Permet le montage d'instruments à un angle de 90°.

Référence	Description	Longueur	Barres
FCP001	Petit peinte	53 mm	13 mm
FCP002	Moyenne peinte	70 mm	16 mm
FCP003	Grande peinte	84 mm	21 mm
FCP004	Extra grande peinte	97 mm	25 mm
FCP005	Petite plaquée zinc	53 mm	13 mm
FCP006	Moyenne plaquée zinc	70 mm	16 mm
FCP007	Grande plaquée zinc	84 mm	21 mm
FCP008	Extra grande plaquée zinc	97 mm	25 mm
FCP009	Moyenne plaquée zinc	100 mm	16 mm
FCP010	Moyenne résine	100 mm	16 mm

Noix double modèle Phywe


1 | Métallique, disposition en croix.

Référence	Couleur	Longueur	Barres jusqu'à
FCP013	Gris	170 mm	24 mm

FCP - Noix
Noix double rotative


Référence	Barres jusqu'à
FCP011	20/13 mm
FCP012	18 mm

Noix universelle


1 | Pour les montages parallèles, perpendiculaires et en forme de "T".

Référence	Couleur	Longueur	Barres jusqu'à
FCP014	Chromé	55 mm	16 mm
FCP015	Peintures	55 mm	16 mm

Noix pour assemblages


Type Trevin

Type P

1 | Collier de serrage type "P": pour l'assemblage de deux barres à angle droit.

2 | Collier de serrage type 'Trevin': pour l'assemblage de supports multiples et dans 3 angles différents.

Référence	Modèle	Barres
FCP016	P type	10 mm
FCP017	P type	12 mm
FCP018	P type	14 mm
FCP019	P type	16 mm
FCP020	Trevin	9-13 mm

Noix double


1 | En métal chromé.

Référence	Barres ø
FCP503	5 à 17 mm

▶ FCR - Anneaux ouverts

▶ Anneau avec tige



1 | Anneau ouvert sans noix, en acier chromé. Pour support, trépied, etc.

Référence	Ø externe	Ø interne	Ø Tige	Long. (centre)
FCR001	60 mm	45 mm	7 mm	180 mm
FCR002	80 mm	65 mm	8 mm	195 mm
FCR003	100 mm	85 mm	7 mm	200 mm
FCR004	120 mm	105 mm	8 mm	215 mm

▶ Avec Collier de serrage, acier chromé



1 | Anneau ouvert avec noix. En acier chromé. Pour les supports, les trépieds, etc.

Référence	Ø externe	Ø interne	Ø Tige	Long. (du centre au centre)
FCR009	50 mm	36 mm	7 mm	95 mm
FCR010	80 mm	65 mm	7 mm	130 mm
FCR011	100 mm	85 mm	8 mm	130 mm
FCR012	130 mm	115 mm	7 mm	110 mm

▶ FCV - Anneaux fermés

▶ Anneau fermée avec tige en acier chromé



1 | Anneau fermé sans noix, en acier chromé. Pour support de plaque, support de trépied, etc.

Référence	Ø externe	Ø interne	Ø Tige	Longueur utile
FCV001	60 mm	45 mm	7 mm	200 mm
FCV002	80 mm	65 mm	7 mm	225 mm
FCV003	100 mm	85 mm	8 mm	250 mm
FCV004	120 mm	105 mm	8 mm	255 mm

▶ FCV - Anneaux fermés

▶ Avec noix acier chromé

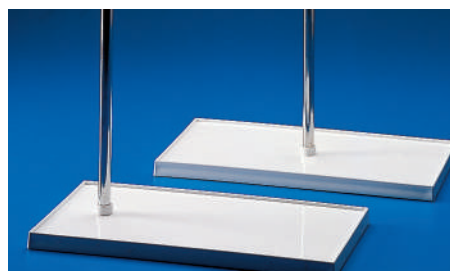


1 | Anneau fermé avec noix, fabriqué en acier chromé. Pour statifs.

Référence	Ø externe	Ø interne	Ø Tige	Long. (du centre au centre)
FCV005	50 mm	36 mm	7 mm	110 mm
FCV006	80 mm	65 mm	8 mm	110 mm
FCV007	120 mm	105 mm	8 mm	150 mm
FCV008	135 mm	120 mm	10 mm	150 mm

▶ FCY - Tiges sans filetage

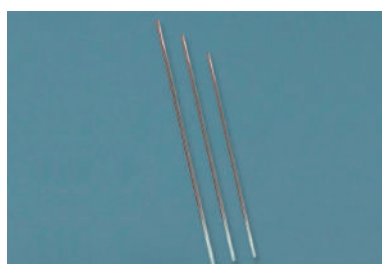
▶ Tige pour supports



1 | Barre en fer chromé. Pour les supports FCB018 et FCB019.

Référence	Diamètre	Longueur
FCY001	12 mm	25 cm

▶ Barre pour montages



Référence	Matériau	Diamètre	Longueur
FCY002	Chromé	12 mm	60 mm
FCY003	Chromé	12 mm	200 mm
FCY004	Chromé	12 mm	350 mm
FCY005*	Chromé	12 mm	700 mm
FCY006*	Chromé	12 mm	1000 mm
FCY007*	Chromé	12 mm	2000 mm
FCY008	Aluminium	12 mm	60 mm
FCY011*	Aluminium	12 mm	700 mm
FCY012*	Aluminium	12 mm	1000 mm
FCY014	Acier inoxydable	12 mm	60 mm
FCY015	Acier inoxydable	12 mm	200 mm

*ces références ont des frais d'expédition supplémentaires. Sur demande.

FCY - Tige filetée

Tige pour supports



1 | S'adapte au corps principal de la plaque chauffante. Tige filetée.

Tige à utiliser avec les plaques chauffantes Combiplac, références JGJ508 et JGJ509

Référence	Tige de	Hauteur
FCY501	12mm Ø	500 cm

FFB - Support trépied

Rond



1 | Anneau de section ronde, avec embouts en caoutchouc sur les pieds.

Référence	Matériau	Diamètre	Hauteur
FFB001	Acier chromé	125 mm	200 mm
FFB002	Acier chromé	150 mm	200 mm
FFB003	Acier chromé	200 mm	200 mm
FFB004	Acier inoxydable	120 mm	200 mm
FFB005	Acier inoxydable	150 mm	200 mm

Triangulaire

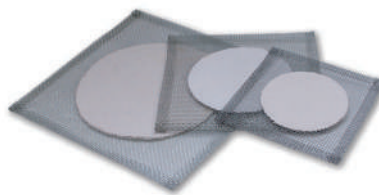


1 | Anneaux et pieds en acier chromé, avec embouts en caoutchouc sur les pieds.

Référence	Matériau	Diamètre	Hauteur
FFB007	Acier chromé	125 mm	200 mm
FFB008	Acier chromé	150 mm	200 mm
FFB009	Acier chromé	200 mm	200 mm

FFD - Toiles métalliques

Toile métallique en fil de fer



1 | Avec un centre en fibre céramique, sans amiante. Pour chauffer des substances avec un brûleur Bunsen.

Référence	Côté Longueur	Ø céramique	Lot
FFD001	12x12 cm	80 mm	20
FFD002	15x15 cm	100 mm	20
FFD006	16x16 cm	110 mm	20
FFD007	18x18 cm	130 mm	20
FFD003	20x20 cm	145 mm	20

FFG - Trépieds

Triangle de Pipeclay



1 | Composé de trois tubes en argile réfractaire à base de silimanite. Reliés sous forme de triangle par des fils métalliques galvanisés épais.
2 | Pour maintenir les creusets pendant le processus de calcination.

Référence	Côté Longueur	Ø tube
FFG001	30 mm	9 mm
FFG002	50 mm	8 mm
FFG003	65 mm	8 mm
FFG004	90 mm	8 mm

FFJ - Brûleurs

Lampe à alcool



Référence	Description
FFJ002	Lampe à alcool de sécurité
FFJ010	Mètre de mèches pour lampe à alcool de sécurité 100 mL FFJ002
FFJ017	Mèches de rechange pour lampe à alcool, 4 mm (10x10 cm)



FFJ - Brûleurs

Micro-brûleur Bunsen, gaz naturel



1 | Avec valve de contrôle du débit de gaz et d'air. Connexion au moyen d'une olive de 8 mm.

Référence	Description
FFJ003	Brûleur Bunsen miniature, gaz naturel
FFJ004	Brûleur Bunsen miniature, gaz de pétrole liquéfié (GPL)
FFJ005	Brûleur Bunsen, gaz naturel
FFJ006	Brûleur Bunsen, gaz de pétrole liquéfié (GPL)



1 | Base en acier revêtue d'époxy avec anneau en PVC anti-rayures. Avec robinet et stabilisateur de flamme. Conforme à la directive CE 90/396.

Référence	Connexion	Tube (Ø X Hauteur)	Type de gaz
FFJ019	Olive	11x130 mm	Gaz liquide (GPL)
FFJ020	Olive	11x130 mm	Gaz naturel
FFJ021	Olive	11x150 mm	Poligas
FFJ030	Fileté 1/4"	11x130 mm	Gaz liquide (GPL)
FFJ031	Fileté 1/4"	11x130 mm	Gaz naturel
FFJ032	Fileté 1/4"	11x150 mm	Poligas

Brûleurs Bunsen de sécurité



1 | Équipé d'une vanne de sécurité homologuée et contrôlée par un thermocouple qui coupe l'alimentation en gaz en cas d'extinction accidentelle de la flamme.
2 | Base en acier revêtue d'époxy avec anneau en PVC anti-rayures. Avec robinet et stabilisateur de flamme. Conforme à la directive CE 90/396.

Référence	Connexion	Tube (Ø X Hauteur)	Type de gaz
FFJ022	Olive	11x130 mm	Gaz liquide (GPL)
FFJ023	Olive	11x130 mm	Gaz naturel
FFJ024	Olive	11x150 mm	Poligas
FFJ033	Fileté 1/4"	11x130 mm	Gaz liquide (GPL)
FFJ034	Fileté 1/4"	11x130 mm	Gaz naturel
FFJ035	Fileté 1/4"	11x150 mm	Poligas

FFJ - Brûleurs

Brûleur Bunsen Sekur-flame avec allumage piézoélectrique



1 | Équipé d'une vanne de sécurité homologuée et contrôlée par un thermocouple qui coupe l'alimentation en gaz en cas d'extinction accidentelle de la flamme.
2 | Base en acier revêtue d'époxy avec anneau en PVC anti-rayures. Équipé d'un système d'allumage piézoélectrique. Conforme à la directive CE 90/396.

Référence	Connexion	Type de gaz	Ø base	Hauteur
FFJ026	Olive	Gaz liquide (GPL)	90 mm	150 mm
FFJ027	Olive	Gaz naturel	90 mm	150 mm
FFJ036	Fileté 1/4"	Gaz liquide (GPL)	90 mm	150 mm
FFJ037	Fileté 1/4"	Gaz naturel	90 mm	150 mm

Brûleur Meker



1 | Avec grille, clé et régulateur d'air. Base en acier revêtue d'époxy avec anneau en PVC anti-rayures.
2 | Conforme à la directive CE 90/396.

Référence	Connexion	Tipo de gas	Ø base	Hauteur
FFJ028	Olive	Gaz liquide (GPL)	90 mm	150 mm
FFJ029	Olive	Gaz naturel	90 mm	150 mm
FFJ038	Fileté 1/4"	Gaz liquide (GPL)	90 mm	150 mm
FFJ039	Fileté 1/4"	Gaz naturel	90 mm	150 mm

FFL - Pinces pour creusets, capsules



1 | Doté d'un col et de pointes courbées dentelées pour assurer la prise.

Référence	Longueur utile	Matériau	Ouverture
FFL001	150 mm	Acier chromé	20 mm
FFL002	200 mm	Acier chromé	28 mm
FFL003	250 mm	Acier chromé	32 mm
FFL004	300 mm	Acier chromé	32 mm
FFL005	350 mm	Acier chromé	32 mm
FFL006	400 mm	Acier chromé	40 mm
FFL007	450 mm	Acier chromé	40 mm
FFL009	200 mm	Acier inoxydable	25 mm
FFL010	250 mm	Acier inoxydable	28 mm
FFL011	300 mm	Acier inoxydable	32 mm

FFL - Pincettes pour creusets, capsules
Pincettes pour capsule d'évaporation


1 | Pour capsules en porcelaine ou autres récipients à fond plat.

Référence	Longueur utile	Aperture
FFL012	260 mm	65/190 mm

FFN - Pincettes pour béchers, tubes
Pince à bécquet, 2 et 3 branches

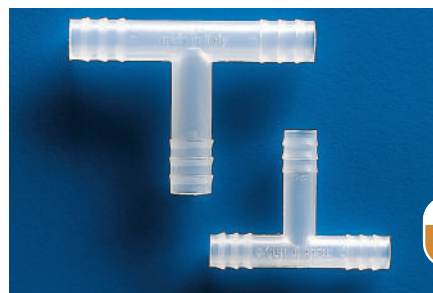

1 | Fabriqué en acier chromé, avec embouts en PVC pour une meilleure prise en main.

Référence	Modèle	Aperture	Longueur
FFN001	2 broches	50/150 mm	260 mm
FFN002	3 broches	0/160 mm	250 mm
FFN003	3 broches	0/220 mm	300 mm

Pour les tubes à essai


1 | Pour les tubes jusqu'à 25 mm de diamètre.

Référence	Matériau	Longueur	Lot
FFN005	Acier	150 mm	10
FFN006	Bois	180 mm	10

FHB - Connecteurs
Connecteur en "T", PP


Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB017	FHB087	4 mm	1,6 mm
FHB018	FHB088	6 mm	3,7 mm
FHB019	FHB089	8 mm	4,4 mm
FHB015	FHB090	10 mm	6,3 mm
FHB016	FHB091	12 mm	8,2 mm
FHB020	FHB092	14 mm	10 mm
FHB021	FHB093	16 mm	12,1 mm

* CE IVD

Connecteurs 3 voies


Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB025	FHB107	4-5-6 mm	1,5 mm
FHB026	FHB108	6-7-8 mm	2,7 mm
FHB027	FHB109	8-9-10 mm	4,7 mm
FHB022	FHB110	10-11-12 mm	5,5 mm
FHB023	FHB111	12-13-14 mm	7,6 mm
FHB024	FHB112	14-15-16 mm	9,6 mm

* CE IVD

Connecteur "Y", PP


Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB030	FHB094	4 mm	2,0 mm
FHB031	FHB095	6 mm	2,7 mm
FHB034	FHB096	8 mm	4,6 mm
FHB028	FHB097	10 mm	5,5 mm
FHB029	FHB098	12 mm	7,3 mm
FHB032	FHB099	14 mm	9,7 mm
FHB033	FHB100	16 mm	11,9 mm

* CE IVD

▶ FHB - Connecteurs

▶ Pour des tubes de différents diamètres, PP **Kartell**



Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB047	FHB116	4-6-8/10-12 mm	1,6/4,6 mm
FHB048	FHB117	4-6-8/12-14-16 mm	1,6/7,5 mm
FHB049	FHB118	8-10-12/14-16 mm	4,6/7,5 mm

* CE IVD

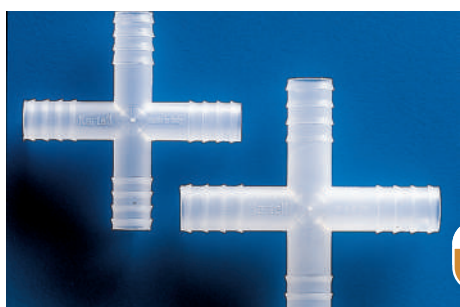
▶ Connexion linéaire 1 pièce, PP **Kartell**



Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB038	FHB101	4-5-6 mm	2 mm
FHB039	FHB102	6-7-8 mm	3,5 mm
FHB040	FHB103	8-9-10 mm	4,5 mm
FHB035	FHB104	10-11-12 mm	6,5 mm
FHB036	FHB105	12-13-14 mm	8,5 mm
FHB037	FHB106	14-15-16 mm	10,5 mm

* CE IVD

▶ Connecteurs à 4 voies PP **Kartell**



Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB005	FHB077	3,5 mm	1,5 mm
FHB006	FHB078	6 mm	2,7 mm
FHB007	FHB079	8 mm	4,6 mm
FHB001	FHB080	10 mm	7 mm
FHB002	FHB081	12 mm	8 mm
FHB003	FHB082	13,5 mm	9,5 mm
FHB004	FHB083	15 mm	11,60 mm

* CE IVD

▶ FHB - Connecteurs

▶ Connecteurs en L PP **Kartell**



Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB012	FHB070	4 mm	1,3 mm
FHB013	FHB071	6 mm	2,5 mm
FHB014	FHB072	8 mm	4,5 mm
FHB008	FHB073	10 mm	6 mm
FHB009	FHB074	12 mm	8 mm
FHB010	FHB075	14 mm	10,5 mm
FHB011	FHB076	16 mm	11,6 mm

* CE IVD

▶ Raccord PE **Kartell**



Référence (paquet 100)	Référence* (paquet 10)	Ø nominal extérieur	Ø Intérieur
FHB042	FHB084	4-5-6 mm	1,6 mm
FHB043	FHB085	6-7-8 mm	2,7 mm
FHB044	FHB086	8-9-10 mm	3,6 mm
FHB045	FHB113	10-11-12 mm	5,5 mm
FHB046	FHB114	12-13-14 mm	7,3 mm
FHB041	FHB115	14-15-16 mm	8,8 mm

* CE IVD

▶ FHD - Pincés

▶ Hoffman **Nahita**



1 | Pour comprimer des tubes de latex et ajuster le débit. Vis de compression et base avec deux positions.

Référence	Ouverture	Matériau
FHD001	12 mm	Métal plaqué nickel
FHD002	17 mm	Métal plaqué nickel
FHD003	20 mm	Métal plaqué nickel
FHD004	25 mm	Métal plaqué nickel
FHD005	30 mm	Métal plaqué nickel
FHD006	40 mm	Métal plaqué nickel

FHD - Pincés
Mohr


Référence	Longueur	Matériau
FHD007	40 mm	Métal plaqué nickel
FHD012	45 mm	Métal plaqué nickel
FHD008	50 mm	Métal plaqué nickel
FHD009	60 mm	Métal plaqué nickel
FHD010	70 mm	Métal plaqué nickel
FHD011	80 mm	Métal plaqué nickel

FHG - Soupapes et capteurs
Robinet d'interception, PP et HDPE


1 | Idéal pour les liquides et les gaz sous basse pression ou basse dépression.

Référence	Ø nominal extérieur	Voie de	Lot
FHG004	8 mm	4,9 mm	10
FHG001	10 mm	7 mm	10
FHG002	14 mm	10,9 mm	10
FHG003	16 mm	12,7 mm	10

Indicateur de débit


- 1 | Pour des liquides de 50 mL/min en position horizontale et 140 mL/min en position verticale.
- 2 | Flux d'air minimum de 3 L/min en position horizontale et de 8 L/min en position verticale.
- 3 | Évitez l'utilisation de liquides corrosifs ou à des températures supérieures à 50 °C.

Référence	Dimensions	Ø Connexions extérieures
FHG005	102x14x57 mm	6,5 / 10 mm

FHG - Soupapes et capteurs
Indicateur de débit, roue à aubes


- 1 | Pour les liquides jusqu'à 5 mL/s. Débit maximal recommandé jusqu'à 95 mL/s, pression maximale 2 bar.
- 2 | Peut être utilisé avec des gaz.
- 3 | Évitez l'utilisation de liquides corrosifs ou à des températures supérieures à 85 °C.

Référence	Dimensions	Ø Connexions externes
FHG006	90x15x40 mm	6 / 11 mm

FHL - Tubes pour pompes péristaltiques
Tube NORPRENE® A-60-G


- 1 | Très bonne résistance chimique et à l'abrasion.
- 2 | Densité= 0,98
- 3 | Dureté Shore=61.
- 4 | Température de -60°C à +135°C.
- 5 | Thermosoudable et thermoformable. Faible perméabilité aux gaz par rapport aux tuyaux en caoutchouc.

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Rouleau
FHL020	3,20 mm	6,40 mm	1,60 mm	15 m
FHL022	4,80 mm	8,00 mm	1,60 mm	15 m
FHL025	6,40 mm	9,60 mm	1,60 mm	15 m
FHL030	8,00 mm	12,80 mm	2,40 mm	15 m

* Autres dimensions disponibles CONSULTER

▶ FHN - Tubes de laboratoire

▶ Tube en caoutchouc orange K32

Kartell



1 | Utilisé pour transférer des gaz ou des liquides non corrosifs, des acides de concentration moyenne. Température : -35 °C / +70 °C.

Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHN082	3x5 mm	10 m
FHN083	4x7 mm	10 m
FHN084	5x8 mm	10 m
FHN085	6x12 mm	10 m
FHN086	6x9 mm	10 m
FHN087	8x12 mm	10 m
FHN088	8x13 mm	10 m
FHN089	10x14 mm	10 m
FHN090	12x17 mm	10 m

▶ Tube K120 pour le vide

Kartell



1 | Surface d'impression en tissu, adaptée à l'air, à l'eau, aux acides de concentration moyenne et aux solutions alcalines, aux produits abrasifs, aux solvants oxygénés.

2 | Température : -40 °C / +70 °C.

Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHN091	5x15 mm	6 m
FHN092	6x18 mm	6 m
FHN093	8x16 mm	6 m
FHN094	12x21 mm	6 m

▶ Tuyau en latex

Kartell



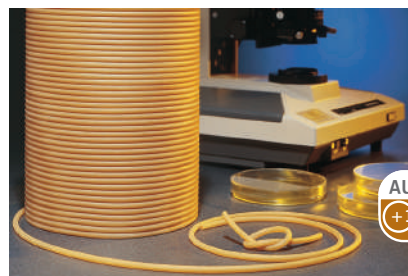
1 | Fait de latex transparent, surface lisse. Densité 0,92. Autoclavable.

Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHN135	4x7 mm	10 m
FHN136	6x9 mm	10 m
FHN137	8x12 mm	10 m
FHN138	12x17 mm	10 m

▶ FHN - Tubes de laboratoire

▶ Tube en latex

SAINT-GOBAIN



AUTO
+121°

1 | Peut être stérilisé par la chaleur humide. Densité= 0,98 -Dureté Shore A= 40±5.

2 | Température de -35 °C à +70 °C (+ 120 °C en chaleur humide). Elasticité supérieure à 500%.

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN115	2.0 mm	4.0 mm	1,0 mm	2500 m	50 m
FHN116	3.0 mm	5.0 mm	1,0 mm	50 m	50 m
FHN117	4.0 mm	6.0 mm	1,0 mm	-	50 m
FHN118	4.0 mm	7.0 mm	1,5 mm	50 m	50 m
FHN120	5.0 mm	8.0 mm	1,5 mm	-	50 m
FHN121	5.0 mm	10.0 mm	2,5 mm	1000 m	50 m
FHN122	6.0 mm	9.0 mm	1,5 mm	-	50 m
FHN123	6.0 mm	10.0 mm	2,0 mm	50 m	50 m
FHN124	7.0 mm	10.0 mm	1,5 mm	-	25 m
FHN125	7.0 mm	11.0 mm	2,0 mm	25 m	25 m
FHN126	7.0 mm	13.0 mm	3,0 mm	600 m	25 m
FHN127	8.0 mm	12.0 mm	2,0 mm	-	25 m
FHN128	8.0 mm	16.0 mm	4,0 mm	25 m	25 m
FHN129	10.0 mm	14.0 mm	2,0 mm	-	25 m
FHN130	10.0 mm	15.0 mm	2,5 mm	-	25 m
FHN132	15.0 mm	21.0 mm	3,0 mm	25 m	25 m
FHN133	18.0 mm	24.0 mm	3,0 mm	25 m	25 m
FHN134	20.0 mm	27.0 mm	3,5 mm	25 m	25 m

* Autres dimensions disponibles CONSULTER

▶ Tube Versilic®

SAINT-GOBAIN



AUTO
+121°

APTE

1 | Silicone translucide de haute pureté. Biologiquement neutre (classe VI USP XXIII). Fabriqué selon les BPF.

2 | Conforme aux tests de la Pharmacopée européenne (2e édition).

3 | Densité : 1,2 - Dureté Shore : A=60±5. Température de -60 °C à +200 °C. Conforme aux critères de la FDA.

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN163	4.0 mm	7.0 mm	1.5 mm	-	25 m
FHN165	4.0 mm	10.0 mm	3.0 mm	25 m	25 m
FHN169	5.0 mm	10.0 mm	2.5 mm	-	25 m
FHN170	6.0 mm	8.0 mm	1.0 mm	1300 m	25 m
FHN174	7.0 mm	10.0 mm	1.5 mm	-	25 m
FHN178	8.0 mm	11.0 mm	1.5 mm	-	25 m
FHN179	8.0 mm	12.0 mm	2.0 mm	-	25 m
FHN191	15.0 mm	21.0 mm	3.0 mm	25 m	25 m
FHN192	0.5 mm	2.5 mm	1.0 mm	1000 m	50 m
FHN193	1.0 mm	3.0 mm	1.0 mm	-	50 m
FHN194	1.5 mm	3.0 mm	0.75 mm	-	50 m
FHN195	2.0 mm	4.0 mm	1.0 mm	-	50 m
FHN198	3.0 mm	5.0 mm	1.0 mm	-	50 m
FHN199	3.0 mm	5.5 mm	1.25 mm	50 m	50 m
FHN202	4.0 mm	6.0 mm	1.0 mm	-	50 m

* Autres dimensions disponibles CONSULTER

FHN - Tubes de laboratoire
Tube Versitec®


- 1 | Translucide, hydrophobe, étirement minimal, très bonne surface.
- 2 | Norme alimentaire FDA et BgVV. Densité= 1,19 - Dureté Shore A=60±5 (standard). Température de -50°C à +200°C (stérilisable à la vapeur).

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN235	6.0 mm	8.0 mm	1.0 mm	1000 m	25 m
FHN237	6.0 mm	10.0 mm	2.0 mm	25 m	25 m
FHN244	8.0 mm	12.0 mm	2.0 mm	-	25 m
FHN245	8.0 mm	14.0 mm	3.0 mm	25 m	25 m
FHN249	10.0 mm	16.0 mm	3.0 mm	25 m	25 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

Tube Versinic ISO


- 1 | 100% fluoroélastomère. Excellente résistance chimique aux acides forts, oxydants, solvants chlorés, et carbures aromatiques.
- 2 | Bonne résistance aux flammes. Couleur noire.
- 3 | Densité= 1.9 - Dureté Shore A=60±5 jusqu'à Ø 4x6 mm et A=70±5 à partir de Ø 4x8 mm. Température de -20 °C à +200 °C (pics jusqu'à 300 °C).

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN270	4.0 mm	6.0 mm	1.0 mm	-	5 m
FHN273	6.0 mm	9.0 mm	1.5 mm	-	5 m
FHN275	6.0 mm	12.0 mm	3.0 mm	-	5 m
FHN279	10.0 mm	14.0 mm	2.0 mm	200 m	5 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

Tube PTFE


Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHN302	10x12 mm	5 m
FHN303	12x14 mm	5 m
FHN304	2x4 mm	5 m
FHN305	3x5 mm	5 m
FHN308	7x9 mm	5 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

FHN - Tubes de laboratoire
Tubes Néoprène


- 1 | Pour une utilisation normale en laboratoire, résistant aux acides et solvants sauf le benzène et apparentés.
- 2 | Température jusqu'à -35 °C / +85 °C.

Référence	Dim. (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHN326	4x6 mm	20 m
FHN327	6x9 mm	20 m
FHN328	8x12 mm	10 m
FHN329	10x14 mm	10 m

Tube TYGON® S3 E-3603


- 1 | Testé sur des pompes péristaltiques. Autres directives de la FDA concernant la biocompatibilité. Conforme aux critères de la classe VI de l'USP. Densité=1,2 - Dureté Shore=66. Température de -46°C à +74°C. Transparent.

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN340	1.6 mm	3.2 mm	0.8 mm	3000 m	15 m
FHN341	3.2 mm	6.4 mm	1.6 mm	-	15 m
FHN342	4.8 mm	8.0 mm	1.6 mm	-	15 m
FHN343	4.8 mm	9.5 mm	2.4 mm	-	15 m
FHN345	6.4 mm	11.2 mm	2.4 mm	600 m	15 m
FHN349	9.6 mm	15.9 mm	3.2 mm	15 m	15 m
FHN350	12.7 mm	17.5 mm	3.2 mm	15 m	15 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

Tube TYGON® S3 E-3603 pour le vide

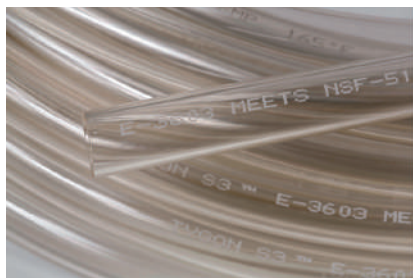

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN354	6.4 mm	16.0 mm	4.8 mm	15 m	15 m
FHN355	9.5 mm	22.3 mm	6.4 mm	-	15 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER



FHN - Tubes de laboratoire

Tube Tygon S3 E-3603



Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Quant. min. de commande	Rouleau
FHN613	0.8 mm	2.4 mm	0.8 mm	-	15 m
FHN614	1.6 mm	4.8 mm	1.6 mm	-	15 m
FHN615	2.4 mm	4.0 mm	0.8 mm	-	15 m
FHN616	2.4 mm	5.6 mm	1.6 mm	1500 m	15 m
FHN650	4.0 mm	6.0 mm	1.0 mm	15 m	15 m
FHN619	4.8 mm	6.4 mm	0.8 mm	15 m	15 m
FHN621	6.4 mm	8.0 mm	0.8 mm	-	15 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

FHQ - Tubes pour processus chimiques

Tubes Versilon SE-200



Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Rouleau
FHQ015	3.2 mm	6.4 mm	1.6	15 m
FHQ016	4.8 mm	8.0 mm	1.6	15 m
FHQ017	9.6 mm	14.3 mm	2.4	15 m

FHV - Tubes pour usage industriel

Tubes Versilic® PTFE



Référence	Ø int.	Ø ext.	Rouleau	Quant. min. de commande
FHV001	2,0 mm	3,0 mm	100 m	700 m
FHV002	2,0 mm	4,0 mm	25 m	25 m
FHV008	4,0 mm	6,0 mm	25 m	400 m
FHV011	5,0 mm	6,0 mm	50 m	950 m
FHV014	6,0 mm	8,0 mm	25 m	300 m
FHV020	8,0 mm	10,0 mm	25 m	200 m
FHV017	10,0 mm	12,0 mm	25 m	200 m
FHV026	18,0 mm	20,0 mm	30 m	

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

FHX - Tubes pour usage médical

Tube TYGON® ND-100-80



- 1 | Rigide, mais flexible pour éviter la perforation. Les tailles de micro-diamètre correspondent aux aiguilles 30 à 17. Idéal pour les injections et administrations de précision. Transparent.
- 2 | Conforme aux critères de la classe VI de l'USP. Densité=1,24 - Dureté Shore A=80. Température de -31°C à +85°C.

Référence	Ø int.	Ø ext.	Épaisseur	Rouleau
FHX001	0.254 mm	0.762 mm	0.254 mm	150 m
FHX003	0.762 mm	2.286 mm	0.762 mm	150 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

Tube en silicone K 70

Kartell



- 1 | Flexible et transparent.
- 2 | Conforme à la FDA 21 CFRS 177, 2600, PhEur 3.1.9. Température : -60 °C/+200 °C.

Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHX006	1x3 mm	10 m
FHX007	2x4 mm	10 m
FHX008	3x5 mm	10 m
FHX009	4x6 mm	10 m
FHX010	5x8 mm	10 m
FHX011	6x9 mm	10 m
FHX012	7x11 mm	10 m
FHX013	8x12 mm	10 m
FHX014	9x13 mm	10 m
FHX015	10x14 mm	10 m
FHX016	12x17 mm	10 m
FHX017	14x19 mm	10 m

Tube K30, PVC

Kartell

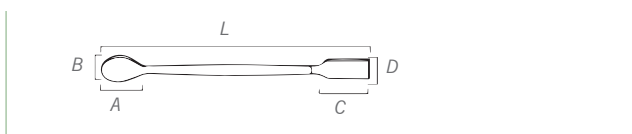


- 1 | Ne contient pas de DEHP. Température : -15 °C/+60 °C. Conforme à PhEur 3.1.1.1 / USP XXXII 2009.

Référence	Dimensions (Øint. x Øext.)	Rouleau
FHX018	3x5 mm	20 m
FHX022	8x12 mm	20 m
FHX023	10x14 mm	20 m

* Autres dimensions disponibles, CONSULTER

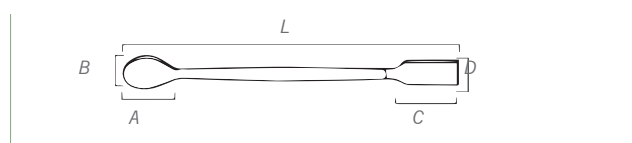

FKB - Spatule-cuillère
Spatule cuillère-plate

DIMENSIONS


1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI304.

Référence	L	AxB	CxD	Lot
FKB005	150 mm	15x20 mm	25x12 mm	10
FKB006	200 mm	30x20 mm	32x15 mm	10
FKB007	230 mm	30x20 mm	30x15 mm	-

Spatule cuillère-plate renforcée

DIMENSIONS


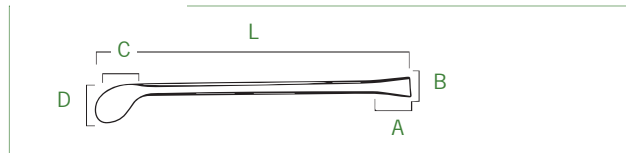
1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	AxB	CxD	Lot
FKB008	100 mm	20x15 mm	22x13 mm	10
FKB009	125 mm	20x14 mm	18x14 mm	10
FKB010	150 mm	25x19 mm	30x19 mm	10
FKB011	200 mm	30x25 mm	30x25 mm	10
FKB012	250 mm	28x21 mm	35x20 mm	10



Référence	Longueur
FKB515	120 mm
FKB516	150 mm
FKB517	180 mm
FKB518	210 mm
FKB519	250 mm
FKB520	300 mm


FKB - Spatule-cuillère
Spatule cuillère plate incurvée

DIMENSIONS


1 | Fabriqué en acier inoxydable.

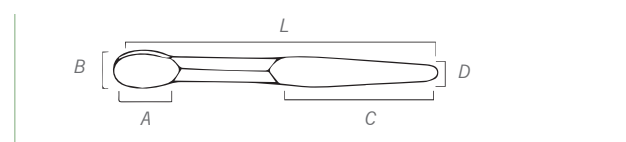
Référence	Longueur	AxB	CxD
FKB020	195 mm	20x13 mm	30x20 mm

Cuillère-spatule polyvalente


Référence	Diamètre	Cuillère	Longueur
FKB528	5 mm	15x35 mm	150 mm
FKB529	5 mm	15x35 mm	180 mm
FKB531	5 mm	15x35 mm	210 mm
FKB549*	5 mm	15x35 mm	210 mm
FKB533	5 mm	15x35 mm	250 mm
FKB532	8 mm	28x65 mm	210 mm
FKB534	8 mm	28x65 mm	250 mm
FKB536	8 mm	28x65 mm	300 mm
FKB537	8 mm	28x65 mm	400 mm
FKB538	8 mm	28x65 mm	500 mm

* Pour gaucher

Spatule à gorge, cuillère à rainure

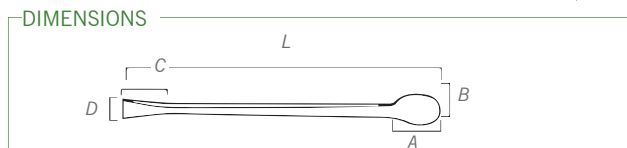
DIMENSIONS


1 | Fabriquées en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	AxB	CxD	Lot
FKB022	200 mm	30x24 mm	90x17 mm	10

▶ FKB - Spatule-cuillère

▶ Spatule à cuillère à rainure



1 | Fabriquée en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	AxB	CxD	Lot
FKB015	120 mm	15x13 mm	15x10 mm	10
FKB016	140 mm	20x15 mm	17x11 mm	10
FKB017	160 mm	25x18 mm	17x12 mm	10
FKB018	180 mm	30x20 mm	20x13 mm	10

▶ Spatule cuillère



1 | Fabriquée en acier inoxydable AISI304.

Référence	Largeur de la cuillère	Longueur
FKB042	7 mm	60 mm

▶ Cuillère de chimiste, standard



Référence	Longueur
FKB527	150 mm

▶ Cuillère ouverte, manche en Tige



Référence	Longueur
FKB521	200 mm

▶ Cuillère de chimiste avec extrémité large



Référence	Longueur
FKB522	150 mm
FKB523	200 mm
FKB524	240 mm
FKB525	280 mm
FKB526	320 mm

▶ FKB - Spatule-cuillère

▶ Spatule avec cuillère, pour analyse



1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	AxB	CxD	Lot
FKB021	235 mm	40x19 mm	48x10 mm	10

▶ Cuillère et spatule



Référence	Longueur
FKB547	120 mm
FKB545	150 mm
FKB546	180 mm
FKB544	210 mm
FKB539	230 mm

▶ Cuillère spatule avec manche en tige



Référence	Longueur
FKB540	150 mm
FKB541	180 mm
FKB542	210 mm
FKB543	250 mm

▶ Spatule cuillère micro



Référence	Largeur	Longueur
FKD505	5 mm	100 mm
FKD513	5 mm	150 mm
FKD510	7 mm	150 mm
FKD506	5 mm	185 mm
FKD511	7 mm	185 mm
FKB507	5 mm	210 mm
FKB512	7 mm	210 mm
FKB508	5 mm	300 mm
FKB509	5 mm	400 mm



FKB - Spatule-cuillère

Spatule cuillère plate



1 | En porcelaine émaillée.

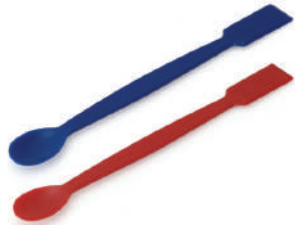
Référence	Dimensions	Enrouleurs
FKB023	88 mm	13 mm



1 | En porcelaine émaillée.

Référence	Dimensions
FKB024	103 mm
FKB025	148 mm
FKB026	164 mm
FKB027	187 mm
FKB028	200 mm
FKB029	250 mm

Cuillère spatule, PP



1 | Haute résistance aux produits chimiques et aux solvants. Peut être stérilisé en autoclave.

Référence	Couleur	Ø spatule	Ø cuillère	Longueur	Lot
FKB030	Bleu	16x35 mm	20x30 mm	16 cm	10
FKB033	Red	16x35 mm	20x30 mm	16 cm	10
FKB031	Bleu	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10
FKB034	Red	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10
FKB032	Bleu	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10
FKB035	Red	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10



1 | Fabriqué en nylon chargé de fibres de verre. Excellente résistance chimique.

Référence	Longueur
FKB036	180 mm
FKB037	210 mm
FKB038	150 mm
FKB039	180 mm

FKG - Spatules

Spatules



Référence	Description	Largeur	Longueur
FKG516	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	75 mm
FKG517	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	100 mm
FKG518	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	130 mm
FKG519	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	150 mm
FKG539	Acier chromé, trempé	18/22 mm	100 mm

Spatule avec pommeau en plastique ou en bois



Référence	Description	Largeur	Longueur
FKG553	Avec poignée en plastique	18 mm	75 mm
FKG554	Avec poignée en bois	20 mm	100 mm
FKG555	Avec poignée en bois	20 mm	130 mm
FKG568	Avec poignée en bois	22 mm	150 mm
FKG550	Avec poignée en plastique	20 mm	100 mm
FKG552	Avec poignée en plastique	22 mm	150 mm

Spatule, manche en bois



1 | Lame conique et flexible.

Référence	Description	Largeur	Longueur
FKG520	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	75 mm
FKG542	Acier chromé, trempé	18/22 mm	75 mm
FKG521	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	100 mm
FKG522	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	130 mm
FKG544	Acier chromé, trempé	18/22 mm	130 mm
FKG523	Acier inoxydable, flexible	18/22 mm	150 mm
FKG546	Acier chromé, trempé	18/22 mm	200 mm
FKG547	Acier chromé, trempé	18/22 mm	250 mm

Spatule lame extrêmement flexible



1 | Lame flexible en acier inoxydable avec manche en bois.

Référence	Largeur	Longueur utile
FKG524	10 mm	150 mm
FKG526	20 mm	150 mm



FKG - Spatules

▶ Spatule lame extrêmement flexible



Référence	Description	Largeur	Longueur utile
FKJ501 (1)	Lame avant arrondie	3 mm	150 mm
FKJ502 (1)	Lame avant arrondie	5 mm	150 mm
FKG530 (2)	Spatule à poudre	3 mm	150 mm
FKG531 (2)	Spatule à poudre	4 mm	150 mm
FKJ532 (2)	Spatule à poudre	5 mm	150 mm
FKP516 (3)	Cuillère coudée	5 mm	150 mm

▶ Spatule avec pommeau en plastique



Référence	Description	Longueur
FKG533	Forme étroite	150 mm
FKG534	Forme étroite	210 mm
FKG535	Forme étroite	250 mm
FKG557	Grandes formes	200 mm
FKG559	Grandes formes	300 mm
FKG561	Grandes formes	500 mm

FKL - Double spatule

▶ Spatule



Référence	Largeur	Longueur
FKL523	9 mm	130 mm
FKL524	9 mm	150 mm
FKL525	9 mm	185 mm
FKL526	9 mm	210 mm

▶ Double spatule



Référence	Description	Largeur	Longueur
FKL516	Flexible	9 mm	130 mm
FKL539	Rigide	9 mm	130 mm
FKL517	Flexible	9 mm	150 mm
FKL540	Rigide	9 mm	150 mm
FKL518	Flexible	9 mm	185 mm
FKL541	Rigide	9 mm	185 mm
FKL519	Flexible	11 mm	210 mm
FKL542	Rigide	11 mm	210 mm
FKL520	Flexible	11 mm	250 mm
FKL543	Rigide	11 mm	250 mm
FKL544	Rigide	16 mm	300 mm
FKL545	Rigide	16 mm	350 mm
FKL546	Rigide	20 mm	400 mm
FKL547	Rigide	20 mm	500 mm

FKL - Double spatule

▶ Double spatule avec une extrémité incurvée



Référence	Largeur	Longueur
FKL527	9 mm	150 mm
FKL529	9 mm	185 mm
FKL530	9 mm	210 mm
FKL532	9 mm	230 mm

▶ Double spatule avec extrémité incurvée



Référence	Description	Largeur	Longueur
FKL528	Double	10 mm	180 mm
FKP517	Unique	10 mm	180 mm
FKL531	Double	10 mm	210 mm
FKP518	Unique	10 mm	210 mm

▶ Double spatule, version large



Référence	Description	Largeur	Longueur
FKL533	Double	20 mm	150 mm
FKP534	Unique	20 mm	200 mm
FKL536	Double	30 mm	300 mm
FKP537	Unique	30 mm	400 mm
FKP538	Unique	30 mm	500 mm

FKN - Double spatule, micro

▶ Micro double spatule



Référence	Largeur	Longueur
FKN508	2 mm	100 mm
FKN509	2 mm	130 mm
FKN510	2 mm	150 mm
FKN511	3 mm	100 mm
FKN512	3 mm	130 mm
FKN513	3 mm	150 mm
FKN515	4 mm	100 mm
FKN516	4 mm	130 mm
FKN517	4 mm	150 mm
FKN519	4 mm	210 mm
FKN520	5 mm	100 mm
FKN521	5 mm	130 mm
FKN524	5 mm	210 mm
FKN526	6 mm	150 mm
FKN527	6 mm	185 mm
FKN528	6 mm	210 mm



▶ FKN - Double spatule, micro

▶ Spatule double micro, un côté conique



Référence	Largeur	Longueur
FKN555	7 mm	140 mm
FKN529	7 mm	160 mm
FKN530	7 mm	210 mm

▶ Spatule à poudre micro



Référence	Largeur	Longueur
FKN531	3 mm	150 mm
FKN532	3 mm	210 mm
FKN533	4 mm	130 mm
FKN534	4 mm	150 mm
FKN535	4 mm	185 mm
FKN536	5 mm	150 mm
FKN537	6 mm	130 mm
FKN538	6 mm	150 mm
FKN539	6 mm	185 mm
FKN540	6 mm	210 mm
FKN541	7 mm	150 mm

▶ Spatule double micro



Référence	Largeur	Longueur
FKN544	3 mm	150 mm
FKN545	3 mm	185 mm
FKN546	5 mm	100 mm
FKN547	5 mm	130 mm
FKN548	5 mm	150 mm
FKN549	5 mm	185 mm
FKN550	5 mm	210 mm
FKN552	6 mm	150 mm

▶ FKP - Cuillères

▶ Spatule double micro



Référence	Largeur	Longueur
FKP514	9 mm	170 mm

▶ FKR - Double cuillère

▶ Cuillère chimique



Référence	Longueur
FKR502	120 mm
FKR503	150 mm
FKR504	180 mm
FKR505	210 mm
FKR506	250 mm
FKR507	300 mm

▶ Cuillère chimique à extrémité ouverte



Référence	Longueur
FKR508	150 mm
FKR509	180 mm

▶ FKT - Double spatule cuillère micro

▶ Micro double spatule, les deux extrémités en forme de cuillère



Référence	Largeur	Longueur
FKT501	5 mm	130 mm
FKT502	5 mm	150 mm
FKT503	5 mm	185 mm
FKT504	5 mm	210 mm
FKT505	7 mm	150 mm
FKT506	7 mm	185 mm
FKT507	7 mm	250 mm

▶ Micro double spatule, une extrémité en forme de cuillère



Référence	Largeur	Longueur
FKT508	5 mm	150 mm
FKT509	5 mm	185 mm



FKW - Pelles

Pelle industrielle, HDPE



1 | Couleur neutre.

Référence	Capacité	Longueur totale	Longueur utile
FKW002	250 mL	24 cm	15,5 cm
FKW004	600 mL	30 cm	19,5 cm
FKW001	1100 mL	36 cm	24 cm
FKW003	2500 mL	40 cm	28,5 cm



Kartell



1 | Couleur neutre

Référence	Capacité	Dimensions	Lot
FKW014	250 mL	25 cm	25
FKW015	500 mL	30 cm	25
FKW012	1000 mL	40 cm	25
FKW013	1500 mL	40 cm	25

Pelle en acier inoxydable avec manche



1 | Fabriquées en acier inoxydable AISI 304 et en acier AISI 316, ces pelles disposent d'une surface lisse et sont faciles à nettoyer. Elles sont adaptées à une utilisation dans l'industrie pharmaceutique.

Référence	Longueur totale (mm)	Longueur utile (mm)	Largeur (mm)	Volume (mL)
FKW023	320	150	82	250
FKW024	360	200	102	500
FKW027*	320	150	50	120
FKW028*	250	145	75	450

*AISI 316

FKW - Pelles

Pelle doseuse, PP

Kartell



1 | Couleur neutre.

Référence	Capacité	Dimensions	Lot
FKW005	10 mL	32x103x16 mm	12
FKW008	25 mL	43,8x137x3x21 mm	12
FKW010	50 mL	55,4x163,7x26 mm	12
FKW006	100 mL	67,2x201,7x34 mm	12
FKW009	250 mL	94x261,5x43,7 mm	6
FKW011	500 mL	112x315x55 mm	6
FKW007	1000 mL	141x386,6x69,4 mm	6



1 | Couleur neutre.

Référence	Capacité	Dimensions	Lot
FKW032	10 mL	76x35x15 mm	6
FKW033	25 mL	128x45x21 mm	6
FKW034	50 mL	162x52x27 mm	6
FKW035	100 mL	220x70x35 mm	6
FKW036	250 mL	264x90x42 mm	6
FKW037	500 mL	317x114x58 mm	6
FKW038	1000 mL	390x140x72 mm	6



VITLAB



1 | Bord de remplissage précisément formé et poignée solide et confortable. Indication de volume clairement lisible sur le dessus de la poignée.

Référence	Volume	Longueur
FKW501	2 mL	60 mm
FKW502	5 mL	82 mm
FKW503	25 mL	135 mm
FKW504	50 mL	160 mm
FKW505	100 mL	200 mm
FKW506	250 mL	260 mm
FKW507	500 mL	315 mm
FKW508	1000 mL	385 mm

FKW - Pelles
Pelle doseuse en PP
VITLAB


1 | Bord de remplissage précisément formé et poignée solide et confortable. Référence de volume clairement lisible sur le dessus de la poignée.

Référence	Volume	Couleur
FKW516	50 mL	Bleu
FKW517	100 mL	Rouge
FKW518	100 mL	Jaune
FKW519	100 mL	Bleu
FKW520	100 mL	Vert
FKW521	100 mL	Bleu vif
FKW522	100 mL	Ensemble de 9 cuillères, couleur PP
FKW546	250 mL	Bleu
FKW547	250 mL	Rouge

Sabot de pesée, verre
ENDO
glassware

BORO
3.3

1 | Entonnoir pour peser des substances en verre. Adapté pour un pesage de haute précision.

Référence	Capacité	Lot
FKW039	3 mL	10
FKW040	6 mL	10
FKW041	10 mL	10



Les articles de dissection sont exclusivement destinés à un usage didactique et vétérinaire, et non à un usage médical, à l'exception de ceux portant le marquage CE.

Désinfectez avant utilisation. Lavez-vous les mains avec un savon antibactérien avant utilisation.

En aucun cas, les instruments rouillés ou corrodés ne doivent être utilisés.

Ne laissez jamais un instrument sale sécher. Humidifiez immédiatement.

Ils peuvent être soumis à un nettoyage ultrasonique répété.

Les instruments peuvent être stérilisés au moyen d'un autoclave :

- 1 Utilisez de l'eau distillée.
- 2 Retirez les résidus de tissus sanguins avec une brosse en nylon.
- 3 Laissez les instruments ouverts pendant le processus de stérilisation à l'autoclave. Placez les parties fines et les coupeurs dans la partie supérieure de l'appareil.
- 4 Stérilisez à l'autoclave pendant 4/6 minutes à 132 °C (270 °F).
- 5 Séchez pendant 4/5 minutes.
- 6 Ne laissez pas les instruments dans l'autoclave.
- 7 Après la stérilisation, appliquez une goutte d'huile de silicone pour un bon fonctionnement.

FMB - Bistouris-lames
Les lames de scalpel
Nahita

CE
0434

- 1 | Fabriquées en acier au carbone, emballées individuellement. Stériles.
- 2 | Chaque modèle est représenté par un numéro universel qui identifie à la fois leur taille et leur forme.

Référence	Numéro	Pour les manches N°	Emballage	Lot
FMB012	N° 10	3	Bte 100 pcs.	50
FMB013	N° 11	3	Bte 100 pcs.	50
FMB014	N° 15	3	Bte 100 pcs.	50
FMB015	N° 20	4	Bte 100 pcs.	50
FMB016	N° 21	4	Bte 100 pcs.	50
FMB017	N° 22	4	Bte 100 pcs.	50
FMB018	N° 23	4	Bte 100 pcs.	50
FMB019	N° 24	4	Bte 100 pcs.	50

Manche de scalpel
Nahita

AUTO
+121°

- 1 | Fabriqué en acier inoxydable.

Référence	Numéro	Longueur utile	Lot
FMB020	n° 3 long	200 mm	10
FMB021	n° 3	125 mm	10
FMB022	n° 4 long	220 mm	10
FMB023	n° 4	140 mm	10

FMB - Bistouris-lames

Scalpels jetables



CE
0434

1 | Lame en acier au carbone, manche en plastique. Emballage individuel, stérile.

Référence	Numéro	Longueur	Emballage	Lot
FMB004	10	135 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB005	11	135 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB006	15	135 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB007	20	160 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB008	21	160 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB009	22	160 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB010	23	160 mm	Bte 10 pcs.	50
FMB011	24	160 mm	Bte 10 pcs.	50

Rasoir histologique pliable



1 | Lame acier inoxydable.

Référence	Longueur	Manche	Lot
FMB001	110 mm	Métal	10
FMB002	110 mm	Plastique	10

Scalpel, lame fixe



Référence
FMB003

AUTO
+121°



Référence
FMB025

1 | Non stérile

Référence	Longueur utile	Longueur de lame	Lot
FMB003	150 mm	40 mm	10
FMB025	170 mm	50 mm	-

FMB - Bistouris-lames

Lancettes stériles



1 | Fabriqué en acier inoxydable.
2 | Usage unique pour la prise de sang capillaire. Stérile.

Référence	Emballage	Lot
FMB024	Bte 200 pcs.	100

FMD - Aiguilles de dissection

Aiguille de dissection



AUTO
+121°

1 | Aiguille en acier inoxydable

Référence	Longueur utile	Manche	Lot
FMD001	145 mm	Inoxydable	10
FMD002	145 mm	Plastique	12
FMD009	140 mm	Plastique	10

Pointe fine, forme de lancette



AUTO
+121°

1 | Aiguille en acier inoxydable

Référence	Longueur utile	Manche	Lot
FMD003	130 mm	Inox.	10
FMD004	135 mm	Plastique	10

Sonde cannelée



AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable

Référence	Longueur utile	Lot
FMD008	140 mm	10

FMD - Aiguilles de dissection

 ▶ Aiguille histologique, extrémité courbée 

 AUTO
+121°

Référence	Longueur utile
FMD005	130 mm

 ▶ Cathéter 

 AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FMD006	140 mm
FMD007	200 mm

FMG - Pincés courbées

 ▶ London - Collège 

 AUTO
+121°

1 | Extrémité courbée, en acier inoxydable. Striée.

Référence	Longueur utile	Lot
FMG001	115 mm	10
FMG002	150 mm	10

 ▶ Pincettes de laboratoire 

 AUTO
+121°

1 | Extrémité courbée, en acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FMG003	110 mm	10

FMG - Pincés courbées

 ▶ Brucelle courbe pointe fine 

 AUTO
+121°

1 | Acier inoxydable 1.4301

Référence	Longueur utile
FMG503	105 mm
FMG504	115 mm
FMG505	130 mm
FMG506	145 mm
FMG507	160 mm
FMG508	200 mm

FMJ - Pincés droites

 ▶ Pince brucelle de dissection 

 AUTO
+121°

1 | Fabriqué en acier inoxydable. Bout droit et strié.

Référence	Longueur utile	Lot
FMJ001	125 mm	10
FMJ002	140 mm	10
FMJ003	160 mm	10
FMJ004	200 mm	10
FMJ005	250 mm	10

 ▶ À griffes 

 AUTO
+121°

1 | Au lieu de stries sur la pointe, ils ont des griffes qui s'adaptent aux griffes de l'autre côté.

2 | Utilisés pour saisir de la gaze, ils offrent également une prise ferme sur la peau et les tissus durs. En acier inoxydable.

Référence	Dents	Longueur utile	Lot
FMJ008	1:2 dents	125 mm	10
FMJ009	1:2 dents	140 mm	10
FMJ010	1:2 dents	160 mm	10
FMJ011	1:2 dents	200 mm	10
FMJ012	2:3 dents	130 mm	10
FMJ013	2:3 dents	145 mm	10
FMJ014*	1:2 dents	140 mm	10

* pointe fine

▶ FMJ - Pinces droites

▶ Pince de dissection



AUTO
+121°

Nahita

1 | Pointe en acier inoxydable tranchante.

Référence	Longueur utile	Lot
FMJ006	115 mm	10
FMJ007	140 mm	10

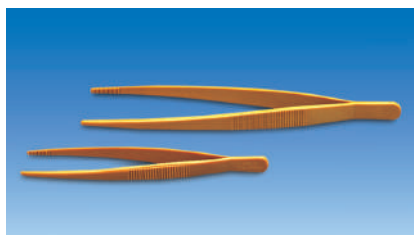
▶ Pincettes en POM

Kartell



AUTO
+121°

Référence	Numéro
FMJ015	115 mm
FMJ016	145 mm
FMJ017	250 mm



VITLAB

1 | Jaune, émoussé, élastique, très bonne résilience. Avec des rainures à l'extérieur pour une manipulation et une prise optimales.

Référence	Numéro
FMJ501	115 mm
FMJ502	145 mm
FMJ503	180 mm
FMJ504	250 mm

▶ Pinces



AUTO
+121°

RSG
Solingen

Référence	Type	Longueur
FMJ509	Qualité premium	115 mm
FMJ510	Qualité premium	130 mm
FMJ511	Qualité premium	145 mm
FMJ531	Qualité premium	200 mm
FMJ512	Qualité premium	300 mm
FMJ519	Qualité standard	105 mm
FMJ532	Qualité standard	115 mm
FMJ520	Qualité standard	130 mm
FMJ521	Qualité standard	200 mm
FMJ522	Qualité standard	250 mm
FMJ523	Qualité standard	300 mm
FMJ518	Revêtement en PTFE	115 mm

▶ FML - Pinces spéciales

▶ Pince Adson



AUTO
+121°

Nahita

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FML001	120 mm

▶ Pince Feilchenfeld



AUTO
+121°

Nahita

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FML002	110 mm	10
FML003	90 mm	10

▶ Pince 'Kocher'



AUTO
+121°

Nahita

1 | Avec des griffes, en acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FML004	140 mm	10

▶ Pince hémostatique



AUTO
+121°

Nahita

1 | Ils ont un mécanisme grâce auquel, une fois fermées, la pince reste fixe sans avoir besoin d'être resserrée. Ils sont facilement libérés.

2 | En acier inoxydable.

Référence	Modèle	Longueur utile
FML005	Moustique droit	130 mm
FML015	Courbé	140 mm
FML017	Direct	140 mm

FML - Pincés spéciales

Pincés pour insectes


 AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FML006	100 mm	10

Pincés à effet de ressort


 AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Modèle	Lot
FML007	Pincés à effet de ressort	10
FML010	Pincés pour lames, embouts plats	10

Forceps Rochester-Pean


 AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FML008	160 mm	10
FML020	140 mm	10

Pincés à pointe très fine


 AUTO
+121°

1 | Pince à pointes fines, en acier inoxydable.

Référence	Longueur utile	Lot
FML009	110 mm	10

FML - Pincés spéciales

Porte-aiguille


 AUTO
+121°

1 | Pour saisir et maintenir les aiguilles chirurgicales, elles ont des branches courtes et fermes. La taille du porte-aiguille doit être conforme à la taille de l'aiguille.

- Baumgartner pour les aiguilles fines.
- Mayo-Hegar pour les aiguilles épaisses.

2 | En acier inoxydable.

Référence	Modèle	Longueur utile	Lot
FML011	Baumgartner	140 mm	10
FML012	Baumgartner	180 mm	10
FML013	Mayo-Hegar	160 mm	10
FML014	Mayo-Hegar	180 mm	10
FML019	Mayo-Hegar	145 mm	10

FMN - Ciseaux

Ciseaux chirurgicaux, courbés


 AUTO
+121°

1 | Fabriqués en acier inoxydable.

Référence	Modèle	Longueur utile	Lot
FMN001	Pointus-pointus	140 mm	10
FMN004	Pointus-arrondi	130 mm	10
FMN006	Arrondi-arrondi	125 mm	10
FMN007	Arrondi-arrondi	140 mm	10

Ciseaux chirurgicaux, droits


 AUTO
+121°

Référence	Modèle	Longueur utile	Lot
FMN009	Pointus-pointus	115 mm	10
FMN010	Pointus-pointus	140 mm	10
FMN011	Pointus-pointus	160 mm	10
FMN012	Pointus-arrondi	125 mm	10
FMN013	Pointus-arrondi	140 mm	10
FMN014	Pointus-arrondi	160 mm	10
FMN015	Arrondi-arrondi	140 mm	10
FMN016	Arrondi-arrondi	160 mm	10

▶ FMN - Ciseaux

▶ Ciseaux en tungstène

Nahita



AUTO
+121°

Référence	Modèle	Longueur utile	Lot
FMN021	Pointus-pointus	130 mm	-
FMN022	Pointus-arrondi	130 mm	10
FMN023	Iris	110 mm	10
FMN024	Metzenbaum	140 mm	-

▶ Micro-ciseaux Noye

Nahita



AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FMN025	115 mm

▶ Ciseaux Iris

Nahita



AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FMN026	110 mm

▶ Ciseaux Littauer

Nahita



AUTO
+121°

- 1 | En acier inoxydable.
2 | Lame en forme de crochet pour glisser facilement sous la suture et éviter qu'elle ne glisse.

Référence	Longueur utile	Longueur de lame
FMN027	140 mm	40 mm

▶ FMN - Ciseaux

▶ Ciseaux Metzenbaum

Nahita



AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FMN028	140 mm

▶ Ciseaux pour pansement Lister

Nahita



AUTO
+121°

1 | En acier inoxydable.

Référence	Longueur utile
FMN029	140 mm

▶ Ciseaux Spencer

Nahita



AUTO
+121°

1 | Pointe fines en acier inoxydable

Référence	Numéro
FMN030	130 mm

▶ FMQ - Trousse de dissection

▶ Étui vide

Nahita



1 | Fermeture à bouton poussoir. Fourni sans instruments.

Référence	Description	Dimensions (LxA)
FMQ004	3 pièces	160x90 mm
FMQ005	6 pièces	180x100 mm
FMQ003	12 pièces	168x105 mm

▶ FMQ - Trousse de dissection

▶ Étui vide



1 | Extérieur couleur brun, intérieur rouge. Fermeture à glissière. Fourni sans instruments.

Référence	Description
FMQ006	9 pièces
FMQ007	15 pièces

▶ 15 et 9 pièces



Référence	Description
FMQ001	

Composé de:

Référence	Description
FMD006	1 cathéter, 140 mm
FMD007	1 cathéter, 200 mm
FML011	1 porte-aiguille Baumgartner, 140 mm.
FMB021	1 scalpel Manche, n° 3.
FMB023	1 scalpel Manche, n° 4.
FMN013	1 ciseaux droits pointus-émoussés
FMN004	1 ciseaux courbes pointus-émoussés
FMN019	1 ciseau Mayo droit, 140 mm.
FMN018	1 ciseaux Mayo courbes, 140 mm.
FMJ009	1 pince à dissection 1:2 dents, 140 mm.
FMJ002	1 pince à dissection sans dents, 140 mm.
FML015	1 pince hémostatique courbe, 140 mm.
FML017	1 pince hémostatique droite, 140 mm.
FML005	1 pince hémostatique Mosquito, droite, 130 mm.
FMD002	1 épingle à dissection pointue, 145 mm.

Référence	Description
FMQ002	

Composé de:

Référence	Description
FMD006	1 cathéter, 140 mm.
FMD008	1 sonde rainurée, 140 mm.
FML011	1 porte-aiguille Baumgartner, 140 mm.
FMB021	1 scalpel Manche n° 3, 125 mm
FMB023	1 scalpel Manche, n° 4, 140 mm
FMN013	1 ciseaux droits pointus-émoussés
FMN004	1 ciseaux courbes pointus-émoussés
FMJ009	1 pince à dissection 1:2 dents, 140 mm.
FMJ002	1 pince à dissection sans dents, 130 mm.
FMQ006	1 mallette de dissection vide, 9 pièces

▶ FZB - Anneaux stabilisateurs



1 | Pour stabiliser les bouteilles, les flacons, etc., les empêchant de flotter lorsqu'ils sont immergés. Fabriqué en acier recouvert de PVC.

Référence	Diamètre	Poids (approx.)
FZB001	48 mm	270 g
FZB002	56 mm	520 g
FZB003	61 mm	780 g
FZB004	74 mm	960 g

▶ FZD - Marqueurs pour verre

▶ Stylo pour verre

Référence.
FZD02



Référence	Modèle
FZD003	Crayon pointe diamant
FZD002	Crayon gras

▶ FZG - Boussole



Référence	Modèle	Diamètre	Lot
FZG001	Aluminium	40 mm	-
FZG002	Initiation, avec anneau	44 mm	-
FZG003	Directionnel	53 mm	-
FZG004	Plastique	55 mm	20