

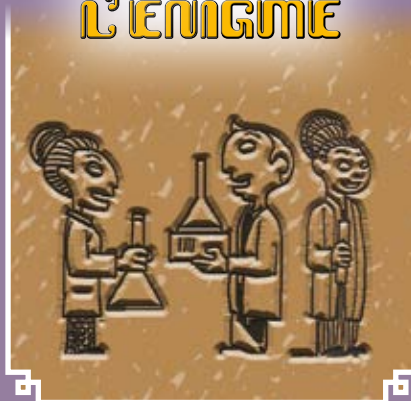
Les Clés
de l'Énigme

2022 - 2024

Inox
Dissection
Prélèvement



LES CLÉS DE L'ÉNIGME



INOX, DISSECTION ET PRÉLÈVEMENT

• Seringues et aiguilles TERUMO	983
• Seringues et aiguilles BD	984 et 985
• Seringues en plastique	986
• Seringues en verre	987
• Pousse-seringues	988
• Microperfuseurs, microfuseurs, cathéters	989
• Aiguilles, canules en inox, aiguilles d'intubation	990 et 991
• Tubes prélèvement sous vide	992 à 996
• Punch à biopsie, godets pour automates	997
• Cuvettes, plateau, planche et trousse à dissection	998
• Scalpels, bistouris, lames Swann-Morton	999 à 1003
• Pincés	1004 à 1011
• Aiguilles de dissection	1010
• Ciseaux, cutters	1011 à 1013
• Spatules, micro-spatules, cuillères en inox, couteaux	1014 à 1022
• Sachets, grattoirs	1023
• Accessoires divers, plateaux, béciers, boîtes, entonnoirs et pelles en inox	1024 à 1028
• Pincés pour statifs, statifs	1029 à 1031
• Outillage	1032 et 1033

Seringues et aiguilles Terumo

- Seringues Terumo en polypropylène à usage unique
- Fabriquées selon de hauts standards de qualité
- Stériles avec embout Luer ou Luer Lock
- Emballées sous blister individuel :
 - seringues standards : stérilisées à l'oxyde d'éthylène
 - seringues spéciales : stérilisées aux rayons gamma



Seringues 3 pièces Terumo

Réf.	Volume (ml)	Aiguille	Type	Embout	Embout excentré	Unités/ carton	CHF/ carton
050828	1	Non	Tuberculine	LT	Non	100	NC -
050829	2,5	Non	-	LT	Non	100	NC -
050179B	2,5	G 21 1 1/2	-	LT	Non	100	NC -
050831	5	Non	-	LT	Non	100	NC -
050836	5	G 21 1 1/2	-	LT	Non	100	NC -
050840	10	G 21 1 1/2	-	LT	Non	100	NC -
050830	3	Non	-	LL	Non	100	NC -
050833	20	Non	-	LT	Oui	50	NC -
050011B	30	Non	-	LT	Oui	25	NC -
050012	50	Non	-	LT	Oui	25	NC -
050017	50	Non	-	LL	Non	25	NC -
050013	50	Non	Cathéter	-	Non	25	NC -

* Insuline 100 unités

Seringues 3 pièces stérilisées par faisceau d'électrons

Recommandées pour certaines applications, en particulier pour la FIV.

Référence	Volume (ml)	Aiguille	Embout	Embout excentré	Unités/ carton	CHF/ carton
050131	5	Non	LL	Non	100	NC -
050132	10	Non	LL	Non	100	NC -
050133	20	Non	LL	Non	50	NC -

Aiguilles Terumo Agani

- En acier inoxydable
- Pointe à triple biseau
- Lubrification silicone

Réf.	Gauge	Ø x l (mm)	Type de biseau	Code couleur	Réf. Terumo	Unités/ carton	CHF/ carton
050176	G 30	0,3 x 13	Standard : 11°	Jaune	8AN3013R1	100	NC -
050174	G 27	0,4 x 16	Standard : 11°	Gris	8AN2716R1	100	NC -
050100B	G 27	0,4 x 19	Standard : 11°	Gris	8AN2719R1	100	NC -
050101B	G 26	0,45 x 13	Standard : 11°	Marron	8AN2613R1	100	NC -
050150B	G 26	0,45 x 23	Standard : 11°	Marron	8AN2623R1	100	NC -
050102B	G 25	0,5 x 16	Standard : 11°	Orange	8AN2516R1	100	NC -
050139B	G 25	0,5 x 25	Standard : 11°	Orange	8AN2525R1	100	NC -
050173	G 24	0,55 x 25	Standard : 11°	Pourpre	8AN2425R1	100	NC -
050162B	G 23	0,6 x 16	Standard : 11°	Bleu	8AN2316R1	100	NC -
050103B	G 23	0,6 x 25	Standard : 11°	Bleu	8AN2325R1	100	NC -
050152B	G 23	0,6 x 32	Standard : 11°	Bleu	8AN2332R1	100	NC -
050104B	G 22	0,7 x 32	Standard : 11°	Noir	8AN2232R1	100	NC -
050105B	G 22	0,7 x 38	Standard : 11°	Noir	8AN2238R1	100	NC -



Réf.	Gauge	Ø x l (mm)	Type de biseau	Code couleur	Réf. Terumo	Unités/ carton	CHF/ carton
050116B	G 21	0,8 x 16	Standard : 11°	Vert	8AN2116R1	100	NC -
050106B	G 21	0,8 x 25	Standard : 11°	Vert	8AN2125R1	100	NC -
050107B	G 21	0,8 x 38	Standard : 11°	Vert	8AN2138R1	100	NC -
050110C	G 21	0,8 x 50	Standard : 11°	Vert	8AN2150R1	100	NC -
050108B	G 20	0,9 x 25	Standard : 11°	Jaune	8AN2025R1	100	NC -
050109B	G 20	0,9 x 38	Standard : 11°	Jaune	8AN2038R1	100	NC -
050121B	G 19	1,1 x 25	Standard : 11°	Crème	8AN1925R1	100	NC -
050175	G 19	1,1 x 38	Court : 17°	Crème	8AN1938S1	100	NC -
050122B	G 19	1,1 x 38	Standard : 11°	Crème	8AN1938R1	100	NC -
050129B	G 18	1,2 x 38	Court : 17°	Rose	8AN1838S1	100	NC -
050123B	G 18	1,2 x 38	Standard : 11°	Rose	8AN1838R1	100	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Aiguilles de sécurité Surguard 2

Référence	Code couleur	Jauge	Diamètre aiguille (mm)	Longueur aiguille (mm)	Unités/ boîte	CHF/ boîte
050803	Beige	19G	1,10	38	100	NC -
050805	Jaune	20G	0,90	38	100	NC -
050808	Noir	22G	0,70	25	100	NC -
050810	Bleu	23G	0,65	25	100	NC -

- Aiguilles stériles avec capuchon de sécurité
- Stérilisation par faisceau d'électrons
- Compatibles Luer et Luer Lock
- Sécurité sur le côté de l'aiguille : pour une bonne visibilité lors du prélèvement, et une manipulation aisée



Seringues Plastipak



Seringues à usage unique. Stériles.

Référence	Vol. (ml)	Type	Embout	Unités/carton	CHF/carton
303172	1	Tuberculine sans aiguille	Luer Centré	120	NC -
303176	1	Tuberculine avec aiguille montée 10 mm 45/100	Luer Centré	120	NC -
309628	1	Seringue de précision graduation au 1/100	Luer lock	100	NC -
309658	3	3 pièces	Luer lock	200	NC -
309649	5	3 pièces	Luer lock	125	NC -
300912	10	3 pièces	Luer lock	100	NC -
300613	20	3 pièces	Excentré luer	120	NC -
300629	20	3 pièces	Luer lock	120	NC -
301190	20	3 pièces avec aiguille 21G x 1 1/2	-	60	NC -
301229	30	3 pièces	Luer lock	60	NC -
301231	30	3 pièces	Luer excentré	60	NC -
300865	50-60	3 pièces	Luer lock	60	NC -
300866	50	3 pièces	Luer excentré	60	NC -
300869	50	3 pièces - opaque (ambrée)	Luer lock	60	NC -
300867	50	3 pièces	Embout cathéter	60	NC -
300605	100	3 pièces	Embout cathéter*	25	NC -

* avec adaptateur Luer

Aiguilles hypodermiques stériles Microlance 3



- Aiguilles hypodermiques
- Stériles
- Usage unique
- Sans latex

Référence	Coloris	Gauge	Longueur (mm)	ø externe (mm)	CHF/boîte de 100
300637	Blanc	16	40 (1 1/2)	1,63	NC -
304622	Rose	18	40 (1 1/2)	1,25	NC -
301700	Crème	19	25 (1)	1,06	NC -
301500	Crème	19	40 (1 1/2)	1,06	NC -
301750	Crème	19	51 (2)	1,07	NC -
304827	Jaune	20	25 (1)	0,9	NC -
301300	Jaune	20	40 (1 1/2)	0,9	NC -
304434	Vert	21	16 (5/8)	0,81	NC -
301156	Vert	21	25 (1)	0,81	NC -
304432	Vert	21	40 (1 1/2)	0,81	NC -
301155	Vert	21	51 (2)	0,81	NC -
304727	Noir	22	25 (1)	0,71	NC -
300900	Noir	22	30 (1 1/4)	0,71	NC -
301000	Noir	22	40 (1 1/2)	0,71	NC -
300094	Noir	22	51 (2)	0,71	NC -
300800	Bleu	23	25 (1)	0,63	NC -
300700	Bleu	23	30 (1 1/4)	0,63	NC -
300400	Orange	25	25 (1)	0,51	NC -
300600	Orange	25	16 (5/8)	0,51	NC -
300300	Brun	26	10 (3/8)	0,45	NC -
950177	Brun	26	13 (1/2)	0,45	NC -
304300	Brun	26	16 (5/8)	0,45	NC -
300635	Gris	27	13 (1/2)	0,41	NC -
302200	Gris	27	19 (3/4)	0,41	NC -
304000	Jaune	30	13 (1/2)	0,31	NC -

Seringues à insuline Plastipak



Seringues à insuline stérile avec aiguille sortie.

Réf.	Volume (ml)	Graduation (unité d'insuline)	Ø externe	Longueur (mm)	Unités/carton	€HT/carton
324826	0,3	1/2	30 G	8	500	NC -
324893	0,5	1	30 G	8	200	NC -
324892	0,5	1	29 G	12,7	200	NC -
324891	1	1	29 G	12,7	200	NC -

Seringues Discardit II



- Seringues 2 pièces
- Ne pas utiliser sur pousse-seringue
- Stériles, à usage unique

Référence	Volume (ml)	Type	Modèle	Unités/carton	CHF/carton
300928	2	Embout centré	2 pièces	100	NC -
309050	5	Embout excentré	2 pièces	100	NC -
309110	10	Embout excentré	2 pièces	100	NC -
300296	20	Embout excentré	2 pièces	80	NC -

INDEX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Aiguilles de sécurité Eclipse

- Aiguilles stériles (oxyde d'éthylène) en acier inox, sans latex
- Ergonomiques, avec capuchon protecteur de l'aiguille
- Compatibles Luer et Luer Lock
- Clic sonore indiquant le verrouillage sur les seringues, et clic indiquant l'activation de la sécurité
- Indicateur visuel de mise en sécurité

Réf.	Coloris	Gauge	Longueur (mm)	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	CHF/boîte de 100
302437	Rose	18	38	0,84	1,2	NC -
305888	Jaune	20	38	0,63	0,9	NC -
305895	Vert	21	40	0,49	0,81	NC -
305887	Noir	22	30	0,39	0,71	NC -
305892	Bleu	23	25	0,36	0,63	NC -
305886	Bleu	23	30	0,36	0,63	NC -
305760	Orange	25	16	0,24	0,5	NC -
305891	Orange	25	25	0,24	0,5	NC -
305770	Gris	27	13	0,19	0,4	NC -
305889	Gris	27	19	0,19	0,4	NC -
302436	Gris	27	38	0,19	0,4	NC -
305771	Jaune	30	13	0,14	0,3	NC -



Seringues Emerald™ 2, 5, 10 ml

- Seringue 3 pièces : corps + piston + joint de piston
- Etanchéité même sous forte pression, conforme à la norme ISO 7886-1, Annexe D
- Cylindre transparent permettant un parfait contrôle de l'injection
- Siliconage spécial garantissant un glissement doux et régulier du piston
- Avec ou sans aiguille BD Microlance™
- Seringue et aiguille dans un seul et même emballage
- Cônes Luer simple conformes à la norme ISO 594-1
- 30% de matériaux en moins utilisés pour la fabrication, pour un niveau de qualité équivalent
- Fabrication à base de matériaux non toxiques (sans latex, sans PVC ni DEHP)



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Seringues avec aiguille montée

Réf.	Vol. (ml)	Cône de la seringue	Grad. (ml)	Aiguille			Unités/boîte	CHF/boîte
				Gauge	Long. (inch)	Long. (mm)		
307728	2	Centré	0,1	22	1 1/4	31,75	100	NC -
307740	2	Centré	0,1	23	1	25,4	100	NC -
307741	2	Centré	0,1	23	1 1/4	31,75	100	NC -
307732	5	Centré	0,2	21	1 1/2	38	100	NC -
307733	5	Centré	0,2	22	1 1/4	31,75	100	NC -
307735	5	Centré	0,2	23	1 1/4	31,75	100	NC -
307737	10	Centré	0,2	21	1 1/2	38	100	NC -
307738	10	Centré	0,2	22	1 1/4	31,75	100	NC -

Seringues sans aiguille

Réf.	Vol. (ml)	Cône de la seringue	Grad. (ml)	Volume mort (ml)	Unités/boîte	CHF/boîte
307727	2	Centré	0,1	0,07	100	NC -
307731	5	Centré	0,2	0,075	100	NC -
307736	10	Centré	0,2	0,10	100	NC -

Bouchon BD Luer-Lok™

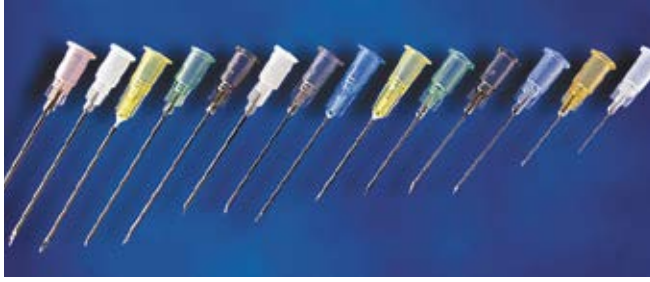
- En polypropylène stérile, emballage unitaire
- Avec membrane sans latex et acryle butadiène styrène (ABS), pour effectuer des injections avec une aiguille
- Avec protection mâle/femelle, en acryle butadiène styrène (ABS) : combinaison d'un bouchon protecteur et d'un bouchon BD Luer-Lok™, pour les situations de perfusions avec besoin d'une fermeture d'un site d'injection et en même temps la nécessité d'un bouchon protecteur pour seringue Luer



Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
394080	Bouchon BD Luer-Lok™	200	NC -
394074	Bouchon BD Luer-Lok™ avec membrane sans latex	100	NC -

Aiguilles Sterican (ex Fineject)

Aiguilles hypodermiques stériles sous emballage unitaire.



Référence	Longueur (mm)	ø ext. (mm)	ø int. (mm)	Gauge	Couleur	Unités/carton	CHF/carton
921018	12	0,4	0,22	27G	Gris	100	NC -
921020	25	0,6	0,39	23G	Bleu	100	NC -
921021	30	0,6	0,39	23G	Bleu	100	NC -
921057	60	0,6	0,39	23G	Bleu	100	NC -
921058	80	0,6	0,39	23G	Bleu	100	NC -
921026	25	0,9	0,65	20G	Jaune	100	NC -
921022	30	0,7	0,46	22G	Noir	100	NC -
921023	40	0,7	0,46	22G	Noir	100	NC -
921025	40	0,8	0,56	21G	Vert	100	NC -
921027	40	0,9	0,65	20G	Jaune	100	NC -
921029	40	1,1	0,78	19G	Crème	100	NC -
921030	40	1,2	0,95	18G	Rose	100	NC -
921059	50	0,8	0,56	21G	Vert	100	NC -

Seringues plastique Injekt et Omnifix



- Seringue stériles deux pièces (sans joint) ou trois pièces (avec joint)
- A joint silicone pour les modèles 3 pièces
- A cône Luer ou Luer Lock
- Stérile, emballage unitaire

Seringues Omnifix 3 pièces

Référence	Volume (ml)	Type Luer	Modèle	Joint	Unités/carton	CHF/carton
921006	5	Luer excentré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921008	20	Luer excentré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921009	30	Luer excentré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921010	50*	Luer excentré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921145	1	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921097	3	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921012	5	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921014	20	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921015	30	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921016	50	Lock centré	3 pièces	Silicone	100	NC -
921054	60	Cathéter	3 pièces	Silicone	100	NC -

*Graduations jusqu'à 60 ml

Seringues Injekt 2 pièces

Référence	Volume (ml)	Type	Modèle	Unités/carton	CHF/carton
921036	1	Tuberculine Luer centré	2 pièces	100	NC -
921001	2	Injekt Luer centré	2 pièces	100	NC -
921002	5	Injekt Luer excentré	2 pièces	100	NC -
921003	10	Injekt Luer excentré	2 pièces	100	NC -
921004	20	Injekt Luer excentré	2 pièces	100	NC -
921031	2	Injekt Luer Lock centré	2 pièces	100	NC -
921032	5	Injekt Luer Lock centré	2 pièces	100	NC -
921033	10	Injekt Luer Lock centré	2 pièces	100	NC -
921034	20	Injekt Luer Lock centré	2 pièces	100	NC -

Obturbateurs à seringue



- **Obturbateur Combi Stopper rouge**
- En polypropylène
- Permet d'obturer un embout mâle (Luer) ou un verrou (Luer Lock)
- Permet d'obturer une embase femelle
- **Obturbateur Combi Stopper jaune**
- En polypropylène muni d'un site d'injection en latex
- Permet d'obturer une embase femelle
- Permet d'effectuer des injections ou prélèvements intermittents
- **Obturbateur Combi Stopper blanc**
- En polypropylène
- Permet d'obturer une embase femelle

Référence	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
921017	Obturbateur Combi Stopper rouge	100	NC -
921046	Obturbateur Combi Stopper blanc	100	NC -
921047	Obturbateur Combi Stopper jaune	100	NC -

Seringues 3 pièces à usage unique



- Seringues en polypropylène, sans latex
- Graduations noires
- Stérilisées à l'oxyde d'éthylène, emballage à l'unité
- Avec ou sans aiguille

Réf.	Type	Volume (ml)	Graduation	Embout	Aiguille	Unités/boîte	CHF/boîte
390982	Tuberculine	20	1 - 20 ml	Luer excentré	-	50	NC -
390983	Tuberculine	50	1 - 50/60 ml	Luer excentré	-	30	NC -
390984B	Insuline	1 (100 UI)	2 UI - 100 UI	Luer centré	26 G 1/2	100	NC -
390985	Tuberculine	2,5	0,1 - 2,5/3 ml	Luer centré	22 G 1 1/4	100	NC -
390986	Tuberculine	5	0,2 - 5/6 ml	Luer centré	21 G 1 1/2	100	NC -
390987	Tuberculine	10	0,2 - 11/12 ml	Luer centré	21 G 1 1/2	100	NC -

Seringues en verre borosilicaté

- Calibrage rigoureux du cylindre en verre ou en acier inoxydable
- Graduation brune indélébile
- Cône normalisé acceptant toute taille d'aiguille : Luer (cône) ou Luer Lock (pas de vis de blocage), en verre ou en acier inoxydable
- Connecteur Luer Lock des seringues avec piston en verre en laiton chromé
- Stérilisables jusqu'à 160 °C

SOCOREX
SWISS



Volume (ml)	Graduation	Seringues avec piston verre				Seringues avec piston métal			
		Cône Luer verre		Cône Luer Lock métal		Cône Luer métal		Cône Luer Lock métal	
		Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
1	0,5	320201	NC -	320219	NC -	-	-	-	-
2	0,1	320202	NC -	320220	NC -	320229	NC -	320236	NC -
3	0,2	320203	NC -	320221	NC -	-	-	-	-
5	0,2	320204	NC -	320222	NC -	320230	NC -	320237	NC -
10	0,2	320205	NC -	320223	NC -	320231	NC -	320238	NC -
20	1	320206	NC -	320224	NC -	320232	NC -	320239	NC -
30	1	320207	NC -	320225	NC -	320233	NC -	320240	NC -
50	1	320208	NC -	320226	NC -	-	-	-	-
100	5	320209	NC -	320227	NC -	-	-	-	-



Adaptateur Luer vers pointe

Permet de fixer une pointe 200 µl ou 1000 µl sur le cône Luer d'une seringue.



Référence	Adaptateur Luer vers pointes	CHF
075349	100 à 200 µl	NC -
075350	1000 µl	NC -

Bouchons pour seringue

- Luer lock
- En ABS
- Non stériles



Coloris	Blanc	Bleu
Référence par 100	081576A	081578A
CHF les 100	NC -	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Râteau de distribution 8 canaux

- Unité de pipetage 8 canaux
- En polypropylène
- Autoclavable à 121 °C
- Se fixe sur un cône Luer ou sur un Combitips Plus

Référence	Désignation	CHF
091438	Râteau de distribution 8 canaux	NC -



Pousse-seringue Perfusor



- Pousse-seringue caractérisé par sa simplicité et sa souplesse d'utilisation
- Différentes fonctions disponibles
- Fonctionne avec batterie
- Reconnaissance automatique de la capacité de la seringue (20 et 50 ml) et utilisation possible des principales seringues disponibles sur le marché
- Alarmes de sécurité

Référence	Désignation	CHF
921119	Kit Perfusor Space + alimentation + pôle clamp	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	CHF
921044	Clamp universel avec poignée intégrée pôle clamp SP	NC -
921045	Alimentation SP	NC -

Seringue 3 pièces pour pousse-seringue

Référence	Volume (ml)	Type Luer	Joint	Unités/carton	CHF/carton
921055B	20	Lock centré	Silicone	50	NC -
921056B	50	Lock centré	Silicone	100	NC -

Pousse-seringue série SPLab



- Avec modes perfusion et prélèvement (6 modes de fonctionnement)
- Pour des seringues de 10 µl à 100 ml (version 1 et 2 canaux) ou 10 µl à 10 ml (version 4, 6, 8, 10 et 12 canaux)
- Large écran d'affichage couleur LCD 320 x 240 mm
- Arrêt automatique et alarme en cas de blocage de la pompe
- Garantie : 3 ans

Nbre de canaux	1	2	4	6	8	10	12
Vitesse linéaire min. / max	5 µm/min 132 mm/min						
Référence	129361	129362	129363	129364	129365	129366	129367
CHF	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Pousse-seringue NE-300, NE-1000 et NE-1200X



- Modèle NE-1000 programmable

Modèle	NE-300	NE-1000	NE-1002X
Compatibilité	Seringues Luer Lock de 1 à 60 ml		Seringues Luer Lock de 1 à 60 ml et microseringues type Hamilton 0,5 à 5 ml
Gamme de débit*	0,73 µl/h à 1257 ml/h	0,73 µl/h à 1699 ml/h	0,008 nl/hr à 90,18 ml/hr
Programmation	41 étapes		
Dim. l x L x h (mm)	229 x 146 x 114		14,605 x 22,86 x 11,43
Poids (kg)	1,63		1,63
Alimentation (Hz)	12 V, 800 mA		12V DC, 750 mA
Référence	410649	410651	410650
CHF	NC -	NC -	NC -

* selon le volume de seringue utilisé.



INDEX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Microperfuseurs avec ailettes SURFLO®

- Tubulure souple sans mémoire de forme
- Adaptateur Luer transparent
- Technique unimanuelle
- Longueur tubulure 30 cm (sauf réf. 050169 longueur tubulure : 20 cm)
- Péréemption : 5 ans

TERUMO
MEDICAL PRODUCTS



Référence	Gauge	Diam. (mm)	Longueur aiguille (mm)	Code couleur	Unités/carton	CHF/carton
050164B	19	1,1	19	Crème	50	NC -
050165B	21	0,8	19	Vert	50	NC -
050166B	22	0,7	19	Noir	50	NC -
050167B	23	0,6	19	Bleu	50	NC -
050168B	25	0,5	19	Orange	50	NC -
050169*	27	0,4	13	Gris	100	NC -

* longueur tubulure 20 cm

Cathéters

➤ Cathéters courts

- Cathéters courts pour voie veineuse périphérique
- Aiguilles à triple biseau avec ergot d'orientation
- Cathéter à paroi fine en polyuréthane avec quatre bandes longitudinales de radio-capacité
- Embase avec ergot permettant de faire monter le cathéter d'un doigt, et chambre de reflux transparente
- Modèles avec ou sans ailettes ; les ailettes sont perforées pour une éventuelle fixation du cathéter par suture
- Code couleur conforme à la norme 6009
- Mandrins d'obturation disponibles séparément (gauge 24 exceptée)

➤ Cathéters courts de sécurité

- Aiguilles à triple biseau
- En polyuréthane
- Système de protection automatique
- Clic sonore indiquant la mise en place du bouclier protecteur
- Impossibilité de désactiver la sécurité
- Manipulation d'une seule main, dispositif ergonomique



921048

921049



Référence	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
921048	Cathéters courts de sécurité sans ailette	50	NC -
921049	Cathéters courts de sécurité avec ailettes	50	NC -
921050	Cathéters courts sans ailette	50	NC -
921051	Cathéters courts avec ailettes	50	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Microfuseurs Venofix A

- Dispositif épiscranien avec tubulure en PVC de 30 cm
- Embase munie d'un obturateur
- Les ailettes souples garantissent une préhension facilitée
- La flexibilité de la tubulure évite toute traction sur le site d'injection lors de la perfusion

Référence	Ø (mm)	Gauge	Longueur (mm)	Couleur embase	Unités/carton	CHF/carton
921052	0,4	27	10	Gris	50	NC -
921061	0,5	25	15	Orange	50	NC -
921062	0,55	24	20	Violet	50	NC -
921063	0,7	22	20	Noir	50	NC -
921064	0,8	21	20	Vert	50	NC -
921065	1,1	19	20	Crème	50	NC -



Garrots non stériles 75 cm



- Garrots 75 cm
- DM classe I
- Garrots latex :
 - 100% latex naturel
 - Largeur : 18 mm
 - Lavable en machine
- Garrots synthétiques :
 - Surface texturée sans latex
 - Coloris bleu
 - Largeur : 25 mm

Référence	Désignation	Largeur (mm)	Nombre/boîte	CHF/boîte
030641	Garrots en latex	18	25	NC -
031518	Garrots synthétiques	25	30	NC -

Garrots en polyisoprène



- Sans latex, peu abrasif
- A usage unique
- Epaisseur constante pour éviter tout risque de déchirure

Référence	Dimensions (mm)	Conditionnement	Coloris	CHF
320534	457,2 x 25,4	Sachet de 100	Vert	NC -
320536		Sachet de 250	Orange	NC -
320537		Rouleau de 25		NC -

Aiguilles de gavage de Drencher



Retrouvez notre gamme complète d'aiguilles et seringues sur milian.com

- ▶ En acier inox, autoclavables
- ▶ Luer Lock

Canules de laboratoire, mousse

Référence	Type	Gauge	ø x longueur (mm)	CHF/ carton
061304	Canule	14G	2,2 x 100	NC -

Drenchers (canules de droguage pour animaux)

Référence	Type	Gauge	ø x longueur (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
061305	Courbe	20G	0,9 x 25	3	NC -
061306	Courbe	18G	1,2 x 51	3	NC -
061307	Courbe	16G	1,6 x 102	2	NC -
061308	Courbe	11G	3,0 x 203	2	NC -
061309	Droite	20G	0,9 x 25	3	NC -
061310	Droite	18G	1,2 x 51	3	NC -
061311	Droite	16G	1,6 x 102	2	NC -
061312	Droite	11G	3,0 x 203	2	NC -

Aiguilles d'intubation à usage unique

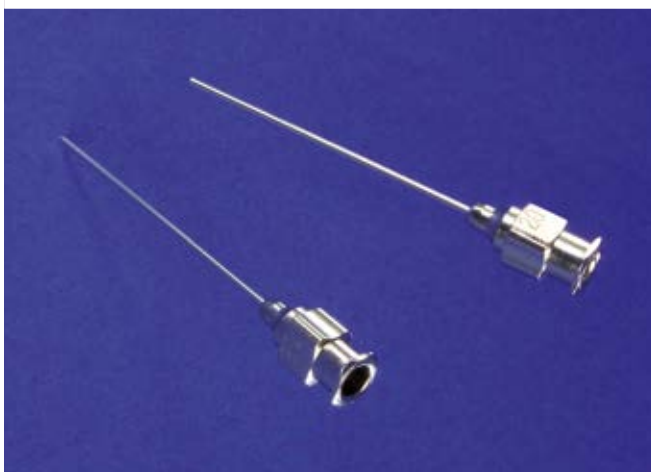


- ▶ Embout Luer en plastique
- ▶ Tige en acier inox souple
- ▶ Embout stérile en silicone
- ▶ Non toxiques
- ▶ Emballées par sachet de 5, 20 sachets dans une carton

Pyro-gènes

Référence	Gauge	Longueur	ø x l (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
075516	20G	1 1/2"	0,9 x 38,1	100	NC -
075517	18G	2"	1,27 x 50,8	100	NC -
075518	15G	3"	1,83 x 76,2	100	NC -

Aiguilles de laboratoire à pointe mousse



- ▶ A pointe mousse, coupée droite
- ▶ En acier inox
- ▶ Embout Luer

Référence	Gauge	Longueur	ø x l (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
075503	24G	1"	0,56 x 25,4	12	NC -
075504	22G	1 1/2"	0,71 x 38,1	12	NC -
075505	20G	1 1/2"	0,9 x 38,1	12	NC -
075506	20G	4"	0,9 x 101,6	12	NC -
075507	20G	6"	0,9 x 152,6	12	NC -
075508	18G	2"	1,27 x 50,8	12	NC -
075509	18G	4"	1,27 x 101,6	12	NC -
075510	18G	6"	1,27 x 152,4	12	NC -
075511	16G	2"	1,65 x 50,8	12	NC -
075512	16G	4"	1,65 x 101,6	12	NC -
075513	15G	4"	1,83 x 101,6	12	NC -
075514	14G	4"	2,11 x 101,6	12	NC -
075515	14G	6"	2,11 x 152,4	12	NC -

Aiguilles de micro émulsion



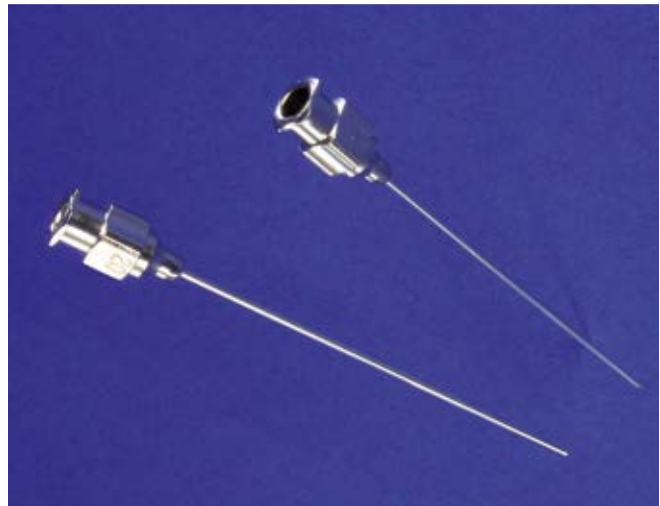
- ▶ En acier inox
- ▶ Pour faciliter le mélange d'adjuvants ou d'émulsion, de liquides de viscosité différentes
- ▶ Se placent sur deux seringues à embout Luer Lock
- ▶ Avec ou sans axe de renforcement
- ▶ Emballées par 4

Gauge	Longueur (mm)	ø x l (mm)	Sans tige de renforcement		Avec tige de renforcement	
			Référence	CHF les 4	Référence	CHF les 4
25G	2 7/8"	0,51 x 73	-	-	075525	NC -
22G	2 7/8"	0,71 x 73	075520	NC -	075526	NC -
20G	2 7/8"	0,9 x 73	075521	NC -	075527	NC -
18G	2 7/8"	1,27 x 73	075522	NC -	075528	NC -
16G	2 7/8"	1,65 x 73	-	-	075588	NC -
20G	1 7/8"	0,9 x 47,6	075523	NC -	-	-
18G	1 7/8"	1,27 x 47,6	075524	NC -	-	-

Aiguilles extra-longues

➤ **Pointe biseautée** ➤ **Aiguille inox et raccord luer inox 304**

Référence	Jauge	Longueur	ø x l (mm)	Unités/carton	CHF/carton
075573	16G	12"	1,47 x 305	12	NC -
075575	16G	4"	1,47 x 102	12	NC -
075574	16G	6"	1,47 x 152	12	NC -
075572	18G	10"	1,3 x 254	12	NC -
075550	18G	12"	1,3 x 305	12	NC -
075571	18G	4"	1,3 x 102	12	NC -
075549	18G	6"	1,3 x 152	12	NC -
075569	19G	4"	1,07 x 102	12	NC -
075570	19G	6"	1,07 x 152	12	NC -
075568	20G	10"	0,9 x 254	12	NC -
075548	20G	12"	0,9 x 305	12	NC -
075567	20G	4"	0,9 x 102	12	NC -
075543	20G	6"	0,9 x 152	12	NC -
075547	20G	8"	0,9 x 203	12	NC -
075565	21G	4"	0,8 x 102	12	NC -
075566	21G	6"	0,8 x 152	12	NC -
075544	22G	6"	0,7 x 152	12	NC -
075564	22G	4"	0,7 x 102	12	NC -



Aiguilles d'intubation

Aiguilles en acier inox terminées par une boule pour éviter toute blessure des tissus lors de l'intubation des animaux.

4 types d'aiguilles : droite, pliée, courbée pour petits animaux ou courbée pour grands animaux. Emballées par 12.

Réf.	Forme	Jauge	Longueur	ø boule (mm)	Animal	ø x h (mm)	CHF les 12
075471	Droite	24G	1"	1,25	Souris 14 g	0,56 x 25,2	NC -
075472	Droite	22G	1"	1,25	Souris	0,71 x 25,2	NC -
075473	Droite	22G	1 1/2"	1,25	15 - 20 g	0,71 x 38,1	NC -
075474	Droite	20G	1"	2,25	Souris 20 - 25 g	0,9 x 25,2	NC -
075475	Droite	20G	1 1/2"	2,25	rat 50 - 75 g	0,9 x 38,1	NC -
075476	Droite	20G	3"	2,25	Souris 20 - 25 g	0,9 x 76,2	NC -
075477	Droite	18G	1"	2,25	Souris 25 - 30 g	1,27 x 25,2	NC -
075478	Droite	18G	1 1/2"	2,25	rat 75 - 120 g coch d'Inde 250 g	1,27 x 38,1	NC -
075479	Droite	18G	2"	2,25	Souris 30 - 35 g rat 100 - 200 g	1,27 x 50,8	NC -
075480	Droite	18G	3"	2,25	coch d'Inde 350 g	1,27 x 76,2	NC -
075482	Droite	16G	2"	3	Rat 100 - 200 g	1,65 x 50,8	NC -
075483	Droite	16G	3"	3	Coch d'Inde 350 g	1,65 x 76,2	NC -
075484	Droite	14G	3"	4	Cochon d'Inde 400-600 g	2,11 x 76,2	NC -
075485	Droite	13G	3"	4		2,41 x 76,2	NC -
075486	Courbe	20G	1 1/2"	2,25	Souris	0,9 x 38,1	NC -
075487	Courbe	20G	3"	2,25	20 - 25 g	0,9 x 76,2	NC -



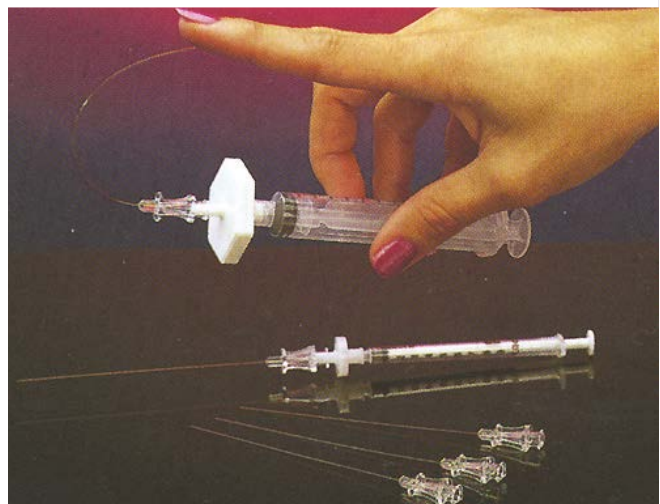
Réf.	Forme	Jauge	Longueur	ø boule (mm)	Animal	ø x h (mm)	CHF les 12
075488	Courbe	18G	1 1/2"	2,25	Rat 75 - 120 g	1,27 x 38,1	NC -
075489	Courbe	18G	2"	2,25	Souris 30 - 35 g	1,27 x 50,8	NC -
075490	Courbe	18G	3"	2,25	rat 100 - 200 g	1,27 x 76,2	NC -
075491	Courbe	16G	2"	3	Rat 100 - 200 g	1,65 x 50,8	NC -
075492	Courbe	16G	3"	3	Rat 150 - 300 g	1,65 x 76,2	NC -
075493	Courbe	16G	4"	3	coch d'Inde 350 g lapin 1 - 3 kg	1,65 x 101,6	NC -
075494	Courbe	14G	3"	4	Coch d'Inde 400 g	2,11 x 76,2	NC -
075495	Courbe	18G	2"	3	Coch d'Inde 250 g	1,27 x 76,2	NC -
075496	Pliée	12G	3 1/2"	6,25	Primate < 4,5 kg	2,7 x 88,2	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Aiguilles Microfil™ non métalliques

- Pour le remplissage des micropipettes en évitant la formation de bulles d'air
- Extrêmement flexibles
- Résistants à la plupart des acides, bases et solvants organiques, chimiquement inertes
- Composition : plastique et silice, exemptes de métal
- Livrées avec un embout type Luer
- Stérilisables, autoclavables

Réf.	Gauge	Longueur (mm)	ø externe (mm)	ø interne (mm)	Unités/carton	CHF/carton
050200	34G	67	0,164	0,1	5	NC -
050202	28G	97	0,35	0,25	5	NC -
050204	28G	67	0,35	0,25	5	NC -



Système de prélèvement sanguin sous vide Vacuette Greiner Bio-One



- Tube en polymère médical particulièrement bien adapté aux utilisations en recherche et contrôle
- Facile d'utilisation, incassable
- A utiliser avec l'adaptateur à aiguilles
- Avec fenêtre de visualisation
- Code couleur international

VIDEO



Saisissez la référence sur
MILIAN.COM
pour voir la vidéo produit

Vacuette - serum activateur de coagulation

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
Sans gel								
454096A	2	Rouge	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454236A	2	Rouge	Blanche	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454204A	4	Rouge	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454027A	4,5	Rouge	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
456092A	6	Rouge	Noire	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
456089A	6	Rouge	Noire	Coiffant	100 x 13	Papier	50	NC -
455092A	9	Rouge	Noire	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -
Avec gel								
454028A	2,5	Rouge	Jaune	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454071A	4	Rouge	Jaune	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454067A	4	Rouge	Jaune	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
456071A	5	Rouge	Jaune	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
455071A	8	Rouge	Jaune	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -
476071A	5	Rouge	Jaune	Vissant	100 x 13	Transp.	50	NC -

Vacuette - coagulation, citrate de sodium (0,109 mol/l)

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
454322A	2	Bleu	Blanche	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454327A	3,5	Bleu	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454332A	3,5	Bleu	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -

Vacuette - vitesse de sédimentation, citrate de sodium 3,2 % (0,13 mol/l) rapport 1/5^{eme}

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
454073A	2	Noire	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
729093A	1,6*	Noire	NC	1/4 Coiffant	120 x 9	Papier	50	NC -

* Vacuette pour automate

Vacuette - glycémie, alcoolémie

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
Fluorure de sodium et oxalate de potassium								
454062A	4	Gris	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
Fluorure de sodium et EDTA K₃								
454085A	2	Gris	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454091A	4	Gris	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454033A	4	Gris	Noire	Coiffant	76 x 13	Papier	50	NC -
Héparine monoiodoacétate								
454248A	4,5	Gris	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -

Vacuette - chimie clinique

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
Héparine de sodium								
455051A	9	Verte	Noire	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -
Héparine de lithium								
454089A	2	Verte	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454237A	2	Verte	Blanche	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454082A	3	Verte	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454029A	4	Verte	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
456084A	6	Verte	Noire	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
456088A	6	Verte	Noire	Coiffant	100 x 13	Papier	50	NC -
455084A	9	Verte	Noire	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -
474084A	4	Verte	Noire	Vissant	75 x 13	Transp.	50	NC -
Héparine de lithium avec gel								
454046A	2,5	Verte	Jaune	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454247A	3	Verte	Jaune	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454008A	4	Verte	Jaune	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
456083A	5	Verte	Jaune	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
456087A	5	Verte	Jaune	Coiffant	100 x 13	Papier	50	NC -
455083A	8	Verte	Jaune	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -

Vacuette - hématologie, EDTA K₃

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
454034A	1	Mauve	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454087A	2	Mauve	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454222A	2	Mauve	Blanche	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454232A	3	Mauve	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454086A	3	Mauve	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454217A	3	Mauve	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
454036A	4	Mauve	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -
454021A	4	Mauve	Noire	Coiffant	75 x 13	Papier	50	NC -
456036A	6	Mauve	Noire	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -
455036A	9	Mauve	Noire	Coiffant	100 x 16	Papier	50	NC -
474036A	4	Mauve	Noire	Vissant	75 x 13	Transp.	50	NC -

Vacuette - EDTA K₂ avec gel séparateur

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
454235A	4	Mauve	Jaune	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	NC -

Vacuette - dosage des oligoéléments - héparine de sodium

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
456080A	6	Bleu roi	Noire	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	NC -

Vacurette - tubes neutres sans anticoagulant ni activateur

Réf.	Vol. (ml)	Code couleur	Bague	Fermeture	Format (mm)	Etiquette	Unités/carton	CHF/carton
454088A	2	Blanc	Blanche	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	22,30 -
454001A	4	Blanc	Noire	1/4 vissant	75 x 13	Papier	50	17,15 -
456001A	6	Blanc	Blanche	1/4 vissant	100 x 13	Papier	50	17,95 -
455001A	9	Blanc	Blanche	coiffant	100 x 16	Papier	50	19,45 -

Accessoires de prélèvement

Aiguilles transparentes Visio+

Aiguilles avec une fenêtre optique pour visualiser le retour sanguin veineux.

- Une meilleure optimisation du prélèvement
- Plus de confort pour le préleveur
- Parfaites pour les formations au prélèvement
- Evitent le repiquage systématique des veines difficiles

Référence	Gauge	Coloris	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
450040	21 G - 1,5»	Verte	100	2000	2145,80 -
450041	22 G - 1,5»	Jaune	100	2000	1936,70 -
450042	21 G - 1»	Verte	100	2000	1890,40 -
450043	22 G - 1»	Jaune	100	2000	1914 -

Aiguilles multiples

Référence	Aiguille multiple Vacuette®	Gauge	Coloris	Unités/sachet	CHF/sachet
450071	7/10 ^{ème} - 25 mm	22 G - 1»	Noire	100	55,20 -
450072	8/10 ^{ème} - 25 mm	21 G - 1»	Verte	100	56,90 -
450073	9/10 ^{ème} - 25 mm	20 G - 1»	Jaune	100	56,90 -
450075	7/10 ^{ème} - 38 mm	22 G - 1,5»	Noire	100	53,30 -
450076	8/10 ^{ème} - 38 mm	21 G - 1,5»	Verte	100	55,15 -
450077	9/10 ^{ème} - 38 mm	20 G - 1,5»	Jaune	100	58,45 -
450070	Adaptateur Luer	20 G - 1»	Bleue	100	70,15 -

Corps de pompe avec Luer excentré : Holdex®

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
450263	Corps avec embout luer excentré, stérile	700	700	339,55 -

Corps de pompe sécurité type court QuickShield®

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
450230	Corps de pompe sécurité QuickShield®	1000	1000	190,75 -

Corps de pompe standard

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
450201	Corps standard Vacuette® version courte	10	10	6,10 -

Bouchons de sécurité pour tubes sous vide

Les bouchons référence 080165 (Ø 13 mm) et 080166 (Ø 16 mm) ont été développés pour reboucher les tubes sous vide après analyse. Ils assurent une triple sécurité : pas de risque de contamination, pas d'effet aérosol (contrairement aux bouchons traditionnels), facilité d'ouverture.

Diamètre 13 mm

Naturel	Jaune	Bleu	Rouge	Vert	Mauve	Gris	CHF les 1000
080165	080165J	080165B	080165R	080165V	080165M	080165G	71,50 -

Diamètre 16 mm

Naturel	Jaune	Bleu	Rouge	Vert	Mauve	Gris	CHF les 1000
080166	080166J	080166B	080166R	080166V	080166M	080166G	84,70 -



INDEX
DISSECTION
PRÉLÈVEMENT

Container en polypropylène pour Vacuettes®

Pour le transport des échantillons en toute sécurité, du prélèvement à l'analyse en laboratoire.

- En polypropylène, avec insert en mousse
- Dimensions du container : Ø x h = 113 x 180 mm
- Couverture vissant avec mousse absorbante
- 12 emplacements pour tubes Vacuette® de diamètre 9 à 16 mm et hauteur 100 mm

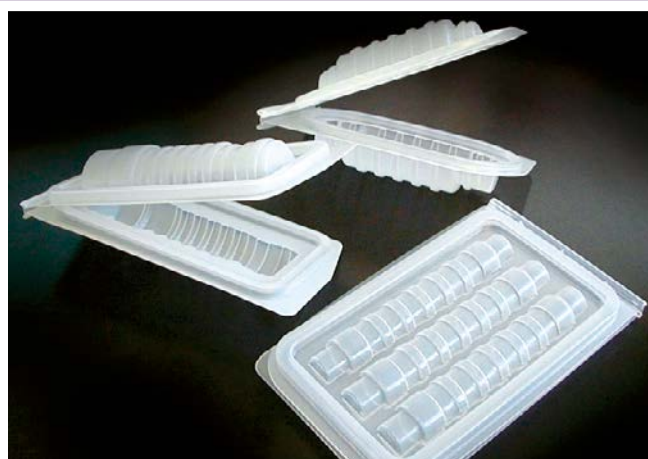
Réf.	Désignation	CHF
390859	Container pour 12 vacuettes, avec boîte de transport en carton	30,45 -
390860	Container pour 12 vacuettes	22,20 -



Coffrets d'expédition Mediapack pour tubes

- Légers et robustes, en polypropylène
- Assurant une parfaite protection du contenu
- Réutilisables, stérilisation à l'autoclave
- Réfrigérables, pratiquement étanches
- Faciles à nettoyer
- Empilables
- Testés par la Poste
- Gravure gratuite dès 3000 coffrets

Réf.	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
950140	Coffret d'expédition PP pour 2 tubes jusqu'à 16 x 117 mm	500	892 -
950141B	Coffret d'expédition PP pour 3 tubes jusqu'à 16 x 110 mm	400	NC -
950142	Coffret d'expédition PP pour 1 tube jusqu'à 16 x 117 mm	100	202,80 -
950143	Coffret d'expédition PP pour 1 tube jusqu'à 41,5 x 71 mm	100	187,10 -
950144	Coffret d'expédition PP pour 1 tube jusqu'à 30 x 117 mm	100	174,30 -



Systèmes de prélèvement sous vide BD Vacutainer



Système de prélèvement pour sang ou urine, avec tubes sous vide stériles en PET ou en verre.

- **Bouchon Hemogard pour une sécurité renforcée lors du prélèvement et du transport**
- **Minimisent les risques d'exposition au sang par projection ou contact**
- **Conformes aux normes ISO 6710, NF EN 14820 et référentiel CLSI H1-A6**

Tubes pour prélèvement sanguin

➤ Tube sec sans additifs

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100
3	13 x 75	Blanc	PET	362725A	NC -

➤ Tubes CAT (silice) avec activateur de coagulation

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
2	13 x 75	Rouge	PET	368492A	NC -	368271A	NC -
4	13 x 75	Rouge	PET	369032	NC -	365904	NC -
6	13 x 100	Rouge	PET	368815A	NC -	367819A	NC -
10	16 x 100	Rouge	PET	367896A	NC -	-	-

➤ Tubes SST II avec activateur de coagulation et séparateur de plasma

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
2,5	13 x 75	Or	PET	366882A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Or	PET	367957	NC -	368498A	NC -
3,5	13 x 75	Rouge	PET	366880A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Rouille	PET	368965A	NC -	-	-
3,5	13 x 75	Blanc translucide	PET	368967A	NC -	-	-
5	13 x 100	Or	PET	367955A	NC -	366566A	NC -
5	13 x 75	Rouge	PET	366881A	NC -	-	-
5	13 x 100	Rouille	PET	368968A	NC -	-	-
5	13 x 100	Blanc translucide	PET	368970A	NC -	-	-
8,5	16 x 100	Or	PET	367953	NC -	366644	NC -
8,5	16 x 100	Rouge	PET	366468A	NC -	-	-

➤ Tubes héparinés pour analyse de plasma

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	-------------	------------------------	-------------

Héparine de lithium - LH

2	13 x 75	Vert translucide	PET	368494A	NC -	368272A	NC -
4	13 x 75	Vert	PET	368884A	NC -	368496A	NC -
6	13 x 100	Vert	PET	368886A	NC -	368889A	NC -
10	16 x 100	Vert	PET	367526A	NC -	-	-

Héparine de lithium LH et séparateur de plasma

3	13 x 75	Vert clair	PET	367374	NC -	368497A	NC -
4,5	13 x 100	Vert clair	PET	367376A	NC -	366567A	NC -
8	16 x 100	Vert clair	PET	367378A	NC -	-	-

Héparine de sodium - NH

4	13 x 75	Vert	PET	367869A	NC -	-	-
6	13 x 100	Vert	PET	367876A	NC -	-	-

➤ Tubes pour détermination des éléments traces

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 100
6	13 x 100	Bleu marine	PET	CAT (silice)	368380A	NC -
6	13 x 100	Bleu marine	PET	K2 EDTA	368381A	NC -

➤ Tubes pour détermination du glucose et du lactate

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	-------------	------------------------	-------------

Tubes fluorure/oxalate

2	13 x 75	Gris	PET	368920A	NC -	-	-
4	13 x 75	Gris	PET	368921A	NC -	-	-
6	13 x 100	Gris	PET	368201A	NC -	-	-

Tubes fluorure/EDTA

2	13 x 75	Gris	PET	368520A	NC -	367933A	NC -
4	13 x 75	Gris	PET	368521A	NC -	-	-

➤ Tubes Vacutainer pour tests de coagulation - gNC citrate de sodium / CTAD

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	0,105 M	367714A	NC -	-	-
1,8	13 x 75	Bleu translucide	PET	gNC-0,109 M	-	-	368273A	NC -
2,7	13 x 75	Bleu clair	PET	gNC-0,109 M	363048	NC -	364305A	NC -
2,7	13 x 75	Bleu clair	Verre	CTAD 0,109 M	-	-	-	-
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	CTAD 0,109 M	-	-	-	-
1,8	13 x 75	Bleu translucide	PET	gNC-0,129 M	363097A	NC -	-	-
2,7	13 x 75	Bleu clair	PET	gNC-0,129 M	363079A	NC -	-	-
4,5	13 x 75	Bleu clair	Verre	0,129 M	367704A	NC -	366646A	NC -

➤ Tubes pour hématologie

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100	Étiquette transparente	CHF les 100
-----------	-----------	-----------------	---------	------------------	-------------	------------------------	-------------

Tubes K2 EDTA

2	13 x 75	Violet translucide	PET	368841A	NC -	368274A	NC -
3	13 x 75	Violet translucide	PET	368856A	NC -	368499A	NC -
4	13 x 75	Violet	PET	368861A	NC -	367862	NC -
4	13 x 75	Rose	PET	366164A	NC -	-	-
6	13 x 100	Violet	PET	367864A	NC -	365900A	NC -
10	16 x 100	Violet	PET	367525A	NC -	-	-

Tubes K3 EDTA

2	13 x 75	Violet translucide	PET	367836A	NC -	367858	NC -
3	13 x 75	Violet translucide	PET	368857A	NC -	-	-
4	13 x 75	Violet	PET	368860A	NC -	368270A	NC -
5	13 x 75	Rose*	Verre	361017A	NC -	-	-

* tubes Aprotinine/EDTA K3

➤ Tubes 4NC citrate de sodium - sédimentation

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 100
5	10,25 x 120	Noir	Verre	0,105 M	366674A	NC -
1,6	13 x 75	Noir	Verre	0,129 M	367740A	NC -

➤ Tubes pour détermination du groupe sanguin - solution ACD

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Coloris bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 100
6	13 x 100	Jaune clair	Verre	ACD - solution B	367756A	NC -
8,5	13 x 100	Jaune clair	Verre	ACD - solution A	366645A	NC -

WEB



Saisissez la référence sur milian.com pour retrouver le guide de choix des tubes Vacutainer

BD Vacutainer - Systèmes de prélèvement sous vide (suite)

Tubes pour prélèvement sanguin

➤ Tubes PAXgene

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Couleur bouchon	Matière	Étiquette papier	CHF les 100
Tubes PAXgene pour stabilisation ARN					
2,5	16 x 100	Blanc translucide	PET	762165	NC -
Tubes PAXgene pour stabilisation ADN intracellulaires					
2,5	13 x 75	Blanc translucide	PET	761165	NC -

➤ Tubes pour charges virales HIV et HCV

Vol. (ml)	Dim. (mm)	Couleur bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 100
5	13 x 100	Blanc nacré	PET	K2 EDTA + gel séparateur de plasma	362795	NC -
8,5	16 x 100	Blanc nacré	PET	K2 EDTA + gel séparateur de plasma	362799	NC -

➤ Tubes CPT pour prélèvement, séparation et conservation des cellules mononucléées

Catégories	Vol. (ml)	Dim. (mm)	Couleur bouchon	Matière	Additif	Étiquette papier	CHF les 60
	8	16 x 125	Rouge et vert	Verre	Héparine de sodium	362780	NC -
➤ Tubes en verre avec gel séparateur et solution de Ficoll Hypaque	4	13 x 100	Bleu et noir	Verre	Citrate de sodium 0,100M	362781	NC -
➤ Bouchon conventionnel	8	16 x 125	Bleu et noir	Verre	Citrate de sodium 0,100M	362782	NC -

Tubes pour prélèvement sanguin : tubes Microtainer - prélèvement capillaire

➤ Avec bouchon de sécurité Microgard

➤ Dimensions externes : 10 x 45 mm

Référence	Désignation	Volume (µl)	Couleur	Unités/carton	€/carton
365964A	Tube sec	250 - 500	Rouge	50	NC -
365968A	SST silice et gel	400 - 600	Or	50	NC -
365979A	SST silice et gel, tube ambré	400 - 600	Or	50	NC -
365986A	Héparine de lithium et gel	400 - 600	Vert clair	50	NC -
365988A	Héparine de lithium et gel, tube ambré	400 - 600	Vert clair	50	NC -
365966A	Héparine de lithium	200 - 400	Vert	50	NC -

➤ Prolongateur pour Microtainers

Référence	Désignation	Unités/carton	€/carton
368933A	Prolongateur diamètre 10 mm	50	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLÈVEMENT

Aiguilles pour prélèvement de sang sous vide

➤ Aiguilles BD Eclipse et Eclipse Signal

Catégorie	Descriptif	Gauge	Couleur	Aiguilles seules	Aiguilles avec corps de prélèvement pré-monté
Eclipse	➤ Longueur 32 mm	21	Vert	368609A	368650
		22	Noir	368610A	368651
Unités/boîte				48	100
CHF/boîte				NC -	NC -
Eclipse Signal	➤ Longueur 32 mm ➤ Paroi extra-fine et indicateur de retour veineux	21	Vert	368837A	368835A
		22	Noir	368838A	368836A
Unités/boîte				50	50
CHF/boîte				NC -	NC -



Eclipse seule

Eclipse + corps de prélèvement

➤ Vacutainer Push Button : prélèvement de sang et perfusion de courte durée

Descriptif	Gauge	Couleur	Aiguille UltraTouch + adaptateur luer	Aiguille + adaptateur luer	Aiguille + adaptateur luer et corps pré-monté	Sans adaptateur
➤ Aiguilles à ailettes de sécurité, avec retrait automatique	21	Vert	367393A	367338	367355	367326A
➤ Aiguilles avec adaptateur : tubulure 178 mm	23	Bleu clair	367392A	367336	367354	367324A
➤ Aiguilles sans adaptateur : tubulure 305 mm						
➤ Longueur aiguille : 19 mm	25	Bleu roi	367391A	367335	-	367323A
➤ Aiguille UltraTouch : biseau Pentapoint, paroi ultrafine						
Unités/boîte			50	50	100	50
CHF/boîte			NC -	NC -	NC -	NC -



Push button + corps

BD Vacutainer - Systèmes de prélèvement sous vide (suite)

➤ Aiguilles à ailettes de sécurité BD Safety-Lok



Descriptif	Gauge	Couleur	Adaptateur luer	Adaptateur luer + corps de prélèvement	Sans adaptateur
➤ Aiguilles 19 mm	21	Vert	367282A	368654	367246A
➤ Aiguilles avec adaptateurs : tubulure 178 mm	23	Bleu clair	367284A	368655A	-
➤ Aiguilles sans adaptateurs : tubulure 305 mm	25	Bleu roi	367295A	-	368383A
Unités/boîte			50	25	50
CHF/boîte			NC -	NC -	NC -

Aiguilles BD vacutainer conventionnelles

➤ Aiguilles BD Vacutainer conventionnelles

Descriptif	Gauge	Couleur	Longueur	Référence
➤ Pour prélèvements multiples	21	Vert	25	360212A
	21	Vert	38	360213A
	22	Noir	25	360210A
	22	Noir	38	360211A
Unités/boîte				100
CHF/boîte				NC -

➤ Corps de prélèvement BD vacutainer

➤ Dimensions : 18 x 48 mm

➤ Pour tubes de Ø : 13 et 16 mm

Référence	Désignation	Couleur	Unités/boîte	CHF/boîte
364815A	Usage unique	Blanc translucide	250	NC -
364879A	Réutilisable	Jaune translucide	250	NC -
368872	Réutilisable	Coloris assortis	20	NC -

➤ Adaptateurs BD Vacutainer

➤ Stériles, usage unique

Référence	Désignation	Unités/boîte	CHF/boîte
367300A	Luer mâle	100	NC -
364810B	Luer femelle corps pré-monté	198	NC -

Systèmes BD vacutainer pour le recueil, le transport et la conservation de l'urine

➤ Tubes sans additifs

Référence	Couleur bague	Dimensions (mm)	Volume (ml)	Matériau	Unités/boîte	CHF/boîte
364915	Beige	16 x 100	11	PET	100	NC -
365000A	Beige	16 x 100	9,5	PET	100	NC -

➤ Pots de recueil avec canule de transfert intégrée au couvercle

Référence	Désignation	Unités/boîte	CHF/boîte
364941	Pot 120 ml en PET stérile translucide et gradué	200	NC -
364940	Canule de transfert pour urine	100	NC -

➤ Tubes C&S avec acide borique, formate de sodium, borate de sodium

➤ Pour stabilisation de croissance bactérienne pendant 48 h à température ambiante

Référence	Couleur bague	Dimensions (mm)	Volume (ml)	Matériau	Unités/boîte	CHF/boîte
364955**	Vert kaki	16 x 100	10	PET	100	NC -

** bouchon conventionnel

Portoirs et chariots Droplet pour prélèvement



Plateaux de recharge pour panier de transport Droplet

➤ En polystyrène

➤ Dimensions : 360 x 210 mm

Référence	Version	Avec rack pour tubes Ø (mm)	Unités/carton	€HT/carton
037947	A	13	4	NC -
037948	B	16	4	NC -

Paniers de transport à poignée Droplet

➤ En ABS

➤ Poignée rotative et tiroir

➤ Dimensions : 429 x 265 x 172 mm

➤ Hauteur avec poignée : 280 mm

➤ Fournis avec deux plateaux en PS et portoir pour 36 tubes de prélèvement

Référence	Version	Avec rack pour tubes Ø (mm)	€HT
037945	A	13	NC -
037946	B	16	NC -

Couvercle verrouillable en polystyrène pour portoir Droplet

Référence	Désignation	€HT
320167	Couvercle Droplet	NC -

Le panier de transport Droplet est compatible avec le portoir OneRack : voir page 746



Chariots en inox et aluminium

➤ Pieds à 5 roulettes, poignée

➤ Peintures anti-bactériennes

➤ Hauteur réglable de 76 à 140 cm

Le modèle Deluxe comprend :

- 1 bac autoclavable blanc 406 x 254 x 152 mm
- 1 bac autoclavable bleu 254 x 178 x 152 mm
- 1 poubelle avec couvercle 1,65 l

Référence	Modèle	€HT
352068	Deluxe	NC -
352067	Standard	NC -



352067



352068

Punch à biopsie

Punch à usage unique.

- **Stérile et prêt à l'usage**
- **Bordure tranchante en acier inoxydable sans soudure**
- **Large gamme de tailles**
- **Manche cannelé pour assurer une prise plus précise**
- **Taille gravée sur chaque punch pour une identification aisée**

Dim. (mm)	Modèle standard		Modèle avec piston éjecteur		
	Réf.	CHF	Réf.	Unités/ carton	CHF
1	030731	7,65 -	530069	20	NC -
1,5	030732	7,65 -	-	-	-
2	030733	7,65 -	530076	20	NC -
2,5	030734	7,65 -	-	-	-
3	030735	7,65 -	530072	20	126,10 -
3,5	030736	7,65 -	-	-	-
4	030737	7,65 -	-	-	-
5	030738	7,65 -	-	-	-
6	030739	7,65 -	-	-	-
8	030740	7,65 -	-	-	-



Modèle avec piston éjecteur

Cuvettes pour Coulter

Cuvette en polystyrène pour compteur Coulter.

- **Ø x haut : 30 x 56 mm**
- **Volume : 25 ml**
- **Vendues avec bouchons montés**

Référence	Désignation	CHF les 1000
030034	Cuvette avec bouchon	91,45 -
030034NM	Cuvette sans bouchon	81,90 -
030034B	Bouchon pour cuvette	47,20 -



Segments à cuves

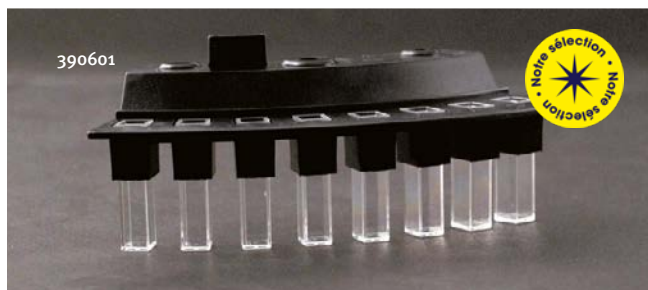


Réf.	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
391528	Rack de 15 segments de 12 cuves pour Cobas Mira®	30	679,50 -
391529	Segments de 12 cuves pour Cobas Mira®	450	641,75 -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Cuvettes pour Hitachi

Réf.	Type de cuvette	Unités/ carton	CHF/ carton
390591	PS pour Hitachi 3 ml	6000	155,40 -
390621	Pédiatrique pour Hitachi Elecsys Cobas et Integra	5000	489,90 -
390599	Bionex pour Hitachi 902	24	1429,70 -
390600	PMMA pour Hitachi 717	24	932 -
390601	PMMA pour Hitachi 911	24	1118,65 -
390602	Bionex pour Hitachi 911/912	24	1244,20 -
390606	Bionex sur rack	200	249,85 -



Cuvette à dissection



- Indéformable et résistant aux chocs
- Equipée d'un fond amovible clair et imputrescible
- Facile à nettoyer

Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	CHF
232000	Fond	290 x 190	NC -

Planche à dissection

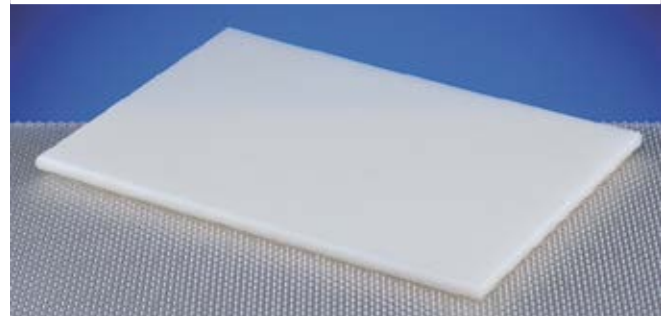


Planche à dissection en polypropylène.
Dimensions : 300 x 210 x 9 mm.

Référence	Désignation	CHF
030927	Planche à dissection	NC -

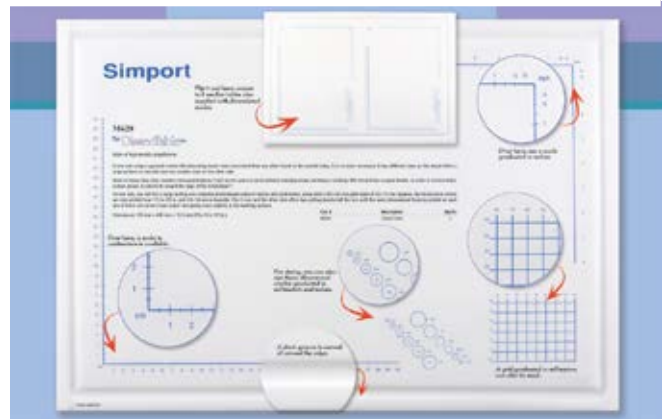
Plateau à dissection



Plaque à dissection à placer sur un base de maintien.

- **Caractéristiques base**
- Avec réservoir pour les liquides de nettoyage
- En HIPS (High impactpolystyrène)
- Dimensions : 481 x 656 x 91 mm

Référence	Désignation	CHF
040259	Base pour plateau à dissection	NC -
040263	Plateau à dissection	NC -



- **Caractéristiques plateau**
- A placer sur la base pour une meilleure stabilité
- Plateau étudié avec rigoles d'écoulement
- Graduations en cm et inches
- Grille graduée en mm
- Cercles de mesure des pièces de biopsie avec diamètre en mm ou inches
- En polyéthylène haute densité
- Dim. : 575 x 400 x 12,5 mm

Trousse à dissection

Ensemble d'instruments à dissection en acier inox (marquage CE) contenus dans un étui à intérieur velours et à fermeture éclair.



Contenu	Nombre d'unité				
	A	B	C	D	E
Ciseau pointu arrondi 14 cm	1	1	1	1	-
Ciseau fin pointu 11 cm	1	1	1	1	-
Ciseaux chirurgicaux droits 16 cm	-	-	-	-	1
Pince droit, bouts arrondis 14 cm	1	1	1	1	-
Pince droite 15,5 cm	-	-	-	-	1
Pince fine pointu 11 cm	1	1	1	1	-
Pince 2 griffes	-	1	-	-	1
Pince Mayo-Hegel porte-aiguille 16 cm	-	-	-	-	1
Pince "Dumont" n°5 11 cm	-	1	-	1	-
Manche scalpel n° 3	-	-	-	-	1
Manche scalpel n°4	1	1	-	-	1
Lame scalpel n°21	5	5	-	-	-
Lame de scalpel pour manche n° 3	-	-	-	-	1
Lame de scalpel pour manche n° 4	-	-	-	-	1
Scalpel à lame fixe 40 mm	-	-	1	1	-
Scalpel à lame fixe 50 mm	-	-	-	1	-
Forceps Adson 12 cm	-	-	-	-	1
Rasoir pour histologie manche métal	-	-	-	1	-
Aiguille pointue (manche métal)	2	2	1	1	-
Aiguille lancéolée (manche métal)	-	-	1	1	-
Aiguille à dissection incurvée	-	-	-	-	1
Aiguille à dissection droite	-	-	-	-	1
Sonde cannelée	-	1	1	-	1
Sonde boutonnée	-	1	-	-	-
Pince Clamp droite 14 cm	-	-	-	-	1
Compte-goutte	-	-	-	-	1
Réglette en acier inox	-	-	-	-	1
Crochets avec chaîne	-	-	-	-	1
Référence trousse	005100	005101	005102	005103	W504167
CHF la trousse	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Scalpeles à usage unique et lames



Lames chirurgicales stériles

Ces lames chirurgicales sont présentées en boîtes de 100, chaque lame étant présentée individuellement sous emballage aluminium.

- Stérilisées aux rayons gamma à 2,5 mégarads
- Emballage individuel
- Acier au carbone
- Marquage CE



Scalpeles stériles (bistouris)

Scalpeles à usage unique présentés en emballage individuel pelable stérile. Manche en plastique.

Référence	N° lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132510	10	100	NC -
132511	11	100	NC -
132512	12	100	NC -
132515	15	100	NC -
132518	18	100	NC -
132520	20	100	NC -
132521	21	100	NC -
132522	22	100	NC -
132523	23	100	NC -
132524	24	100	NC -

Référence	N° lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132610	10	10	NC -
132611	11	10	NC -
132612	12	10	NC -
132615	15	10	NC -
132618	18	10	NC -
132620	20	10	NC -
132621	21	10	NC -
132622	22	10	NC -
132623	23	10	NC -
132624	24	10	NC -
132625	25	10	NC -

Manches en métal pour lames

Référence	Pour	CHF
3740003	Lame 10 à 18	NC -
3740004	Lame 20 à 25	NC -

Scalpeles non stériles

Scalpeles non stérile, en sachet de 50.

Référence	N° lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132622V	22	50	NC -
132623V	23	50	NC -

Scalpeles à lame fixe

- Manche en bois ou en acier inox
- Réutilisable
- A lame fixe
- Longueur totale : 150 mm

Référence	Désignation	CHF
076460	Scalpel manche en bois	NC -
076461	Scalpel manche en acier inox	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Lames Swann-Morton pour manches étroits ou larges

Lames pour manche embout étroit N°3



Lames pour manche embout large N°4



- Lames stériles ou non stériles en acier au carbone
- Version non stérile emballée par 5
- Version stérile emballée individuellement sous feuillets métalliques, impression de la forme et de la référence du produit sur le sachet

N° de lame	Lames stériles	Lames non stériles
	Référence	Référence
6	132506W	132546SW
9	132509W	132547SW
10	132510SW	132548SW
10A	132510ASW	132549SW
11	132511SW	132550SW
11P	132511PSW	132551SW
12	132512SW	132552SW
12D	132512DSW	132553SW
13	132513SW	-
14	132514SW	132554SW
15	132515SW	132555SW
15A	132515ASW	132556SW
15C	132515CSW	132557SW
15T	132515TSW	132558SW
16	132516SW	132559SW
18	132518SW	132560SW
19	132519SW	132561SW
20	132520SW	132562SW
21	132521SW	132563SW
22	132522SW	132564SW
22A	132522ASW	132565SW
23	132523SW	132566SW
24	132524SW	132567SW
25	132525SW	132568SW
25A	132525ASW	132569SW
26	132526SW	132570SW
27	132527SW	132571SW
36	132536SW	-
40	132540SW	-
Unités/carton	100	100
CHF/carton	NC -	NC -

Manches inox pour lames

Référence	Désignation	CHF
132639	Manche inox n°3 gradué court	NC -
132641	Manche inox n°3 long	NC -
132645	Manche inox n°4 gradué court (13,5 cm)	NC -
132647	Manche inox n°4 long (21,5 cm)	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
132651	Extracteur de lames stérile	50	NC -
132652	Extracteur de lames non stérile	100	NC -



132641



132647

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Bistouris standard non stériles Swann-Morton

Référence	N° de lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132656	10	100	NC -
132657	11	100	NC -
132658	12	100	NC -
132659	15	100	NC -
132660	20	100	NC -
132661	21	100	NC -
132662	22	100	NC -
132653	23	100	NC -
132663	24	100	NC -



- Lame en acier inoxydable
- Manche en plastique de couleur bleue avec une graduation d'un côté
- Lame soudée par une fixation ouverte
- Capuchon protège lame

Bistouris standard et Minor Swann-Morton

Bistouris standard stériles et bistouris Minor non stériles.

➤ Caractéristiques bistouris standard

- Lames en acier inoxydable
- Manches en plastique de couleur bleue
- Lames fixées par soudure électronique
- Conditionnés individuellement sur plateau de présentation recouvert d'une pellicule transparente
- Maintenus par un ergot de fixation pour éviter tout risque de perforation de l'emballage

➤ Caractéristiques bistouris Minor

- Manche court en plastique blanc
- Lame protégée par un capuchon en polyéthylène
- Non stérile



Bistouri Minor



Bistouris stériles standards avec lames n° 16 à n° 27

Référence	N° de lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132616SW	16	10	NC -
132618SW	18	10	NC -
132619SW	19	10	NC -
132620SW	20	10	NC -
132621SW	21	10	NC -
132622SW	22	10	NC -
132622ASW	22A	10	NC -
132623SW	23	10	NC -
132624SW	24	10	NC -
132625SW	25	10	NC -
132625ASW	25A	10	NC -
132626SW	26	10	NC -
132627SW	27	10	NC -

Bistouris Minor

Référence	N° de lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132631SW	10	10	NC -
132632SW	10A	10	NC -
132633SW	11P	10	NC -
132634SW	15	10	NC -
132635SW	15A	10	NC -

Bistouris stériles standards avec lames n° 6 à n° 15

Référence	N° de lame	Unités/ carton	CHF/ carton
132606SW	6	10	NC -
132609SW	9	10	NC -
132610SW	10	10	NC -
132610ASW	10A	10	NC -
132611SW	11	10	NC -
132611PSW	11P	10	NC -
132612SW	12	10	NC -
132612DSW	12D	10	NC -
132614SW	14	10	NC -
132615SW	15	10	NC -
132615ASW	15A	10	NC -
132615CSW	15C	10	NC -
132615TSW	15T	10	NC -

Bistouris sécurisés Swann-Morton

Bistouris sécurisés stériles à lame rétractable.

- Mise en oeuvre de la lame par bouton-poussoir
- Rainures anti glisse pour sécuriser la prise avec une main gantée
- Après usage un "clic" audible confirme la position rentrée de la lame
- Trois tailles de lames différenciées par la couleur du bouton poussoir, n° 10 : noir, n° 11 : bleu, n° 15 : vert
- Lame en acier inoxydable
- Longueur du manche, lame rentrée : 11 cm



Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
132628SW	Bistouri sécurité stérile avec lame n° 10	25	NC -
132629SW	Bistouri sécurité stérile avec lame n° 11	25	NC -
132630SW	Bistouri sécurité stérile avec lame n° 15	25	NC -

Lames et manche PM40 pour autopsie Swann-Morton

Lames pour autopsie, pointues ou arrondies, non stériles.

- Constituées d'acier au carbone
- Emballées individuellement dans un papier anti-corrosion
- Manche PM40 en acier inoxydable
- Lames fixées sur le manche par une vis dans la partie supérieure

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
132572SW	Lame autopsie PM40 bout pointu	10	NC -
132573SW	Lame autopsie PM40 bout rond	10	NC -
132574SW	Manche autopsie PM40 en acier	1	NC -



Mini-bistouris Feather®



Mini-bistouri avec son manche de 18 cm, idéal pour les interventions dans un champ opératoire étroit.

- **Lame en acier inoxydable**
- **Manche en plastique ABS**
- **Stérilisation gamma**

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530045	N° 11	20	NC -
530046	N° 14	20	NC -
530047	N° 15	20	NC -

Bistouris longs Feather®



Bistouris avec manche en plastique deux fois plus long (23 cm) qu'un modèle standard : plus approprié dans le cadre d'interventions profondes.

- **Lame en acier inoxydable**
- **Manche en plastique ABS**
- **Stérilisation gamma**

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530037	N° 10	20	NC -
530038	N° 11	20	NC -
530040	N° 15	20	NC -
530041	N° 20	20	NC -
530042	N° 21	20	NC -
530043	N° 22	20	NC -
530044	N° 23	20	NC -

Bistouris de sécurité Feather®



- **Protection uni-manuelle, sécurité maximale des utilisateurs**
- **Ouverture et fermeture uni-manuelle de la protection de la lame**
- **Durabilité exceptionnelle**
- **Emballage stérile (gamma) individuel**
- **Lame en acier inoxydable, manche en plastique ABS**

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530049	N° 10	10	NC -
530050	N° 11	10	NC -
530051	N° 14	10	NC -
530052	N° 15	10	NC -
530053	N° 15C	10	NC -
530054	N° 20	10	NC -
530055	N° 21	10	NC -
530056	N° 22	10	NC -
530057	N° 23	10	NC -
530058	N° 24	10	NC -
530059	N° 25	10	NC -

Bistouris standard Feather®



Bistouris standard à usage unique avec lame en acier inoxydable.

- **Meulage de précision optimisé au micromètre**
- **Lame en acier inoxydable de haute qualité, parfaitement aiguisée, d'une excellente durabilité**
- **Manche en plastique ABS**
- **Stérilisation gamma**

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530024	N° 10	20	NC -
530025	N° 11	20	NC -
530026	N° 12	20	NC -
530027	N° 12 D	20	NC -
530028	N° 14	20	NC -
530029	N° 15	20	NC -
530030	N° 15 C	20	NC -
530031	N° 20	20	NC -
530032	N° 21	20	NC -
530033	N° 22	20	NC -
530034	N° 23	20	NC -
530035	N° 24	20	NC -
530036	N° 25	20	NC -

Manches Feather®



Manches Feather® adaptés aussi bien pour les lames en acier au carbone que pour les lames en acier inoxydable.

Référence	Modèle	Versión	Taille	Matériau	CHF
530060	Standard	10 - 15	3	Acier inoxydable	NC -
530061	Standard	20 - 25	4	Acier inoxydable	NC -
530062	Standard	10 - 15	7	Acier inoxydable	NC -
530063	Long	10 - 15	3L	Acier inoxydable	NC -
530064	Long	20 - 25	4L	Acier inoxydable	NC -
530065	Standard	10 - 15	3DLC	Revêtement carbone aspect diamant	NC -
530067	Standard	10 - 15	7DLC	Revêtement carbone aspect diamant	NC -

Lames Feather®



Lames en acier au carbone Feather® pourvues d'un revêtement antirouille pour toutes les applications chirurgicales.

➤ **Stérilisation gamma**

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530015	N° 10	100	NC -
530016	N° 11	100	NC -
530017	N° 12	100	NC -
530018	N° 15	100	NC -
530019	N° 20	100	NC -
530020	N° 21	100	NC -
530021	N° 22	100	NC -
530022	N° 23	100	NC -
530023	N° 24	100	NC -

Lancettes stériles pour prélèvement de sang

- En acier inoxydable
- Pointe fine pour pénétration sans douleur
- Pour prélèvement sanguin par capillarité
- Stériles, à usage unique
- Emballage individuel



Référence	Désignation	Unités/ boîte	CHF/ boîte
141095	Lancettes stériles pour prélèvement de sang	200	NC -

Lames de rasoir sécurisées SmartSlicer



- Aussi fine qu'une lame de rasoir (0,27 mm)
- Idéales pour une découpe propre des gels sans abîmer le support du transilluminateur
- Utilisables pour la découpe des tissus mous
- En PET adapté au contact alimentaire

Référence	Dimensions (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
320529	19 x 38 x 0,27	100	NC -
320530	25 x 50 x 0,27	100	NC -

Lames chirurgicales Feather®



Facilité d'utilisation : les lames sont prêtes à être utilisées immédiatement après avoir été ôtées de l'emballage.

- Lames chirurgicales en acier inoxydable traité thermiquement
- Meulage de précision optimisé au micromètre
- Lames parfaitement aiguisées apportant une excellente durabilité
- Stérilisation gamma

Référence	Type	Unités/ carton	CHF/ carton
530002	N° 10	100	NC -
530003	N° 11	100	NC -
530004	N° 12	100	NC -
530005	N° 12D	100	NC -
530006	N° 14	100	NC -
530007	N° 15	100	NC -
530008	N° 15C	100	NC -
530009	N° 20	100	NC -
530010	N° 21	100	NC -
530011	N° 22	100	NC -
530012	N° 23	100	NC -
530013	N° 24	100	NC -
530014	N° 25	100	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Lames de rasoir Feather 81-S

- En acier
- Emballées unitairement
- Livrées par 10

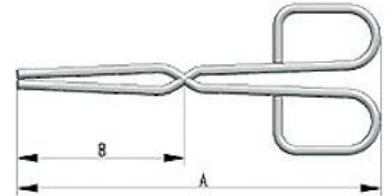
Réf.	Désignation	CHF les 10
711164B	Lame Feather 81-So	NC -



Pinces droites



A x B (mm)	Pince nickel		Pince acier inox		Pince acier inox coatée PTFE		Pince acier léger	
	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
150 x 72	442212	NC -	442214	NC -	442215	NC -	-	-
200 x 95	442213	NC -	-	-	-	-	-	-
210 x 105	-	-	442216	NC -	442233	NC -	-	-
320 x 130	-	-	442234	NC -	-	-	-	-
508 x 130	-	-	442235	NC -	-	-	-	-
160 x 75	-	-	-	-	-	-	442236	NC -
210 x 110	-	-	-	-	-	-	442237	NC -
410 x 130	-	-	-	-	-	-	442238	NC -



Pinces en acier inox pour flasque et pour béccher



Référence	Désignation	CHF
442252	Pince pour flasque, longueur : 235 mm	NC -
442253	Pince pour béccher, longueur : 356 mm	NC -

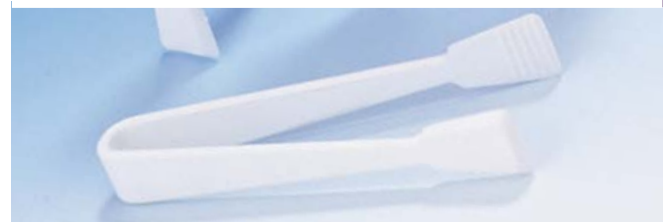
Pince en polypropylène renforcé de fibre de verre



- En polypropylène renforcé de fibre de verre
- Longueur : 125 mm
- Stérilisables à l'oxyde d'éthylène ou autoclavables

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
020416	Pince en PP renforcé de fibre de verre	100	NC -

Pince de prélèvement stérile



- A surface interne gaufrée pour une meilleure préhension des objets
- Stérile, emballage unitaire

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
085931	Pince de prélèvement longueur 108 mm	25	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

PINCES

Pinces en POM

Pinces en polyoxyméthylène (POM) coloris jaune.

- Réutilisables, autoclavables
- Extrémités arrondis, flexibles

Référence	Longueur (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
391067	117	5	NC -
391068	148	5	NC -
391069	253	5	NC -



Pinces en polystyrène

Pinces en polystyrène bleu, non stérile ou stérile sous blister individuel.

- Souples et légères
- Pointes crantées
- Longueur 125 mm ou 105 mm

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	CHF/ carton
956507	Pince non stérile 125 mm	1500	1500	NC -
956506	Pince stérile 125 mm sous blister	1	100	NC -
956509	Pince stérile 125 mm sous blister certifiée CE	1	100	NC -
064003	Pince non stérile 105 mm	100	100	NC -
064004	Pince stérile 105 mm sous blister	1	100	NC -

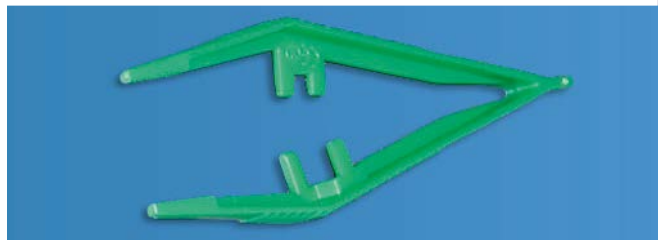


Pince stérile

Pince en plastique à usage unique.

- En polypropylène et fibre de verre
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Sous emballage individuel pelable

Référence	Matière	Type	Longueur (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
030771	Plastique renforcé	Bouts pointus	110	100	NC -



Pinces forceps à usage unique

Autoclavables.

- En coloris bleu foncé, la pince avec guide interne, embouts pointus.

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
037876	Forceps bleu foncé 111 mm	6	NC -



Pinces d'alliage polymérique

- Sans silicone et amine
- Résistantes aux acides
- Non magnétiques
- Antibactérien
- Résistantes jusqu'à +175 °C

Référence	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Épaisseur pointe (mm)	€HT
327007	121,5 x 9,5	0,6 ± 0,1	0,4 ± 0,1	NC -
327008	119,7 x 9,1	1,9 ± 0,1	0,3 ± 0,1	NC -



PINCES

Pinces avec pointes ultra précises



- Acier chirurgical
- Pointes fines, arrondies et inclinées
- Traitement de surface : sablé
- Résistantes jusqu'à +250 °C

Réf.	L x l (mm)	L. pointe (mm)	Epaisseur pointe (mm)	Résistance aux acides	Type	€HT
327004	114,4 x 10,1	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Non	-	NC -
327005	109,3 x 9,5	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Oui	Inox anti-magnétique	NC -
327006	111,5 x 10	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Oui	-	NC -

Forceps en acier inox bouts pointus ou arrondis



Bouts pointus

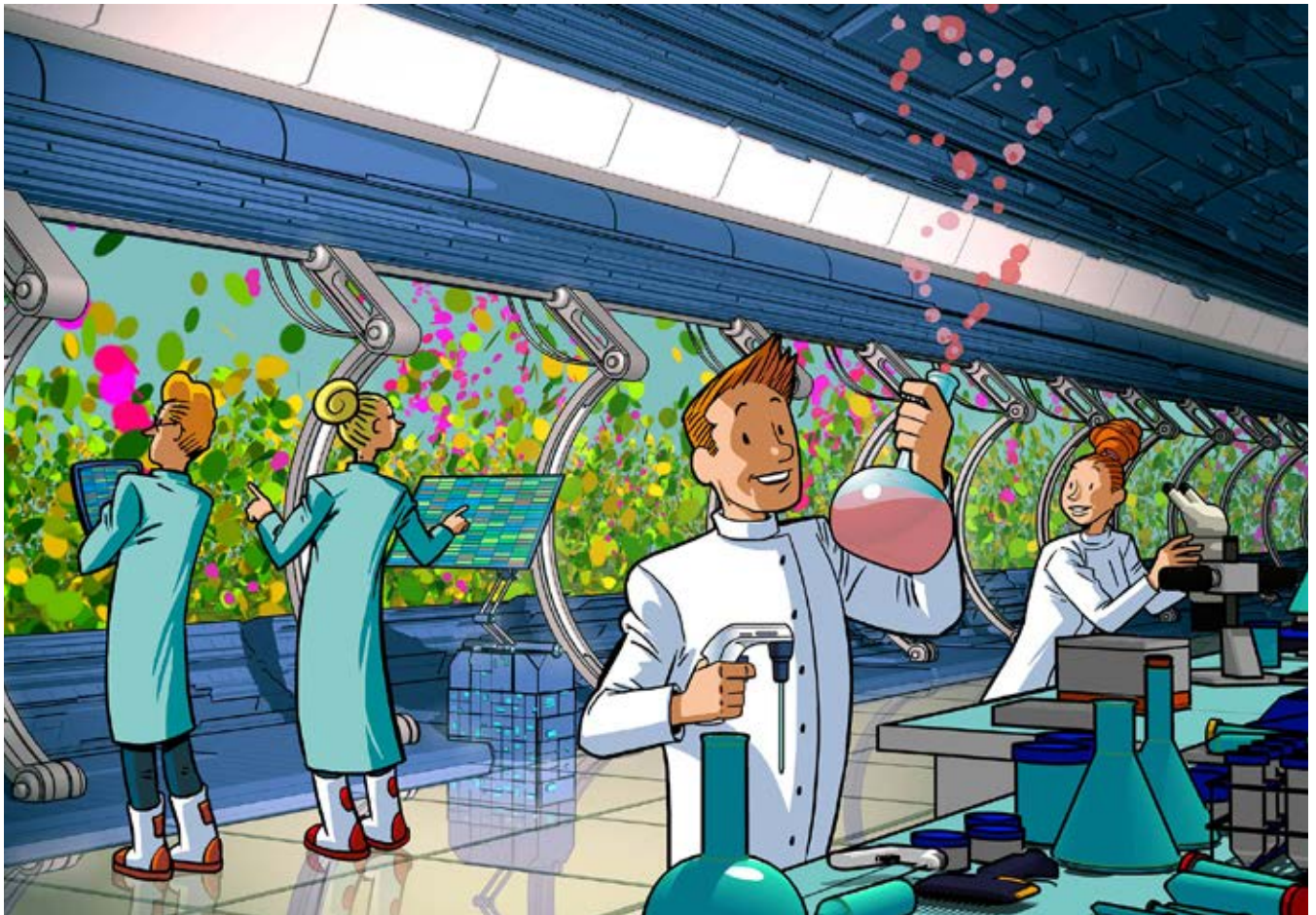
Broche de guidage	Standard		Coatés PTFE		Machoières lisses coatés PTFE	
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Longueur (mm)	Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
115	442113	NC -	442116	NC -	442258	NC -
130	442114	NC -	442117	NC -	442259	NC -
160	442115	NC -	442254	NC -	442260	NC -



Bouts arrondis

Broche de guidage	Standard		Coatés PTFE		Machoières lisses coatés PTFE	
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Longueur (mm)	Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
115	442255	NC -	442123	NC -	442261	NC -
130	442256	NC -	442124	NC -	442262	NC -
160	442121	NC -	442257	NC -	442263	NC -
300	442122	NC -	-	-	-	-

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT



Pinces fines

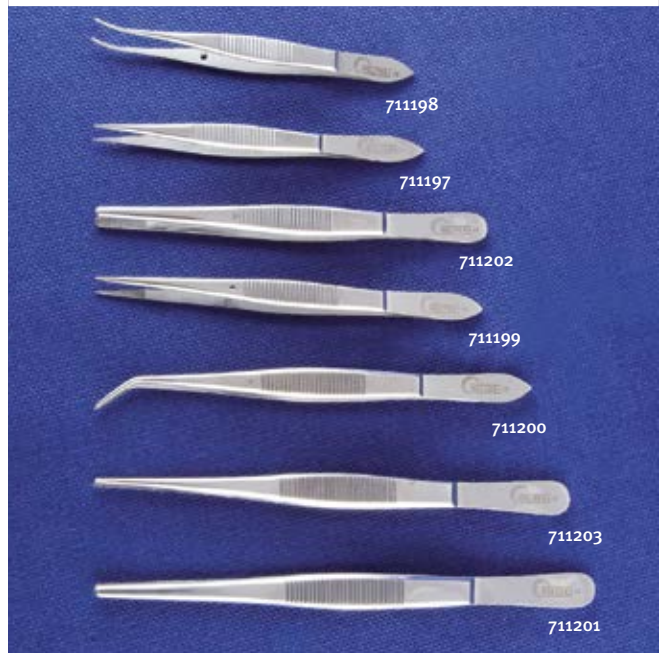


Pinces de types "Dumont", pointues et fines. En acier inox. Marquage CE.



Référence	Désignation	Ø pointe (mm)	Longueur (cm)	CHF
005091	Pince droite type n°3	0,65	12	NC -
005092	Pince droite type n°5	0,55	11	NC -
005093	Pince courbée type n°7	0,40	11	NC -
005094	Pince type Feilchenfeld	0,85	11	NC -

Pinces à dissection



Référence	Utilisation	Longueur (cm)	Forme	CHF
711197	Pince à écharde	10	Pointue	NC -
711198	Pince dissection	10	Fine courbe	NC -
711199	Pince dissection	11,50	Fine droit	NC -
711200	Pince brucelles	13	Coudée	NC -
711201	Pince dissection	14	Fine droite	NC -
711202	Pince dissection	11,50	Forte droite	NC -
711203	Pince dissection	14,50	Forte droite	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Pinces en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion.



Type		Longueur (mm)	Référence	CHF
Dissection	Pointue	120	491030	NC -
	Pointue	160	491031	NC -
Préparation	Arrondie	100	491032	NC -
	Pointue	100	491033	NC -
Brucelles	Courbée	105	491034	NC -
	Courbée	115	491035	NC -
	Courbée	130	491036	NC -
	Droite	120	491039	NC -
	Droite	130	491037	NC -
	Droite	140	491040	NC -
	Arrondie	115	491038	NC -
Dumont	n° 4	105	491041	NC -
	Angulaire	105	491042	NC -
	Courbée	105	491043	NC -
	n° 7	105	491044	NC -
Soudure	Droite	160	491045	NC -
Pour lamelles	-	105	491046	NC -
	Courbée	160	491047	NC -
	Droite	160	491048	NC -

Pinces à dissection



Excellente résistance, acier inoxydable. Marquage CE.



Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	CHF
005072	Droit	Arrondies	10	NC -
005073	Droit	Arrondies	12	NC -
005074	Droit	Arrondies	14	NC -
005075	Droit	Arrondies	16	NC -
005076	Droit	Arrondies	20	NC -
005077	Droit	Arrondies	25	NC -
005078	Courbe	Arrondies	12	NC -
005079	Courbe	Arrondies	14	NC -
005080	Courbe	Arrondies	16	NC -
005082	Droit	Pointues	10	NC -
005083	Droit	Pointues	13	NC -
005084	Droit	Pointues	14	NC -
005085	Droit	Pointues	16	NC -
005086	Courbe	Pointues	11	NC -
005087	Courbe	Pointues	14	NC -
005088	Courbe	Pointues	16	NC -

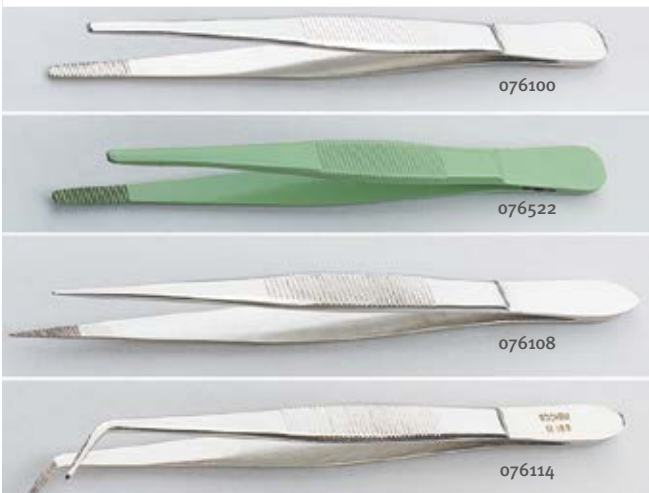
Pinces de précision



Pinces à bouts pointus effilés pour les travaux de précision, sans rainure. En acier inoxydable 18/8 non magnétique ou en acier recouvert de Teflon. Ne résistent pas à l'acétone.

Référence	Matériau	Bout	Longueur (mm)	CHF
076130	Acier inox	Droit pointu	105	NC -
076131	Acier inox	Courbe pointu	105	NC -
076132	Acier Teflon	Droit pointu	105	NC -
076133	Acier Teflon	Courbe pointu	105	NC -

Pinces Brucelles haute qualité en acier inox



- ▶ Très grande résistance
- ▶ Acier inoxydable anti-magnétique
- ▶ Finition remarquable avec polissage
- ▶ Nombreuses déclinaisons : bout arrondi ou pointu, droit ou courbe, avec ou sans broche de guidage

Broche guidage	Bouts arrondis droits		Bouts arrondis droits coatées Teflon		Bouts pointus droits		Bouts pointus courbes		Bouts extra-pointus droits		Bouts pointus droits		Bouts pointus courbes	
	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Longueur (mm)	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
105	076100	NC -	-	-	076108	NC -	076114	NC -	-	-	076122	NC -	076126	NC -
115	076101	NC -	076522	NC -	076109	NC -	076115	NC -	076120	NC -	076123	NC -	076127	NC -
130	076102	NC -	076523	NC -	076110	NC -	076116	NC -	076121	NC -	076124	NC -	076128	NC -
145	076103	NC -	076524	NC -	076111	NC -	076117	NC -	-	-	076125	NC -	076129	NC -
160	076104	NC -	-	-	076112	NC -	076118	NC -	-	-	-	-	-	-
200	076105	NC -	-	-	076113	NC -	076119	NC -	-	-	-	-	-	-
250	076106	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	076107	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

PINCES

Pinces à griffes

Marquage CE. En acier inoxydable, ces pinces présentent :

- soit 1 griffe à une extrémité et 2 griffes à l'autre ;
- soit 2 griffes à une extrémité et 3 griffes à l'autre.



Référence	Désignation	Longueur (cm)	CHF
005089	Pince à 3 griffes (1 + 2)	14	NC -
005090	Pince à 5 griffes (2 + 3)	14	NC -



Pinces pour lamelles couvre-objet



Pinces en acier inoxydable 18/8 ou en acier recouvert de Teflon pour lamelles couvre-objet.

Référence	Matériau	Bout	Longueur (mm)	CHF
076135	Acier inox	Droit	105	NC -
076136	Acier inox	Courbe	105	NC -
076137	Acier Teflon	Courbe	105	NC -

Pinces Brucelles de précision



Référence	Désignation	CHF
076419	Pincette droite 120 mm	NC -
076420	Pincette à angle 120 mm	NC -

Pinces pour les filtres membranes

- Pour la manipulation de filtres membranes
- Pinces en acier inoxydable poli avec bouts arrondis plats
- Stérilisables en autoclave ou par flambage après trempage dans l'alcool
- Vendues par 3 : coloris vert anis, bleu turquoise et rose fuchsia

Référence	Désignation	CHF
051000	Pinces à bouts plats, lot de 3 coloris assortis	le lot de 3 NC -



Pinces Wafer

Pinces pour filtres

- En acier chirurgical
- Pointes douces conductrices en fibres de verre
- Résistantes jusqu'à +250 °C
- Surface lisse



Référence	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Epaisseur pointe (mm)	€HT
327001	136,3 x 10,2	13,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	NC -
327002	136,6 x 9,8	27,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	NC -

Pince pour lamelles

- En acier chirurgical
- Traitement de surface : sablé
- Résistante aux acides
- Inoxydable
- Antimagnétique



Référence	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Epaisseur pointe (mm)	€HT
327003	132,2 x 10,4	60,1 ± 0,2	0,4 ± 0,1	NC -

Pincettes pour tissus avec embout en anneau



Pointe en acier inoxydable 18/8. En forme d'anneau, pour des tissus sensibles.

Référence	Ø anneau (mm)	Longueur (mm)	CHF
764000	6	90	NC -
764001	3	90	NC -

Pince à bouts caoutchouc pour verrerie



Facilite la préhension de capillaires en verre sans casse ni contamination.

Référence	Désignation	CHF
W77020	Pince à bouts caoutchouc pour verrerie	NC -

Aiguilles et lancettes à dissection



Aiguilles et lancettes en acier inox 18/8 avec ou sans manchette. Autoclavables.

Longueur (mm)	Sans poignée		Avec poignée plastique		Avec poignée inox	
	Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
100						
140						
140						
Modèle	Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
Aiguille droite	076256	NC -	076257	NC -	076258	NC -
Aiguille courbe	-	-	076259	NC -	076260	NC -
Lancette	076261	NC -	076262	NC -	076263	NC -

Manche, anse et aiguilles en acier inoxydable 18/12 Wironit



Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion, et anti-magnétique.

Référence	Désignation	Unité d'emb.	CHF
491026	Manche pour anse, L : 170 mm	1	NC -
491007	Aiguilles droites, L : 50 mm	10	NC -
491008	Aiguilles lancéolées, L : 50 mm	10	NC -
491009	Anses Wironit, Ø : 2,5 mm, L : 50 mm	10	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Pinces, porte-aiguilles et ciseaux en titane ou inox

Référence	Schéma	Type	Longueur (cm)	CHF
500085	I	N° 5, pointe ultra fine - en INOX - 0,025 x 0,015 mm	-	NC -
170136	-	Pince Dumont 0,06 x 0,01 mm	-	NC -
W501923	-	Porte-aiguilles	14	NC -
143620B	L	Vannas, droit - Lames 7,5 mm	8	NC -
W555641S	-	Vannas, courbé - Lames 7,5 mm	8	NC -



Pinces en bois pour tubes



Pince en bois à ressort pour la manipulation de tubes chauds ou pour tenir un tube à la flamme. Pour tous tubes de 13 à 30 mm.

Référence	Désignation	CHF
046007	Pince en bois longueur 200 mm	NC -
046008	Pince en bois longueur 250 mm	NC -

Pince clamp type ciseau



Pince en polypropylène bleu.

- > Les mâchoires sont striées pour une bonne préhension
- > La poignée ciseau possède un crochet de verrouillage

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
029111	Pince clamp	12	NC -

Pince Kocher



Pince en acier inox à 2 griffes. Marquage CE.

Référence	Désignation	Longueur (cm)	CHF
005099	Pince Kocher	16	NC -

Ciseaux ultra-fins

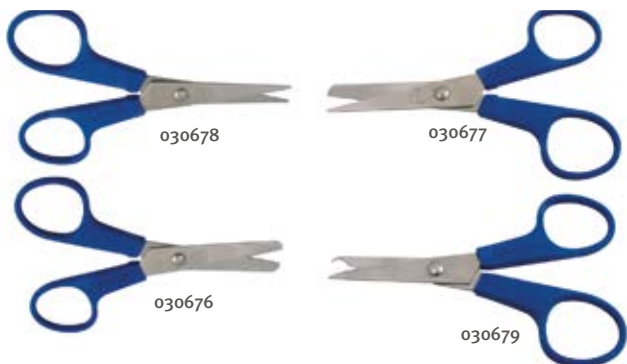


Ciseaux en acier inoxydable. Excellent tranchant. Marquage CE.

Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	CHF
005066	Droit	Arrondi - Arrondi	12	NC -
005067	Droit	Pointue - Arrondi	12	NC -
005068	Droit	Pointue - Pointue	12	NC -
005069	Courbe	Arrondi - Arrondi	12	NC -
005070	Courbe	Pointue - Arrondi	12	NC -
005071	Courbe	Pointue - Pointue	12	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Ciseaux à usage unique



- ▶ **Lame en acier inoxydable et poignée en plastique**
- ▶ **Stérilisés à l'oxyde d'éthylène**
- ▶ **Emballage unitaire**
- ▶ **Conditionnés par 100**

Référence	Longueur (mm)	Bouts	Type	Unités/carton	CHF/carton
030676	115	Ronds	-	100	NC -
030677	115	Pointu/Mousse	Haute précision	100	NC -
030678	115	Pointus	-	100	NC -
030679	110	Pointus	Coupe-fils	100	NC -

Ciseaux en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion, et anti-magnétique.



Référence	Longueur (mm)	Extrémités	CHF
491010	110	Pointue - Pointue	NC -
491012	130	Pointue - Arrondie	NC -
491013	145	Pointue - Arrondie	NC -
491014	160	Pointue - Arrondie	NC -

Ciseaux universels



Ciseaux universels tout inox

Référence	Type	Longueur totale (mm)	Longueur lames (mm)	CHF
076139	Tout inox	100	30	NC -
076140	Tout inox	115	45	NC -
076141	Tout inox	130	50	NC -
076142	Tout inox	145	60	NC -
076144	Tout inox	165	70	NC -
076145	Tout inox	180	80	NC -



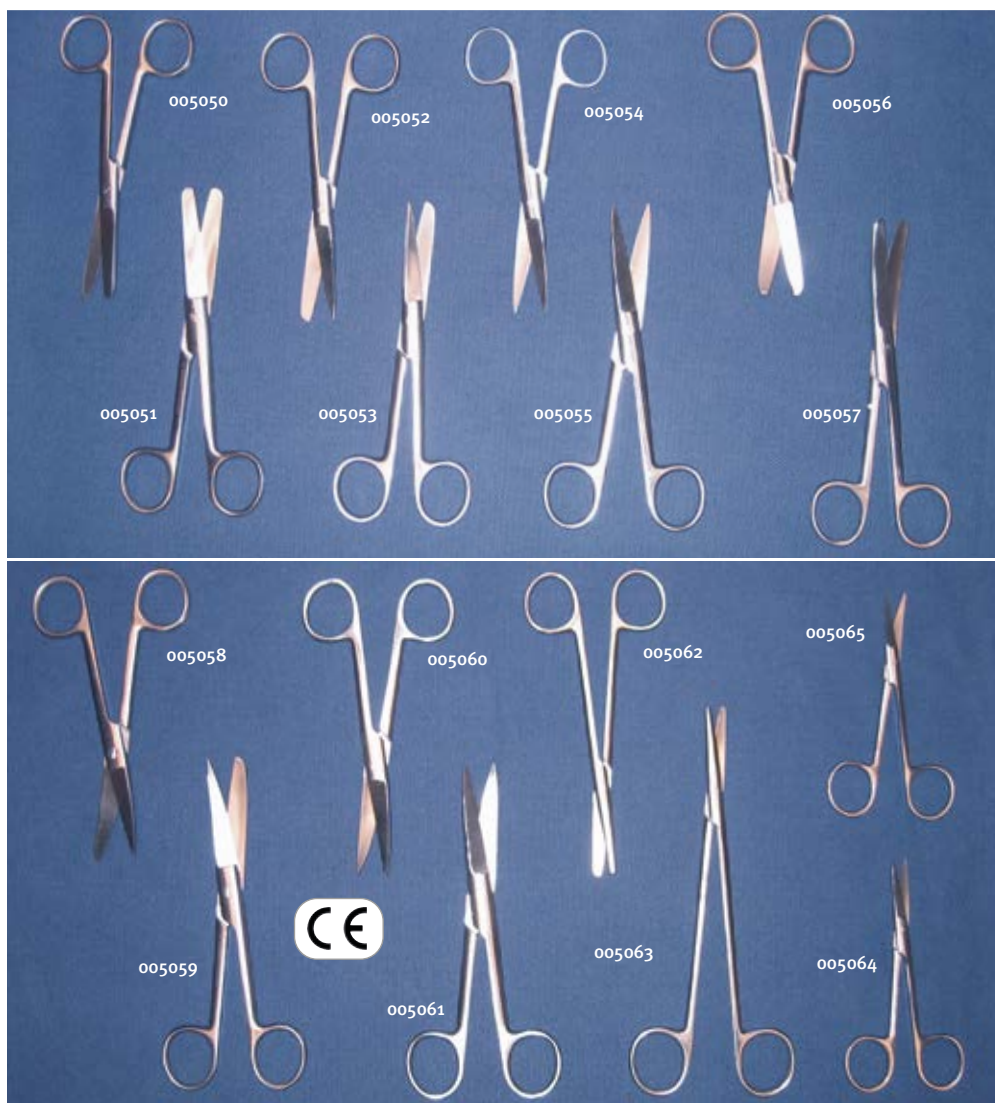
Ciseaux tous usages, en acier inoxydable, particulièrement adaptés au laboratoire.

Ciseaux universels à manche plastifié

Référence	Type	Longueur totale (mm)	Longueur lames (mm)	CHF
076146	Manche plastifié	130	50	NC -
076147	Manche plastifié	150	70	NC -
076148	Manche plastifié	200	100	NC -
076149	Manche plastifié	250	120	NC -

Ciseaux à dissection

- Ciseaux en acier inoxydable
- Excellent tranchant
- Marquage CE



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	CHF
005050	Droit	Arrondie - Arrondie	14	NC -
005051	Droit	Arrondie - Arrondie	16	NC -
005052	Droit	Pointue - Arrondie	14	NC -
005053	Droit	Pointue - Arrondie	16	NC -
005054	Droit	Pointue - Pointue	14	NC -
005055	Droit	Pointue - Pointue	16	NC -
005056	Courbe	Arrondie - Arrondie	14	NC -
005057	Courbe	Arrondie - Arrondie	16	NC -

Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	CHF
005058	Courbe	Pointue - Arrondie	14	NC -
005059	Courbe	Pointue - Arrondie	16	NC -
005060	Courbe	Pointue - Pointue	14	NC -
005061	Courbe	Pointue - Pointue	16	NC -
005062	Ciseaux	Metzenbaum - Arrondie	14	NC -
005063	Ciseaux	Metzenbaum - Arrondie	18	NC -
005064	Ciseaux fins	Droite - Pointue	11	NC -
005065	Ciseaux fins	Courbée - Pointue	11	NC -

Ciseaux

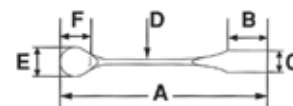
Réf.	Forme	Nombre de pointes	Long. (cm)	CHF
711188	Courbe (iridectomie)	-	10	NC -
711189	Dauphin droite	1 pointe	11,5	NC -
711191	Droite (iridectomie)	-	11	NC -
711192	Dauphin droite	1 pointe	13	NC -
711193	Pointue droite	2 pointes	11,5	NC -
711194	Pointue droite	2 pointes	14	NC -
711195	Mousse droite	-	16	NC -
711196	Dauphin droite	1 pointe	18	NC -



Kit de cuillères et spatules + 1 pince



- Livré dans 1 étui de transport format poche
- 6 modèles de spatules et une pince
- En acier inox
- Autoclavables



Trois modèles grande taille et trois modèles petite taille :

- 1 : double spatule bout rond grande taille ;
- 2 : double spatule bout rond petite taille ;
- 3 : double spatule bout cuillère grande taille ;
- 4 : double spatule bout cuillère petite taille ;
- 5 : double spatule bout micro-cuillère petite taille ;
- 6 : double spatule bout micro-cuillère grande taille.

	Pince	Modèle 1	Modèle 2	Modèle 3	Modèle 4	Modèle 5	Modèle 6
L total (A)	14 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
F x E (cm)	-	3,80 x 0,90	3,50 x 0,41	3,90 x 0,80	3,50 x 0,47	1,90 x 0,50	2,50 x 0,70
B x C (cm)	-	3,80 x 0,90	3,50 x 0,41	3,90 x 0,80	3,50 x 0,47	3,80 x 0,50	3,40 x 0,70

Kit de cuillères et spatules + pince

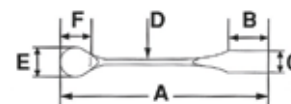
Référence	Désignation	CHF
085114	Kit de spatules et de cuillères + une pince	NC -

Cuillères de laboratoire



Cuillères en acier inoxydable 18/8.

- Simple, double ou à spatule
- Excellente résistance chimique et thermique
- Finition haute qualité
- Anti-magnétique



Longueur A (mm)	Cuillère simple			Cuillère double			Cuillère spatule				
	Référence	F x E (mm)	CHF	Référence	F x E (mm)	B x C (mm)	CHF	Référence	F x E (mm)	B x C (mm)	CHF
120	076150	30 x 22	NC -	076156	30 x 22	23 x 17	NC -	076462	30 x 22	35 x 10	NC -
150	076151	30 x 20	NC -	076157	30 x 22	23 x 17	NC -	076268	30 x 22	40 x 10	NC -
180	076152	40 x 29	NC -	076158	40 x 29	30 x 22	NC -	076463	40 x 29	50 x 12	NC -
210	076153	40 x 29	NC -	076159	40 x 29	30 x 22	NC -	076464	40 x 29	50 x 12	NC -
250	076154	48 x 35	NC -	076160	48 x 35	40 x 29	NC -	076465	48 x 35	70 x 14	NC -
300	076155	48 x 35	NC -	076161	48 x 35	40 x 29	NC -	076466	48 x 35	70 x 14	NC -

Spatules micropelles



Spatules doubles comprenant une spatule plane à une extrémité et une micropipette semi-tubulaire à l'autre extrémité. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Longueur (mm)	Spatule largeur 4 mm			Spatule largeur 9 mm		
	Référence	L x l (mm)	CHF	Référence	L x l (mm)	CHF
130	076162	40 x 4	NC -	076166	40 x 9	NC -
150	076163	45 x 4	NC -	076167	45 x 9	NC -
185	076164	50 x 4	NC -	076168	50 x 9	NC -
210	076165	60 x 4	NC -	076169	50 x 9	NC -

Double microcuillères



Spatules doubles à forme cuillère ou micropipette courbe à chaque extrémité. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	CHF
076170	130	10 x 5	NC -
076171	185	10 x 5	NC -
076172	210	12 x 5	NC -
076173	150	15 x 7	NC -
076174	200	17 x 7	NC -
076175	250	20 x 7	NC -
076176	180	25 x 7	NC -
076177	210	25 x 12	NC -

Cuillères et spatules en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion, et anti-magnétique.

Référence	Longueur (mm)	Dimensions spatule (mm)	Diamètre manche (mm)	CHF
491015	150	26 x 16	-	NC -
491016	180	32 x 24 / 27 x 20	-	NC -
491017	150	25 x 20 / 22 x 11	-	NC -
491018	150	25 x 20	-	NC -
491019	120	28 x 6	2,5	NC -
491020	150	30 x 9	3,5	NC -
491021	180	35 x 9	3,5	NC -
491022	210	38 x 9	3,5	NC -
491049	190	20 x 10	-	NC -
491050	120	25 x 4	2	NC -
491051	150	36 x 9	3,5	NC -
491052	180	38 x 9	3,5	NC -
491053	210	40 x 12	4	NC -
491054	200	110 x 18	-	NC -



Micro-cuillères et micro-spatule

Référence	Désignation	CHF
491027	Micro-cuillère 140 mm	NC -
491028	Micro-spatule 150 mm	NC -
491029	Micro-spatule 140 mm	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Cuillères spatules triangulaires

En acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	ø tige (mm)	L x l cuillère (mm)	CHF
076509	150	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076510	180	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076511	210	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076512	250	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076513	300	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076468	210	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076514	250	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076515	300	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076516	400	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076517	500	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076518	190	26 x 22	13	20 x 13	NC -



Cuillère spatule verseuse type Analyse



Cuillère spatule type labo, verseuse. 1 côté conique.

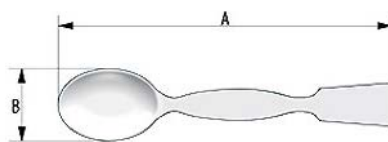
Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	CHF
076500	200	35 x 23	NC -

Cuillères jaugées en acier inox



Référence	Désignation	CHF
076423	Jeu de 4 cuillères jaugées qualité inox 18/10 (volumes de 1,25 / 2,5 / 5 et 15 ml)	NC -

Cuillères spatules



A (mm)	B (mm)	Vol. (ml)	En nickel		En acier inox		En acier inox, coatée PTFE	
			Référence	CHF	Référence	CHF	Référence	CHF
120	20	2	442195	NC -	442201	NC -	442205	NC -
150	20	2	442196	NC -	442202	NC -	442206	NC -
180	30	-	-	-	069288	NC -	-	-
180	20	2	442197	NC -	442203	NC -	-	-
210	20	2	442198	NC -	442204	NC -	442207	NC -
100	8	0,2	442199	NC -	442208	NC -	442210	NC -
150	4	0,1	-	-	442209	NC -	-	-
150	8	0,2	442200	NC -	-	-	442211	NC -

Spatules en inox type analyse



Une des extrémités est rectangulaire et plate, l'autre en forme de cuillère. Deux longueurs : 235 mm et 500 mm.

Référence	Longueur (mm)	CHF
001810	500	NC -

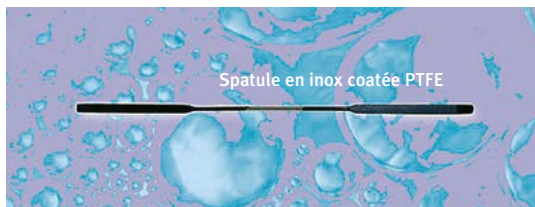
Spatules en inox



Spatules adaptées pour transferts, poudre et matériaux granulaires.

Référence	Désignation	Longueur (mm)	CHF
037872	Cuillère inox	225	9NC -
037873	Spatule inox extrémités ronde et plate	195	NC -
037874	Spatule, extrémités ronde et plate	150	NC -

Spatules type Chattaway



L x l (mm)	En inox		En inox, coatée PTFE	
	Référence	CHF	Référence	CHF
100 x 8	442160	NC -	-	-
130 x 8	442161	NC -	-	-
150 x 8	442162	NC -	442163	NC -
200 x 8	442164	NC -	442165	NC -
100 x 10	442166	NC -	442174	NC -
130 x 10	442167	NC -	-	-
150 x 10	442168	NC -	442175	NC -
180 x 10	442169	NC -	442176	NC -
200 x 10	442170	NC -	442177	NC -
230 x 10	442171	NC -	442178	NC -
305 x 10	442172	NC -	-	-
350 x 10	442173	NC -	442179	NC -
100 x 4	442180	NC -	442185	NC -
130 x 4	442181	NC -	-	-
150 x 4	442182	NC -	442186	NC -
180 x 4	442183	NC -	-	-
200 x 4	442184	NC -	442187	NC -

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Microspatules doubles

Spatule inox

Microspatule double plane sur deux extrémités. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Réf.	Long. tot. (mm)	L x l spatule (mm)	CHF	Réf.	Long. tot. (mm)	L x l spatule (mm)	CHF
076215	100	30 x 2	NC -	076226	130	40 x 5	NC -
076216	130	40 x 2	NC -	076227	150	40 x 5	NC -
076217	150	40 x 2	NC -	076228	185	50 x 5	NC -
076218	100	35 x 3	NC -	076229	210	55 x 5	NC -
076219	130	40 x 3	NC -	076230	150	40 x 6	NC -
076220	150	40 x 3	NC -	076231	185	50 x 6	NC -
076221	100	35 x 4	NC -	076232	210	55 x 6	NC -
076222	130	40 x 4	NC -	076233	150	40 x 9	NC -
076223	150	40 x 4	NC -	076234	185	50 x 9	NC -
076224	185	50 x 4	NC -	076235	210	55 x 9	NC -
076225	100	35 x 5	NC -	-	-	-	-



Spatule nickel - Nickel 99,5 % ; Deux côtés plats.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	CHF
076236	100	35 x 4	NC -
076237	130	40 x 4	NC -
076238	185	50 x 5	NC -
076239	210	55 x 6	NC -

Spatules cuillères

Spatules planes à une extrémité, cuillères à l'autre extrémité. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l cuillère (mm)	CHF
076178	180	25 x 8	NC -
076179	210	25 x 12	NC -
076180	230	25 x 12	NC -
076181	130	10 x 5	NC -
076182	185	10 x 5	NC -
076183	210	12 x 5	NC -



Microspatules cuillères

Microspatules planes à une extrémité, microcuillères à l'autre extrémité. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	L x l cuillère (mm)	CHF
076184	150	40 x 5	9 x 5	NC -
076185	180	40 x 5	9 x 5	NC -
076186	150	40 x 5	7 x 5	NC -
076187	150	45 x 5	6 x 4	NC -
076188	150	45 x 5	5 x 3	NC -
076189	200	45 x 5	9 x 5	NC -



Spatules micro-pelles

Spatules doubles planes sur deux extrémités. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique, ou nickel 99,5 %.

Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	Spatule inox		Spatule nickel	
		Référence	CHF	Référence	CHF
130	40 x 9	076195	NC -	076204	NC -
150	45 x 9	076196	NC -	076205	NC -
185	50 x 9	076197	NC -	076206	NC -
210	60 x 11	076198	NC -	076207	NC -
250	70 x 11	076199	NC -	076208	NC -
300	75 x 16	076200	NC -	-	-
350	85 x 16	076201	NC -	-	-
400	100 x 16	076202	NC -	-	-
500	100 x 20	076203	NC -	-	-



Spatules doubles flexibles



Spatules doubles planes sur deux extrémités, flexibles. Une spatule à bord arrondi, une spatule à bord carré. Acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	CHF
076209	180	48 x 10	NC -
076210	210	48 x 10	NC -
076211	250	50 x 10	NC -
076212	210	52 x 20	NC -
076213	250	60 x 20	NC -
076214	300	65 x 22	NC -

Spatule vibrante



En acier inox avec poignée plastique et molette permettant de transférer les poudres de manière précise.

Réf.	Matériel	Dimensions A x a x B (mm)	ø (mm)	CHF
076552	18/10 acier inox.	190 x 50 x 12	1	NC -

Spatules de laboratoire



- En nylon renforcé de fibre de verre
- Modèles double spatule ou spatule-cuillère

Référence	Longueur (mm)	Type	Capacité cuillère (ml)	CHF les 10
391063	150	Double spatule	-	NC -
391064	180	Double spatule	-	NC -
391065	180	Spatule-cuillère	1,5	NC -
391066	210	Spatule-cuillère	1,8	NC -

Baguettes d'agitation



En PTFE. Extrémités en forme de spatule.

Référence	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	CHF
092319	200	8	NC -
092320	250	8	NC -
092321	300	8	NC -

Baguettes d'agitation en verre



- En verre borosilicaté ou sodocalcique
- Diamètre : 8 mm, longueur : 250 mm

Référence	Désignation	CHF
673329	Baguette d'agitation en verre sodocalcique	NC -
673330	Baguette d'agitation en verre bosilicaté	NC -

Spatule en V



- Forme V pour un meilleur transfert de poudres
- Volume environ 23 ml
- Stérilisé par irradiation aux rayons gamma
- Polystyrène agréé FDA

Réf.	Longueur de la tige en V (cm)	Longueur du manche (cm)	Longueur totale (cm)	Unités/carton	CHF/carton
088871	25,4	10,2	35,6	50	NC -

Abaisse-Langue



- En bois
- Format adulte
- Contact lisse
- Extrémités arrondies
- Non stériles
- A usage unique

Référence	Désignation	CHF les 100
046009	Abaisse-langue en bois 150 x 18 mm	NC -
534801	Abaisse-langue en bois ECO 150 x 23 mm	NC -
534802	Abaisse-langue en bois ECO emballage unitaire 150 x 23 mm	NC -

Spatules anti-statique en polystyrène

- Usage unique
- Emballage individuel
- Stériles



Réf.	Désignation	Longueur (mm)	Largeur cuillère (mm)	Largeur autre côté (mm)	CHF les 100
003003	Avec côté cuillère / cuillère pointue	246	12	12	NC -
003004	Avec côté cuillère / cuillère fine	0,49	12	6	NC -
003005	Avec côté cuillère / arrondi	247	12	8	NC -
003006	Avec côté cuillère / V	247	12	8	NC -
003007	Avec côté cuillère / plat	247	12	8	NC -

Micro-spatules de prélèvement



- Polystyrène blanc
- Usage unique
- Extrémités arrondies de 1,0 et 0,25 ml
- Production, montage et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- Conformes aux directives alimentaires UE et FDA

Référence	Stérile	Emballage individuel	CHF
795633	Non	Non	NC -
795634	Oui	Oui	NC -

Cuillères noires stériles

- En polystyrène, stériles, emballées individuellement
- 3 tailles disponibles : 60, 125 et 250 ml
- Cuillères noires pour mieux visualiser le matériau à transférer

Référence	Capacité (ml)	Unités/boîte	CHF/boîte
088727B	60	100	NC -
088728B	125	100	NC -
088729B	250	100	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Couvert multifonctions

- 3 en 1 : cuillère, fourchette et couteau
- Côtés tranchants pour droitiers et gauchers
- Longueur : 180 mm
- En polystyrène blanc
- Emballage stérile unitaire
- Prélèvement d'échantillons liquides ou solides
- Alimentarité : matière conforme au règlement n° 1935/2004



Référence	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
150127	Couvert multifonctions	500	NC -

Cuillères avec spatule, à usage unique

- Double spatule avec cuillère 0,5 ml et lame de spatule 17 mm
- En polystyrène blanc
- Résistantes aux produits chimiques et à la corrosion
- Stérilisées par irradiation gamma
- Produites et assemblées en chambre blanche classe 7
- Conformes aux directives EU food et FDA

Référence	Désignation	Stérile	Emballage individuel	Unités/boîte	CHF/boîte
795631	Cuillère avec spatule LaboPlast	Non	Non	100	NC -
795632	Cuillère avec spatule SteriPlast	Oui	Oui	100	NC -



Cuillère en polystyrène

Matériau	Polystyrène
Longueur (mm)	150
Volume (ml)	8
Stérile	Oui
Référence	483044
Unité d'emb.	1
Unités/carton	1000
CHF/carton	NC -



Pelles, cuillères et spatules de prélèvement Laboplast et SteriPlast



- ▶ En polystyrène blanc
- ▶ Emballage individuel
- ▶ Produit et assemblé en chambre blanche classe 7
- ▶ Qualité SteriPlast : stérile irradié gamma (minimum 10 kGy)
- ▶ Conformes aux directives EU food et FDA
- ▶ Laboplast bio et SteriPlast bio
- ▶ En polyéthylène blanc
- ▶ Matériaux et emballages entièrement fabriqués en ressources renouvelables
- ▶ SteriPlast détectable
- ▶ En polystyrène bleu
- ▶ Détectable par scanner couleurs, détecteur de métaux ou rayons X



INDEX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

1 Pelles de prélèvement					Laboplast		SteriPlast		Laboplast bio		SteriPlast bio		SteriPlast détectable	
Capacité (ml)	Longueur (mm)	Couvercle	Unités/sachet	Unités/boîte	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
25	141	Non	1	10	795500	NC -	795508	NC -	795516	NC -	795520	NC -	795651	NC -
25	142	Oui	1	10	795501	NC -	795509	NC -	-	-	-	-	-	-
50	160	Non	1	10	795502	NC -	795510	NC -	795517	NC -	795521	NC -	795652	NC -
50	161	Oui	1	10	795503	NC -	795511	NC -	-	-	-	-	-	-
100	205	Non	1	10	795504	NC -	795512	NC -	795518	NC -	795522	NC -	795653	NC -
100	206	Oui	1	10	795505	NC -	795513	NC -	-	-	-	-	-	-
150	216	Non	1	10	795506	NC -	795514	NC -	795519	NC -	795523	NC -	795654	NC -
150	218	Oui	1	10	795507	NC -	795515	NC -	-	-	-	-	-	-
250	232	Non	1	10	795560	NC -	795564	NC -	-	-	-	-	795655	NC -
250	235	Oui	1	10	795561	NC -	795565	NC -	-	-	-	-	-	-
500	280	Non	1	10	795562	NC -	795566	NC -	-	-	-	-	795656	NC -
500	283	Oui	1	10	795563	NC -	795567	NC -	-	-	-	-	-	-
1000	332	Non	1	10	795639	NC -	795640	NC -	-	-	-	-	795657	NC -

2 Cuillères de prélèvement					Laboplast		SteriPlast		Laboplast bio		SteriPlast bio		SteriPlast détectable	
Capacité (ml)	Longueur (mm)	Unités/sachet	Unités/boîte	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	
2,5	127	1	100	795524	NC -	795526	NC -	795528	NC -	795530	NC -	795659	NC -	
10	170	1	100	795525	NC -	795527	NC -	795529	NC -	795531	NC -	795660	NC -	

3 Spatules de prélèvement					Laboplast		SteriPlast		Laboplast bio		SteriPlast bio		SteriPlast détectable	
L. lame (mm)	L. totale (mm)	Gaine	Unités/sachet	Unités/boîte	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
150	263	Non	1	10	795532	NC -	795534	NC -	795536	NC -	795537	NC -	795658	NC -
150	268	Oui	1	10	795533	NC -	795535	NC -	-	-	-	-	-	-



Kit de prélèvement stérile SteriPlast

Kit contenant dix pelles ou spatules SteriPlast et dix sachets SteriBag Premium.

Référence	Composants du kit	CHF
795662	10 pelles de prélèvement 50 ml SteriPlast réf. 795510 et 10 SteriBag Premium 300 ml réf. 795661	NC -
795663	10 spatules de prélèvement 150 mm SteriPlast réf. 795532 et 10 SteriBag Premium 300 ml réf. 795661	NC -

Petites spatules



- ▶ Blanches
- ▶ Résistent jusqu'à 230 °C

Réf.	Longueur (cm)	CHF
857049	30	NC -
857050	40	NC -



- ▶ Manche résistant à 200 °C
- ▶ Palette à 260 °C

Réf.	Longueur (mm)	CHF
857051	250	NC -
857052	350	NC -
857053	450	NC -

Cuillères de prélèvement

- En plastique, stérilisée
- Idéales pour tous prélèvements d'échantillons solides ou liquides
- En polystyrène High Impact
- Emballage individuel stérile ou par 12 non stérile
- Long manche pour prélèvement aisé
- Modèle économique une pièce



Petites cuillères stériles

Vol. (ml)	Long. manche (mm)	Unité d'emb.	Réf.	CHF le carton de 200	Réf.	CHF le carton de 10
1,2	178	1	085876	NC -	085876A	NC -
2,5	178	1	085877	NC -	085877A	NC -
5	178	1	085878	NC -	085878A	NC -
15	178	1	085879	NC -	085879A	NC -

Grandes cuillères stériles

Vol. (ml)	L x l x h (mm)	L. tot. (mm)	Unité d'emb.	Réf.	CHF le carton de 100	Réf.	CHF le carton de 10
60	25 x 76 x 38	178	1	085881	NC -	085881A	NC -
125	25 x 89 x 44	191	1	085882	NC -	085882A	NC -
250	51 x 127 x 51	216	1	085883	NC -	085883A	NC -

Cuillères une pièce économiques - Stériles unitaires ou non stériles (par 12).

Vol. (ml)	Unité d'emb.	Réf.	Stériles unitaires			Non stériles			Réf.	Unité d'emb.	Unités/ carton	CHF/ carton
			Unités/ carton	CHF/ carton	Réf.	Unités/ carton	CHF/ carton					
1,25	1	085975	100	NC -	085975A	10	NC -	085989	12	12	NC -	
2,5	1	085976	100	NC -	085976A	10	NC -	085990	12	12	NC -	
5	1	085977	100	NC -	085977A	10	NC -	085991	12	12	NC -	
8	1	085978	100	NC -	085978A	10	NC -	085992	12	12	NC -	
20	1	085979	100	NC -	085979A	10	NC -	085993	12	12	NC -	
63	1	085980	50	NC -	-	-	-	085985	12	12	NC -	
83	1	085981	50	NC -	-	-	-	085986	12	12	NC -	
125	1	085982	50	NC -	-	-	-	085987	12	12	NC -	
250	1	085983	50	NC -	-	-	-	085988	12	12	NC -	



Pelles et cuillères de prélèvement non stériles : page 963

INOX
DISSECTION
PRÉLÈVEMENT

Cuillère longue de prélèvement stérile

- Capacité 25 ml, longueur 254 mm
- Stérile, à usage unique, emballée individuellement
- En polystyrène High Impact

Référence	Désignation	Unités/ carton	CHF/ carton
085984	Cuillère longue, 25 ml	25	NC -



Cuillères et spatules écologiques

- Nouvelles spatules (A) et cuillères écologiques à manche large (B) ou long (C)
- Entièrement biodégradables
- Fabriquées à base de résine d'acide polylactique (PLA)



Spatules écologiques (A)				Cuillères écologiques manche large (B)				Cuillères écologiques manche long (C)					
Réf.	L. manche (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton	Réf.	Vol. (ml)	L. manche (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton	Réf.	Vol. (ml)	L. manche (mm)	Unités/ carton	CHF/ carton
085135	147	100	NC -	085130	1,25	102,7	10	NC -	085137	1,23	178	10	NC -
085136	147	500	NC -	085131	2,5	106,7	10	NC -	085138	2,46	178	10	NC -
-	-	-	-	085132	5	114,5	10	NC -	085139	4,93	178	10	NC -
-	-	-	-	085133	8	125,5	10	NC -	-	-	-	-	-
-	-	-	-	085134	20	130,3	10	NC -	-	-	-	-	-

Cuillères de prélèvement à manche courbe



- Fond plat
- En polystyrène grade FDA, stérilisé aux rayons gamma
- Emballage unitaire
- Capacité 60 ou 125 ml

Référence	Capacité (ml)	Dimensions (cm)	Unités/carton	CHF/carton
o88796	60	19,1 x 4,1 x 3,7	10	NC -
o88797	125	19,1 x 5 x 4,2	10	NC -

Cuillères de prélèvement stériles



- Stériles, emballage unitaire
- 3 volumes : 60, 125 et 250 ml
- Coloris rouge

Référence	Capacité (ml)	Dimensions (mm)	Longueur totale (mm)	Unités/carton	CHF/carton
o85900A	60	-	-	10	NC -
o85901	125	25 x 89 x 44	216	100	NC -
o85901A	125	25 x 89 x 44	216	10	NC -
o85902	250	51 x 127 x 51	221	100	NC -
o85902A	250	51 x 127 x 51	221	10	NC -

Spatule de prélèvement stérile en V



Idéale pour le prélèvement d'échantillons en poudre (ou granuleux) extraits de sachets, containers.

- Longueur totale : 229 mm
- Longueur spatule : 152 mm

Référence	Désignation	Volume (ml)	L x p (mm)	Unités/carton	CHF/carton
o85880	Spatule stérile en V	36	19 x 13	100	NC -

Pelle de prélèvement avec sachet stérile



Set comprenant un sachet stérile de 114 x 229 mm et une pelle de prélèvement.

Référence	Désignation	Capacité (ml)	Unités/carton	CHF/carton
o85932	Set pelle et sachet	60	50	NC -

Pelle de prélèvement avec container



Pelle de prélèvement pour produits semi-solides ou solides, qui fait office de couvercle pour le container. Le prélèvement passe directement dans le container avec la pelle. Idéal pour produits semi-solides. Stérile.

Référence	Désignation	Capacité (ml)	Unités/carton	CHF/carton
o85933	Pelle de prélèvement avec container	185	25	NC -

Cuillère coupe échantillon stérile



Cuillère en polycarbonate moulée, indentée et avec trois griffes formant une fourchette. Pour couper facilement les échantillons à prélever stérilement. Autoclavables à 121 °C.

Référence	Désignation	Unités/boîte	CHF/boîte
o85941	Cuillère coupe échantillon longueur 19 cm	2	NC -

Couteau de prélèvement stérile



Pour le prélèvement stérile des matériaux solides avant analyse.

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Unités/carton	CHF/carton
o85934	Couteau de prélèvement	178	200	NC -

Sachets Whirl-Pak avec éponge de prélèvement

- En polyéthylène basse densité, non autoclavables
- Stériles
- Fermeture des sachets par des languettes métalliques
- Sachets avec éponge pour échantillonnage de surface environnementale

Sachets Whirl-Pak speci-sponge

- Dimensions de l'éponge (L x l x h) : 76 x 38 x 15 mm
- Tige de prélèvement : pour zone difficile d'accès

Composition du sachet	l x h (mm)	Vol. (ml)	Epaisseur (µm)	Eponge sèche			Eponge pré-humidifiée*		
				Réf.	Unités/carton	CHF/carton	Réf.	Unités/carton	CHF/carton
Eponge	115 x 230	532	64	052969	100	NC -	952918	100	NC -
Eponge et gant stérile	115 x 230	532	64	052971	100	NC -	952919	100	NC -
Eponge	190 x 300	1627	102	052970	100	NC -	-	-	-

*Eponge pré-humidifiée avec une solution tampon neutralisante.



Sachets Whirl-Pak Hydrated polysponge

- En polyuréthane haute densité
- Eponge pré-humidifiée d'un bouillon neutralisant HiCap
- Hydrated polyprobe : éponge avec tige de prélèvement pour zone difficile d'accès

Réf.	Désignation	l x h (mm)	Epaisseur (µm)	Unités/carton	CHF/carton
952915	Hydrated polysponge	115 x 230	64	100	NC -
952916	Hydrated polysponge avec gant stérile	115 x 230	64	100	NC -
952917	Hydrated polyprobe	150 x 230	64	100	NC -



VIDEO



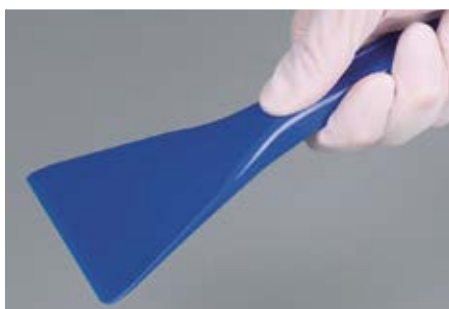
Saisissez la référence sur **MILIAN.COM** pour voir la vidéo produit

INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Grattoirs Laboplast

- En polystyrène
- Fabriqués en salle blanche classe 7
- Pour gratter, lisser ou nettoyer
- Idéal pour votre congélateur
- Emballage individuel

Référence	Stérile	Couleur	Unités/carton	CHF/carton
795670	Non	Blanc	10	NC -
795673	Oui	Bleu	10	NC -

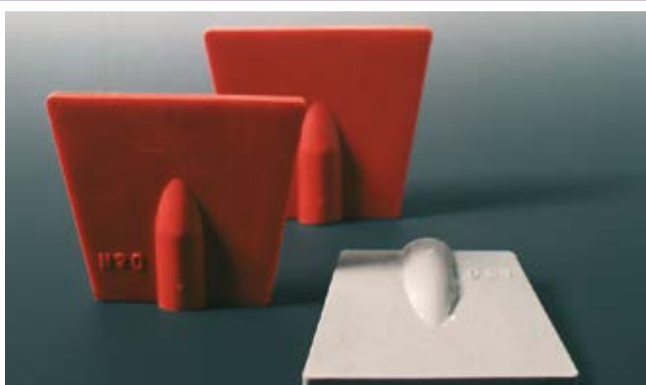


Grattoirs forme spatule

Dimension : 35 mm.

Compatibles avec les baguettes d'agitation Ø 8 mm.

Gris	Rouge	Transparent	Unités/carton	CHF/carton
091821	091822	091823	10	NC -



Béchers en acier inox



Béchers en acier inoxydable 18/10.

Volume (ml)	h x ø (mm)	Béchers avec bord		Béchers avec bord et bec verseur		Béchers avec bord et anse		Béchers avec bord, bec verseur et anse	
		Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
100	60 x 50	076276	NC -	076283	NC -	076290	NC -	076297	NC -
250	58 x 65	076277	NC -	076284	NC -	076291	NC -	076298	NC -
500	110 x 80	076278	NC -	076285	NC -	076292	NC -	076299	NC -
1000	130 x 110	076279	NC -	076286	NC -	076293	NC -	076300	NC -
2000	180 x 120	076280	NC -	076287	NC -	076294	NC -	076301	NC -
3000	180 x 150	076281	NC -	076288	NC -	076295	NC -	076302	NC -
5000	210 x 180	076282	NC -	076289	NC -	076296	NC -	076303	NC -

Béchers en aluminium



Référence	Volume (ml)	h x ø (mm)	CHF
442100	100	57 x 50	NC -
442101	250	76 x 69	NC -
442102	500	103 x 85	NC -
442103	1000	132 x 102	NC -
442104	2000	156 x 126	NC -
442105	5000	206 x 177	NC -

Conteneurs universels en aluminium



- ▶ Pur aluminium
- ▶ Forme ronde
- ▶ Avec couvercle emboîtant
- ▶ Pour le stockage et la stérilisation de petites pièces

Référence	h x ø (mm)	CHF
159600	115 x 120	NC -
159601	175 x 120	NC -
159602	170 x 170	NC -
159603	270 x 170	NC -

Galipots en acier inox 304



Dim. Ø x h (mm)	Capacité (ml)	Galipots avec bec verseur		Galipots ronds		Galipots type J			
		Référence	CHF	Référence	CHF	Dim. Ø x h (mm)	Capacité (ml)	Référence	CHF
46 x 29	30	910061	NC -	-	-	-	-	-	-
56 x 32	50	910062	NC -	-	-	-	-	-	-
88 x 46	170	910065	NC -	-	-	-	-	-	-
95 x 51	250	910066	NC -	910081	NC -	-	-	-	-
107 x 55	325	910067	NC -	-	-	110 x 56	360	910054	NC -
128 x 60	450	910068	NC -	-	-	-	-	-	-
158 x 75	940	910070	NC -	-	-	-	-	-	-
185 x 81	1390	910071	NC -	910087	NC -	-	-	-	-
208 x 84	1940	910072	NC -	910088	NC -	-	-	-	-
258 x 92	3200	-	-	910089	NC -	-	-	-	-

Récipients en acier inox 304

Bassine

Réf.	Ø x h (mm)	Capacité (l)	CHF
910109	350 x 125	6,6	NC -



Verre

Réf.	Ø x h (mm)	Capacité (ml)	CHF
910132	75 x 78	210	NC -



Béchers

Réf.	Ø x h (mm)	Capacité (ml)	CHF
------	------------	---------------	-----

Sans anse

910190	70 x 67	250	NC -
--------	---------	-----	------

Avec anse

910191	86 x 117	600	NC -
--------	----------	-----	------

910194	128 x 165	2000	NC -
--------	-----------	------	------

910195	148 x 182	3000	NC -
--------	-----------	------	------



Conteneurs en acier inox

- En acier inox 18/10
- Avec poignées
- Couvercle à commander séparément



Réf.	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Volume (l)	CHF	Couvercle	CHF
076743	375	270	20	NC -	076744	NC -
076745	375	300	25	NC -	076751	NC -
076746	440	300	30	NC -	076752	NC -
076747	550	350	50	NC -	076753	NC -
076748	600	400	75	NC -	076754	NC -
076749	670	450	100	NC -	076755	NC -
076750	670	550	150	NC -	076756	NC -

Boîtes en métal

Acier inox 304

Réf.	Dim. l x L x h (mm)	CHF
910173	180 x 80 x 30	NC -
910174	180 x 80 x 40	NC -
910175	180 x 80 x 50	NC -
910176	200 x 90 x 30	NC -
910177	200 x 90 x 40	NC -
910178	200 x 90 x 50	NC -
910179	250 x 100 x 40	NC -
910180	250 x 100 x 50	NC -
910181	250 x 100 x 60	NC -
910183	300 x 125 x 60	NC -
910185	300 x 125 x 80	NC -
910186	300 x 150 x 80	NC -
910188	300 x 150 x 100	NC -



Aluminium

Réf.	Dim. l x L x h (mm)	CHF
910163	175 x 76 x 20	NC -
910164	175 x 76 x 30	NC -
910165	175 x 76 x 40	NC -
910167	185 x 95 x 30	NC -
910168	185 x 95 x 40	NC -
910170	218 x 106 x 30	NC -
910171	218 x 106 x 40	NC -
910172	218 x 106 x 50	NC -

Bacs en inox avec anses

- En acier inox
- Empilables pour un rangement facilité
- Avec anses fixes

Hauteur (mm)	Dim. (mm) : 530 x 325		Dim. (mm) : 325 x 265		Dim. (mm) : 325 x 176		Dim. (mm) : 176 x 162	
	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
65	909800	NC -	909803	NC -	909806	NC -	909809	NC -
100	909801	NC -	909804	NC -	909807	NC -	909810	NC -
150	909802	NC -	909805	NC -	909808	NC -	909811	NC -

Couvercles

Couvercle avec poignée	909822	NC -	909823	NC -	909824	NC -	909825	NC -
------------------------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------



Plateaux en acier inox 304



Plateau simple avec couvercle

Plateau simple

Dimensions L x l x h (mm)	Sans couvercle		Avec couvercle	
	Référence	CHF	Référence	CHF
209 x 158 x 76	-	-	910000	NC -
223 x 126 x 45	910016	NC -	910001	NC -
270 wx 218 x 50	910021	NC -	-	-
323 x 265 x 63	910026	NC -	-	-

Plateau à instruments



Dimensions L x l x h (mm)	Référence	CHF
210 x 160 x 25	910030	NC -
268 x 190 x 30	910031	NC -
313 x 218 x 31	910032	NC -
365 x 265 x 33	910033	NC -
208 x 109 x 15	910034	NC -
209 x 150 x 15	910035	NC -

Plateau fin



Dimensions L x l x h (mm)	Référence	CHF
254 x 165 x 18	910040	NC -
432 x 295 x 19	910042	NC -
487 x 323 x 13	910043	NC -

Plateau long avec couvercle



Dimensions L x l x h (mm)	Référence	CHF
217 x 78 x 38	910036	NC -
400 x 75 x 49	910038	NC -
438 x 113 x 54	910039	NC -

Plateaux rectangulaires



En acier inox 18/10.

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076333	200 x 175 x 15	NC -
076335	300 x 200 x 15	NC -
076336	300 x 300 x 20	NC -
076337	440 x 340 x 20	NC -

Plateaux en aluminium ou acier inox



L x l x h (mm)	En aluminium		En inox	
	Référence	CHF	Référence	CHF
310 x 220 x 45	442106	NC -	442109	NC -
360 x 260 x 50	442107	NC -	442110	NC -
450 x 300 x 50	442108	NC -	442111	NC -
500 x 350 x 50	-	-	442112	NC -

Plateaux à rebords



En acier inox 18/10.

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076346	210 x 155 x 40	NC -
076347	240 x 160 x 40	NC -
076264	300 x 200 x 40	NC -
076348	340 x 210 x 45	NC -
073273	375 x 270 x 45	NC -

Plateaux à coins arrondis



En acier inox 18/10.

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076338	190 x 140 x 50	NC -
076339	250 x 180 x 60	NC -
076340	260 x 190 x 50	NC -
076341	320 x 260 x 60	NC -
076342	350 x 240 x 70	NC -
076343	400 x 270 x 80	NC -
076344	500 x 330 x 100	NC -

Plateaux colorés en aluminium

Dimensions : 200 x 100 x 20 mm.

Alu	Azur	Bleu	Rouge	Vert	Doré	CHF
711924	711925	711926	711927	711928	711929	NC -



Boîtes de stérilisation en aluminium

Couleur	L x l x h : 17 x 7 x 3 cm		L x l x h : 18 x 9 x 3 cm		L x l x h : 21 x 10 x 3 cm	
	Réf.	CHF	Réf.	CHF	Réf.	CHF
Alu	715001	NC -	711235	NC -	711236	NC -
Azur	711900	NC -	711905	NC -	711910	NC -
Bleu	711901	NC -	711906	NC -	711911	NC -
Rouge	711902	NC -	711907	NC -	711912	NC -
Vert	711903	NC -	711908	NC -	711913	NC -
Doré	711904	NC -	711909	NC -	711914	NC -



Boîtes rectangulaires avec couvercle



En acier inox 18/10.

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076331	230 x 133 x 45	NC -
076332	315 x 215 x 60	NC -

Boîtes à instruments avec couvercle



En acier inox 18/10.

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076274	180 x 90 x 30	NC -
076325	215 x 100 x 50	NC -
076326	250 x 150 x 60	NC -
076327	300 x 150 x 70	NC -

Boîte à dissection inox stérilisable

- Intégralement en acier inox, stérilisable
- Couvercle marqué CE
- Adaptée à des applications médicales par exemple

Référence	Désignation	CHF
068743	Boîte à dissection stérilisable, 170 x 70 x 30 mm	NC -



Entonnoirs inox



En acier inox 18/10.

Référence	Hauteur totale (mm)	Hauteur tige (mm)	Ø (mm)	CHF
442264	110	50	80	NC -
076381	115	50	80	NC -
442133	120	60	90	NC -
076382	125	65	100	NC -
076383	145	80	120	NC -
442135	180	85	145	NC -
076384	190	90	150	NC -
442136	210	85	180	NC -
076385	220	90	200	NC -
076386	260	90	250	NC -

Pelles inox



En acier inox 18/10.

Référence	Longueur totale (mm)	Volume (ml)	Ø (mm)	CHF
076351	190	120	50	NC -
076352	250	450	75	NC -
076353	320	1000	105	NC -
076354	350	1500	120	NC -
076355	370	2000	150	NC -

Pelles en aluminium



Pelles en aluminium.

Référence	Longueur totale (mm)	Largeur pelle (mm)	Volume (ml)	CHF
076356	65	12	5	NC -
076357	85	13	10	NC -
076358	135	24	50	NC -
076359	155	30	65	NC -
076360	185	32	90	NC -
076361	210	37	160	NC -
076362	250	45	240	NC -
076363	290	55	400	NC -
076364	310	57	480	NC -
076270	350	63	900	NC -
076365	400	83	1600	NC -
076366	430	95	2500	NC -
076367	250	35	90	NC -
076368	285	35	90	NC -

Pelles de pesée



En acier inox 18/8 ou en aluminium.

Référence	Longueur x largeur (mm)	Matériau	CHF
076370	70 x 32	Inox	NC -
076371	90 x 32	Inox	NC -
076372	105 x 32	Inox	NC -
076373	120 x 32	Inox	NC -
076374	120 x 30-65	Inox	NC -
076375	160 x 30-75	Inox	NC -
076376	200 x 55-100	Inox	NC -
076377	70 x 32	Aluminium	NC -
076378	90 x 32	Aluminium	NC -
076379	105 x 32	Aluminium	NC -
076380	120 x 32	Aluminium	NC -

Pinces pour statifs



942905



068861



068864



068865



068868



068869



068870



068871



068873



068876



068877



068878

- Anneau pour les ampoules à décanter et les entonnoirs
- Pince avec noix démontable : réglage central qui permet de régler l'inclinaison de la pince

- Pinces 3 doigts "angle" : les angles sont plus prononcés
- Pince 4 doigts pour les ballons, fioles, erlenmeyer...

Anneaux, pinces

Réf.	Désignation	Ecartement (mm)	ø ext. (mm)	ø int. (mm)	ø tige (mm)	Longueur (mm)	Matière	CHF
942905	Anneau ferme	-	140	NC	NC	225	Ni / Cr	NC -
068859	Anneau ouvert	-	60	46	7	180	Ni / Cr	NC -
068860	Anneau ouvert	-	80	65	7	195	Ni / Cr	NC -
068861	Anneau ouvert	-	100	82	8	200	Ni / Cr	NC -
068862	Anneau ouvert	-	120	102	8	215	Ni / Cr	NC -
068863B	Anneau ouvert	-	140	125	8	225	Ni / Cr	NC -
068864	Pince 3 doigts	0-30	-	-	8	120	Ni / Cr	NC -
068865	Pince 3 doigts	0-95	-	-	8	140	Chr / Alu	NC -
068866	Pince 3 doigts	0-95	-	-	10	140	Chr / Alu	NC -
068867	Pince 3 doigts	0-95	-	-	12	140	Chr / Alu	NC -
068868	Pince 3 doigts angle 2 molettes	0-50	-	-	10	140	Chr / Zinc	NC -
068869	Pince 3 doigts angle 2 molettes	0-85	-	-	12	158	Chr / Zinc	NC -
068870	Pince 3 doigts avec noix démontable	0-70	-	-	≤18	-	Chr / Zinc	NC -
068871	Pince 3 doigts angle 2 molettes noix démontable	0-50	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068872	Pince 3 doigts angle 2 molettes noix démontable	0-90	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068873	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	8	165	Chr / Zinc	NC -
068874	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	10	165	Chr / Zinc	NC -
068875	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	12	165	Chr / Zinc	NC -
068876	Pince universelle intérieur liège 4 doigts noix démontable	0-100	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068880	Pince deux doigts pour tube noix de serrage fixe	7-25	-	-	<18	100	Ni / Cr	NC -
068877	Pince pour thermomètre à anneau à noix de serrage fixe	-	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068878	Pince pour thermomètre noix de serrage	4-13	-	-	-	-	Chr / Zinc	NC -

Pinces pour statifs (suite)



068879



068820



068823



068822



068825

Noix de serrage pour statifs

> Noix type «perpendicular» pour les structures perpendiculaires

Réf.	Désignation	∅ tige (mm)	Matériau	CHF
068879	Noix de serrage double fixe	<16	Alliage / résine	NC -
068820	Noix de serrage double fixe	<14	Nickel	NC -
068822	Noix de serrage double fixe démontable et rotation 360°	<18	Chr / Zinc	NC -
068823	Noix de serrage double fixe	<18	Alliage	NC -
068824	Noix type «perpendicular»	10	Ni / Cr	NC -
068825	Noix type «perpendicular»	12	Ni / Cr	NC -
068826	Noix type «perpendicular»	16	Ni / Cr	NC -
068827	Clé Allen	-	Acier	NC -



Statifs complet avec tige

Référence	Forme	Coloris	Dimensions base (mm)	Poids base (kg)	Pieds caoutchouc	Dimensions tige (∅ x h) (mm)	CHF
810699	A	Bleu	200 x 30	-	-	10 x 600	NC -
810700	Rectangle	Noir	100 x 175	0,47	-	10 x 500	NC -
810701	Rectangle	Noir	125 x 225	0,76	Oui	10 x 500	NC -
810702	Rectangle	Noir	150 x 250	1,0	Oui	10 x 600	NC -
810703	Rectangle	Noir	165 x 300	1,2	Oui	10 x 900	NC -
810705	Rectangle	Bleu	200 x 140	1,0	-	10 x 600	NC -
942983	Rectangle	Bleu	300 x 175	1,6	-	10 x 600	NC -

INDEX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Statifs inox

Socles en acier inox

- En acier inox 18/10, DIN 12892
- Protection de caoutchouc antidérapante
- Filetage M10

Référence	L x l (mm)	CHF
076573	210 x 130	NC -
076525	250 x 160	NC -
076574	300 x 150	NC -
076575	315 x 200	NC -

Socles en acier peint

- En acier peint, DIN 12892
- Filetage M10

Référence	L x l x h (mm)	CHF
076576	180 x 100 x 6	NC -
076577	210 x 130 x 6	NC -
076578	250 x 160 x 6	NC -
076579	300 x 150 x 6	NC -
076580	315 x 200 x 6	NC -
076581	210 x 130 x 8	NC -
076582	250 x 160 x 8	NC -
076583	315 x 200 x 8	NC -
076584	315 x 200 x 10	NC -

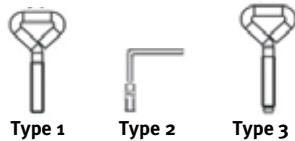
Trépieds

- En fonte peinte
- Filetage M10

Référence	Longueur pieds (mm)	CHF
076585	105	NC -
076560	145	NC -

Noix en inox

- En acier inox 18/10, DIN 12895
- Tige de \varnothing 16,5 mm



Référence	Type	CHF
076603	1	NC -
076604	2	NC -
076605	3	NC -

Noix en aluminium

- En aluminium, DIN 12895

Référence	Type	CHF
076569	1	NC -

Pinces spéciales 3 doigts

- En acier inox 18/10
- Doigts de silicone plastifiés

Référence	L x \varnothing tige (mm)	Ouverture	CHF
076610	190 x 12	0 - 80	NC -
076611	190 x 12	0 - 120	NC -



Tiges en acier inox

- En acier inox 18/10
- Pour socle M10

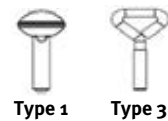
Référence	\varnothing x l (mm)	CHF
076521	12 x 500	NC -
076586	12 x 600	NC -
076568	12 x 750	NC -
076587	12 x 1000	NC -
076588	12 x 1250	NC -
076589	12 x 1500	NC -
076590	13 x 500	NC -
076591	13 x 600	NC -
076592	13 x 750	NC -
076593	13 x 1000	NC -
076594	13 x 1250	NC -
076595	13 x 1500	NC -
076596	16 x 1000	NC -
076597	16 x 1250	NC -
076598	16 x 1500	NC -

Tiges en acier zingué

- En acier zingué
- Pour socle M10

Référence	\varnothing x l (mm)	CHF
076599	12 x 500	NC -
076549	12 x 600	NC -
076561	12 x 750	NC -
076600	12 x 1000	NC -
076601	12 x 1250	NC -
076602	12 x 1500	NC -

Noix de serrage

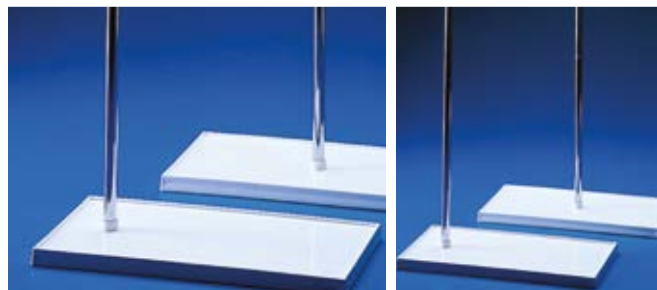


Référence	Matériel	\varnothing tige (mm)	Type	CHF
076606	Inox	16,5	1	NC -
076607	Inox	16,5	3	NC -
076493	Aluminium	16,5	1	NC -
076608	Aluminium	16,5	3	NC -
076558	Aluminium	27	1	NC -
076609	Aluminium	27	3	NC -

Supports statifs en polypropylène

- En polypropylène
- Dimensions de la base (L x l x h) : 293 x 147 x 14 mm
- 2 barres de support en acier chromé fournies, longueur 25 cm, \varnothing 12 mm
- Les barres peuvent être vissées ensemble pour une longueur supérieure

Référence	Désignation	CHF
391611	Support statif à fixation centrée	NC -
391612	Support statif à fixation excentrée	NC -
391615	Barre de support supplémentaire	NC -



Jeu de 16 tournevis de précision



- Têtes tournantes
- 4 pozi, 3 douilles, 3 hex., 6 plats
- Pointes acier
- Dimensions : 210 x 140 x 20 mm
- Poids : 150 g
- Livrés en coffret

Référence	Désignation	CHF
089456	Jeu de 16 tournevis	NC -

Cadenas 40 mm



- Cadenas à clé en laiton massif
- Largeur 40 mm
- Livré avec 3 clés

Référence	Désignation	CHF
711163	Cadenas	NC -

Malette d'outillage 56 pièces



- Haute qualité, en acier chrome-vanadium
- 2 tournevis : 6 x 100 mm (plat), PH2 x 100 mm (cruiforme)
- 3 pinces : 1 coupante diagonale, 1 à becs demi-ronds, 1 multiprises
- 1 poignée pour douille 1/4", clef à cliquet 3/8"
- 14 douilles 3/8" : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22
- 24 embouts 25 mm :
 - plat : 3, 4, 5, 6 mm
 - phillips : PH10, 1, 2, 3
 - pozidriv : PZO, 1, 2, 3
 - étoile : T15, T20, T25, T30
 - hexagonal : 2, 3, 4, 5, 6 mm
 - carré : S1, S2, S3
- Coupleur 1/4"
- 9 clés Allen : 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 mm
- Dimensions : 33,5 x 25 x 9,5 cm / Poids : 3,4 kg

Référence	Désignation	CHF
089449	Malette d'outillage 56 pièces	NC -

Couteaux multifonctions Leatherman

- Couteaux multifonctions avec couteau, tournevis, coupe-fil et pince
- Châssis acier inox



Nombre d'outils	9	14	17	17
Longueur outil plié (cm)	6	9,7	10	10
Poids (g)	57	168	198	241
Manche	Aluminium anodisé	Acier inox		
Etui	-	-	-	Cuir
Couteau	Droit	Droit verrouillable	Combiné droit et cranté	1 droit, 1 cranté
Longueur lame (cm)	4	6,6		7,3
Autres équipements	Lime, ciseaux, décapsuleur, anneau porte-clés	Lime, décapsuleur, ouvre-boîtes, règle 3,8 cm, clip ceinture	Lime, ciseaux, décapsuleur, ouvre-boîtes, règle 3,8 cm, clip ceinture	Lime, ciseaux, embouts amovibles réversibles, décapsuleur, ouvre-boîtes, règle 19 cm, oeillet
Référence	253214	253219	253215	253223
CHF	NC -	NC -	NC -	NC -

Cutter à manche ABS

- **Lame 18 mm**
- **Guide lame métal**
- **Bouton de blocage**
- **Longueur : 160 mm**

Référence	Désignation	CHF
053310	Cutter ABS	NC -



Cutter de précision

- **Corps métal**
- **Longueur 145 mm**
- **Livré avec 5 lames différentes**

Référence	Désignation	CHF
089460	Cutter de précision	NC -



Pied à coulisse

- **En acier carbone**
- **Mesures intérieure et extérieure**
- **Double bec croisés**
- **Jauge de profondeur**
- **Capacité : 150 mm**
- **Monobloc/blocage par vis**
- **Précision : 1/50^e mm**
- **Livré en coffret**

Référence	Désignation	CHF
098496	Pied à coulisse	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT



ROMANDIE

MILIAN SA
CHEMIN DES COQUELICOTS 16
CH-1214 VERNIER / GENEVE
TÉL. +41 (0) 22 884 16 00
FAX: +41 (0) 22 884 16 16
MILIAN@MILIAN.COM

SUISSE ALÉMANIQUE

MILIAN AG
OBERE BENENSTRASSE 61
CH-5620 BREMGARTEN
TEL. +41 (0) 56 610 49 27
FAX: +41 (0) 56 610 75 24
VERKAUF@MILIAN.COM

WWW.MILIAN.COM



milian

DUTSCHER GROUP

