



CISEAUX POUR LABORATOIRE

En acier inox, AISI 410.

- 1 Ciseaux universels "Multi-usages"** avec une lame dentelée. Adéquats pour couper des matières dures telles que plastique, carton, fil de fer, etc.
Code **1001468** Longueur de coupe 50 mm. Long. totale 180 mm.
- 2 Ciseaux de laboratoire longs.**
Code **1001469** Longueur de coupe 100 mm. Long. totale 250 mm.
- 3 Ciseaux "Multi-usages" droits.** Usage général et bandages.
Code **1001470** Longueur de coupe 50 mm. Long. totale 140 mm.
- 4 Ciseaux "Multi-usages" courbes.** Usage général et bandages.
Code **1000806** Longueur de coupe 40 mm. Long. totale 145 mm.

5 Ciseaux pour dissection

Code **1000807** Longueur de coupe 35 mm. Long. totale 125 mm.

6 Ciseaux mini pour dissection

Code **1001471** Longueur de coupe 25 mm. Long. totale 110 mm.

7 Pince plane à fermeture dentelée, idéale pour lames porte-objets, diapositives, chromatographie, etc.

Code **1001472** Longueur plane 40 mm. Long. totale 160 mm.



AIGUILLES À DISSECTION

En acier inox, AISI 304 et manche en plastique.

Code	Pointe	Long. totale
1000431	Lancette	140 mm
1000275	Fine	140 mm



AIGUILLES À DISSECTION

En acier inox, AISI 304 et manche métallique hexagonal.

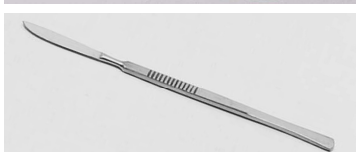
Code	Pointe	Long. totale
1001359	Lancette	140 mm
1001360	Fine	140 mm



MANCHES DE SCALPEL n° 4

En acier inox, AISI 304, avec trois lames stériles No 20, 22 et 23.

Code **1001361**
Rechange pour escalpel n° 4
Code
1001362 10 lames stériles n° 20
1001363 10 lames stériles n° 22
1001364 10 lames stériles n° 23



SCALPEL POUR ANATOMIE

En acier inox, AISI 304.
Longueur de la lame: 35 mm.
Code **1000809**

PINCE ANNULAIRE

En acier inox, AISI 304, pour prélèvements d'échantillons sur tissus, etc.
Code **1001192**



TROUSSE À DISSECTION

Modèle Étudiant.

Comprenant: 1 aiguille pointe fine, 1 aiguille pointe lancette, 1 pince pointe émoussée, 1 pince pointe fine, 1 manche de scalpel n° 4 avec 3 lames stériles, 1 paire de ciseaux, 1 loupe, 1 sonde stylet, 1 scalpel.

Code **1001365**

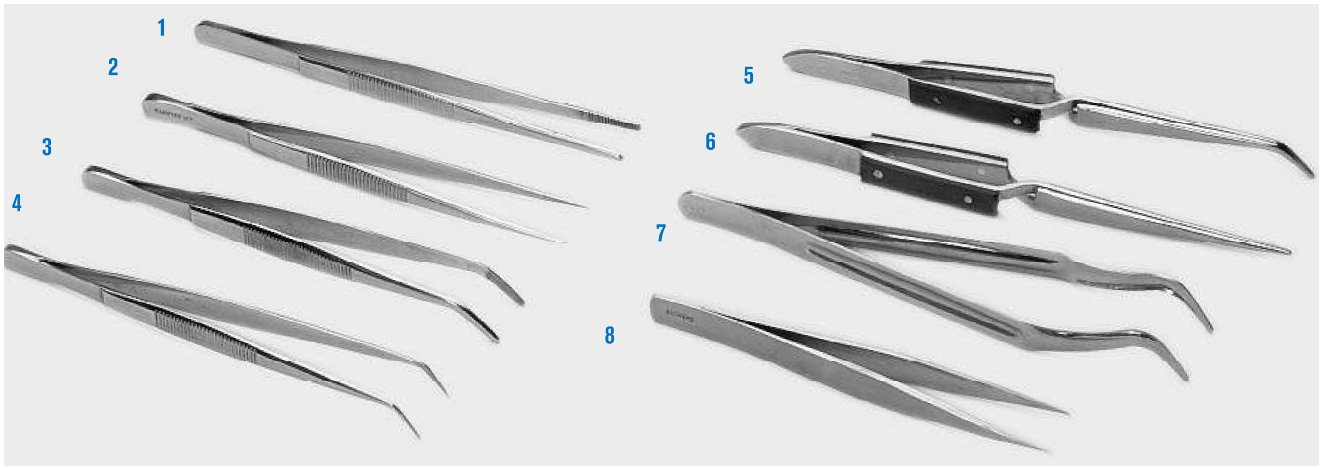


TROUSSE À DISSECTION

En coffret bois.

Comprenant: 1 aiguille à pointe fine, 1 aiguille à pointe lancette, 1 pince pointe émoussée, 1 pince pointe fine, 1 manche de scalpel n° 4 avec 3 lames stériles n° 20, 22 et 23, 1 scalpel et une paire de ciseaux.

Code **1001152**



PINCES POUR DISSECTION ET LABORATOIRE

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.

Type	Description	Long. totale	Code
1	Pince dissection droite pointe émoussée.	140 mm	1000580
2	Pince dissection droite pointe fine.	140 mm	1000801
3	Pince dissection courbe pointe émoussée.	140 mm	1000865
4	Pince dissection courbe pointe fine.	140 mm	1000864

5	Pince à effet ressort courbe pointe fine, avec manche insertion bois.	160 mm	1001190
6	Pince à effet ressort droite pointe fine, avec manche insertion bois.	160 mm	1001189
7	Pince de laboratoire pointe courbe.	160 mm	6000128
8	Pince de laboratoire pointe fine.	120 mm	1001191

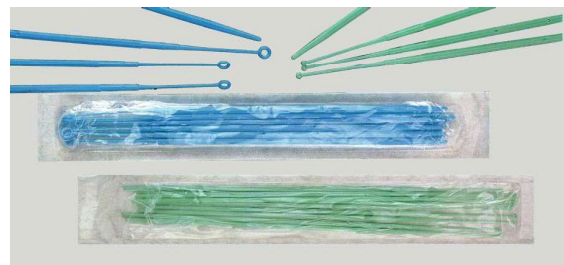


MANCHES DE KOLLE

En métal nickelé et anse forme anneau en Nickel-Chromé.
Longueur anse: 43 mm, Ø int. anneau: 3 mm.

Code

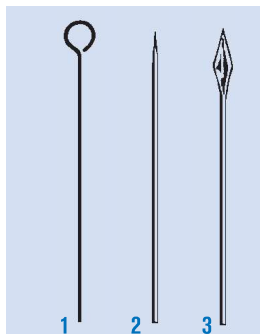
- 1000033 Avec manche ABS. Longueur manche: 200 mm.
- 1000488 "Pasteur", avec manche de métal. Long. manche: 290 mm.



ANSES STÉRILES

A usage unique, en polystyrène, une extrémité anneau, l'autre aiguille. De grande flexibilité.

Code	Capacité	Couleur	Ø int. anneau	En paquets de
1000866	1 µl	vert	1 mm	20 unités
1000867	10 µl	bleu	4 mm	20 unités



1. ANSES POUR MANCHE DE KOLLE

En forme d'anneau.
Long. anse: 43 mm, Ø int. anneau: 3 mm.
Code

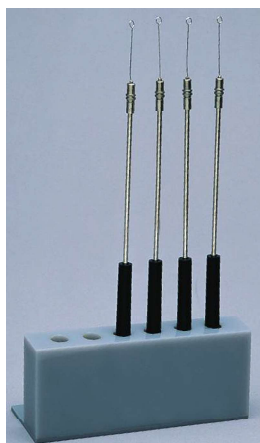
- 1000013 En Ni-Cr.
- 1000014 En Platine iridié (10% iridium).

2. AIGUILLE POUR MANCHE DE KOLLE

En Ni-Cr
Code 1000802

3. LANCETTE POUR MANCHE DE KOLLE

En Ni-Cr. Longueur totale: 50 mm.
Code 1000803



SUPPORT

Pour manches de Kolle et aiguilles à dissection, en métacrylate de méthyle.
Capacité: 6 places.
Code 1000903



STÉRILISATEUR/INCINÉRATEUR PAR RAYONS INFRAROUGES "STERILBIO"

Applications

Stérilise efficacement anses d'ensemencement, aiguilles, tubes de culture et petits instruments, en détruisant toute matière organique en 5/8 secondes à une température de 900 °C.

Caractéristiques

Construit avec des éléments céramiques de haute qualité et tube intérieur en quartz. Ne nécessite pas d'oxygène et peut être utilisé en ambiances anaérobies. Élimine les problèmes d'aérosols. Évite la contamination bactérienne. Support latéral inclus, avec 4 logements pour manches de Kolle, aiguilles, lancettes, pinces à dissection, etc.

Modèle

Code	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Ø/Longueur (intérieur tube) cm	Consom. W	Poids Kg
3000788	20 13 18	1,4 15	110	1,5