



Les pinces sont des instruments métalliques à deux branches généralement utilisées pour saisir, maintenir, attirer ou comprimer des tissus ou d'autres types d'instruments.

Les pinces à dissection Nahita sont particulièrement adaptées à la dissection de petits animaux dans le domaine éducatif.

▶ Pince courbe London-College



1 | Avec une pointe courbe pour plus de liberté dans le soulèvement des portions de tissu, et avec des molettes pour une prise en main plus facile.

Référence	Longueur
FMG001	115 mm
FMG002	150 mm

▶ Pincettes de laboratoire



1 | Pointes courbées, en acier inoxydable

Référence	Longueur
FMG003	110 mm

▶ Pince Mosquito courbe



1 | En acier inoxydable

Référence	Longueur
FMG004	120 mm

▶ Pince à dissection sans griffes



1 | Avec une pointe droite et striée pour un serrage facile du tissu.

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



► Pinces à dissection pointe fine



1 | Idéal pour les navires et les petites structures.

Référence	Longueur
FMJ006	125 mm, pointe moletée
FMJ007	140 mm, pointe moletée

► Pinces à dissection à griffes



1 | Au lieu d'avoir des rainures à l'extrémité, ils ont des dents sur un côté qui entrent dans les dents du côté opposé.

2 | Utilisées pour saisir des gazes, elles assurent également un maintien ferme sur la peau et les tissus durs

Référence	Griffes	Longueur
FMJ008	1:2	125 mm
FMJ009	1:2	140 mm
FMJ010	1:2	160 mm
FMJ011	1:2	200 mm
FMJ012	2:3	130 mm
FMJ013	2:3	145 mm
FMJ014	1:2	140 mm*

\*pointe fine

► Pince Adson



Référence	Longueur
FML001	120 mm

► Pince Feilchenfeld



Référence	Longueur
FML002	110 mm
FML003	90 mm



► Pince “Kocher”



Référence	Longueur
FML004	140 mm

► Pince hémostatique



- 1 | Ils sont dotés d'un engrenage denté qui retient la pince en place une fois fermée, sans qu'il soit nécessaire de la serrer.
- 2 | Une fois leur fonction accomplie, il est facile de les relâcher.
- 3 | Les pinces hémostatiques sont utilisées, entre autres, pour occlure les vaisseaux sanguins en exerçant pression.

Référence	Modèle	Longueur
FML005	Mosquito droite	130 mm
FML015	Courbe	140 mm
FML017	Droite	140 mm

► Pince à insectes



Référence	Longueur
FML006	100 mm

► Pinces spéciales



RÉF: FML007



RÉF:FML010

Référence	Description	Longueur
FML007	Effet ressort	120 mm
FML010	Pointes planes p/porteobjets	120 mm

► Pince “Rochester-Pean”



Référence	Longueur
FML008	160 mm
FML020	140 mm



► Pince à pointe très fines



Référence	Longueur
FML009	110 mm

► Pince à tampon Maier



Référence	Longueur
FML018	180 mm

► Needle holders



RÉF: FML011

RÉF: FML012



RÉF: FML013, FML014 et FML019

- 1 | Utilisées pour saisir et tenir des aiguilles chirurgicales courbes, elles sont très similaires aux pinces hémostatiques ; la différence fondamentale est qu'elles ont des branches courtes et solides pour tenir l'aiguille sans endommager le matériel de suture.
- 2 | La taille du porte-aiguille doit correspondre à la taille de l'aiguille.
- 3 | Il y a 2 modèles disponibles :
  - Baumgartner, pour aiguilles fines
  - Mayo-Hegar, pour aiguilles grosses

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