



Las pinzas son instrumentos metálicos de dos ramas empleados generalmente para asir, sujetar, atraer o comprimir tejidos u otro tipo de instrumental.

Las pinzas de disección de Nahita están especialmente indicadas para la disección de pequeños animales en el ámbito educativo.

▶ Pinzas de disección curvas London-College



1 | Con punta curva para levantar porciones de tejido con más libertad, y estriada para facilitar la sujeción.

Referencia	Longitud
FMG001	115 mm
FMG002	150 mm

▶ Pinzas de laboratorio



1 | Punta curva, en acero inoxidable

Referencia	Longitud
FMG003	110 mm

▶ Pinzas mosquito, curvas



1 | Acero inoxidable

Referencia	Longitud
FMG004	120 mm

▶ Pinzas de disección sin dientes



1 | Con punta recta y estriada para facilitar la sujeción del tejido.

Referencia	Longitud
FMJ001	125 mm
FMJ002	140 mm
FMJ003	160 mm
FMJ004	200 mm
FMJ005	250 mm



▶ Pinzas de disección con punta fina



1 | Ideales para vasos y estructuras pequeñas.

Referencia	Longitud
FMJ006	125 mm, punta estriada
FMJ007	140 mm, punta estriada

▶ Pinzas de disección con dientes



1 | En lugar de estriación en la punta, presentan dientes en un lado que encaja en los dientes del lado contrario.

2 | Utilizadas para asir gasas, también proporcionan un firme sostén en la piel y tejidos duros.

Referencia	Dientes	Longitud
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*

\*punta fina

▶ Pinzas Adson



1 | En acero inoxidable

Referencia	Longitud
FML001	120 mm

▶ Pinzas Feilchenfeld



1 | En acero inoxidable

Referencia	Longitud
FML002	110 mm
FML003	90 mm



▶ Pinzas “Kocher”



Referencia	Longitud
FML004	140 mm

▶ Pinzas hemostáticas



- 1 | Presentan un engranaje con dientes gracias al cual una vez cerrada la pinza se mantiene fija sin necesidad de apretar.
- 2 | Una vez cumplida su función se sueltan con igual facilidad.
- 3 | Las pinzas hemostáticas se emplean entre otros usos para ocluir vasos sanguíneos, aplicando presión.

Referencia	Modelo	Longitud
FML005	Mosquito, rectas	130 mm
FML015	Curvas	140 mm
FML017	Rectas	140 mm

▶ Pinzas para insectos



Referencia	Longitud
FML006	100 mm

▶ Pinzas especiales



REF: FML007



REF: FML010

Referencia	Descripción	Longitud
FML007	Pinza permanente reversible	120 mm
FML010	Puntas planas y anchas (pico pato)	120 mm

▶ Pinza “Rochester-Pean”



Referencia	Longitud
FML008	160 mm
FML020	140 mm



▶ Pinzas puntas muy finas



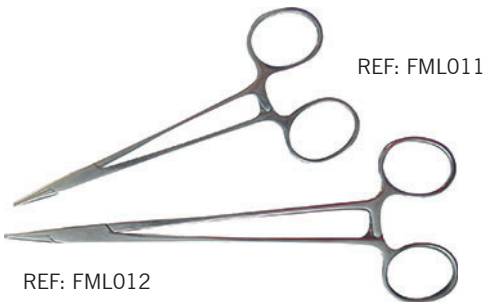
Referencia	Longitud
FML009	110 mm

▶ Pinzas Maier



Referencia	Longitud
FML018	180 mm

▶ Porta agujas



- 1 | Utilizadas para asir y sostener agujas quirúrgicas curvas, son muy similares a las pinzas hemostáticas; la diferencia básica es que presentan ramas cortas y firmes para sujetar la aguja sin dañar el material de sutura.
- 2 | El tamaño del porta agujas debe ir de acuerdo con el tamaño de la aguja.
- 3 | Para ello disponemos de 2 modelos:
  - Baumgartner, para agujas finas
  - Mayo-Hegar, para agujas gruesas

Referencia	Longitud	Modelo
FML011	140 mm	Baumgartner
FML012	180 mm	Baumgartner
FML013	140 mm	Mayo-Hegar
FML014	180 mm	Mayo-Hegar
FML019	145 mm	Mayo-Hegar

