

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

Forceps are metallic instruments with two branches that are usually used to catch, hold, attract or compress tissues or other surgical instruments. Nahita surgical forceps are made of stainless steel, specially aimed to dissection of small animals in education.

Pinzas de disección curvas | Curved dissecting forceps

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

With curved tip to lift portions of tissues more freely, and striated to facilitate tissue holding.



Referencia Code	Longitud Length
61332140	150 mm

Pinzas de disección sin dientes | Dissecting forceps without teeth

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

With straight and striated tip to facilitate tissue holding.



Referencia Code	Longitud Length
61302012	125 mm
61302014	140 mm
61302016	160 mm
61302020	200 mm
61302025	250 mm

Pinzas de disección con 1:2 dientes | Dissecting forceps with 1:2 teeth

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

Instead of a striated tip, they present a single tooth on one side that fits into the teeth of the opposite side of the tip.

Referencia Code	Longitud Length
61302310	125 mm
61302314	140 mm
61302316	160 mm
61302320	200 mm
61302325	250 mm



Pinzas de disección con punta fina | Dissecting forceps, thin tip

Ideales para vasos y estructuras pequeñas. / Ideal for small vessels and structures.



Referencia Code	Longitud Length
61312012	125 mm, punta estriada / 125 mm, striated tip
61312014	140 mm, punta estriada / 125 mm, striated tip
61312314	140 mm, punta con 1:2 dientes / 140 mm, tip with 1:2 teeth

Pinzas especiales | Special forceps



Referencia Code	Descripción Description	Longitud Length
61370020	Puntas planas y anchas (pico pato) Plain and wide tips	120 mm
61370030	Puntas con curva / Curved tips	120 mm
61370040	Efecto muelle / Spring effect	120 mm

Pinzas hemostáticas | Haemostatic forceps

Marca|Trademark:**Nahita**

Presentan un engranaje con dientes gracias al cual una vez cerrada la pinza se mantiene fija sin necesidad de apretar. Una vez cumplida su función se sueltan con igual facilidad.

They present a mechanism with teeth thanks to which once the forceps are closed they kept fixed. Once operation is finished they can be released easily.



Referencia Code	Modelo Model	Longitud Length
61341012	Mosquito, rectas / Straight	120 mm
61341112	Mosquito, curvas / Curved	120 mm
61341014	Rectas / Straight	140 mm
61341114	Curvas / Curved	140 mm
61341016	Rectas / Straight	160 mm
61341116	Curvas / Curved	160 mm

Porta agujas | Needle holders

Utilizadas para asir y sostener agujas 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. El tamaño del porta agujas debe ir de acuerdo con el tamaño de la aguja. Para ello disponemos de 2 modelos:

They are used to take and hold curved needles and are very similar to haemostatic forceps; the main difference is that needle holders present short and strong branches to hold the needle without damaging the suture material. The size of the needle holder must be in accordance with the needle size. For this purpose, 2 models are available:

- Baumgartner, para agujas finas
- Mayo-Hegar, para agujas gruesas

- Baumgartner, for thin needles
- Mayo-Hegar, for thick needles



Referencia Code	Longitud Length	Modelo Model
61394014	140 mm	Baumgartner
61394018	180 mm	Baumgartner
61394414	140 mm	Mayo-Hegar
61394418	180 mm	Mayo-Hegar