

# non-toothed dissecting forceps (pinzas no dentadas)

<b>Término</b>	non-toothed dissecting forceps
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Instrumental quirúrgico
<b>Definición del término</b>	Surgical instrument used to hold and dissect delicate structures.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Kotb, S. Z. (2003). Surgical instruments. Monsoura University. (Adapt. por Sara Noyola)
<b>Contexto del término</b>	The tube is usually easy to see and grasp in a pair of non-toothed dissecting forceps (Plate II). A second pair of non-toothed forceps may be required to lift the tube step by step out of the abdomen.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Dick, J. S. (1973). A method of tubal ligation in the puerperium. Central African Journal of Medicine, 19(12), 265-267.
<b>Equivalente en español</b>	pinzas no dentadas
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	pinzas de disección no dentadas

---

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Instrumento quirúrgico usado para sostener y diseccionar estructuras delicadas.

---

**Fuente / Autor (del término en español)**

Kotb, S. Z. (2003). Surgical instruments. Monsoura University. (Trad. por Sara Noyola)

---

**Contexto del término en español**

Las pinzas no dentadas suelen ser estriadas, para mejorar el agarre; otras no producen lesiones, como las utilizadas en cirugía vascular y recomendadas para usos alternos, como los delicados tejidos intestinales. Permiten sostener varias capas, como la piel y las fascias en el momento de suturar.

---

**Fuente / Autor (del contexto en español)**

Márquez, R., & Muñoz, G. E. (2011). Cirugía general para el médico general (2da ed.). McGraw-Hill.

---

**Imagen**



---

**Fuente / Autor imagen**

Externa

---

---

<b>URL de la fuente (imagen)</b>	Márquez, R., & Muñoz, G. E. (2011). Figura 6-31 [Fotografía]. Cirugía general para el médico general.
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GMx6fQ3y3wc">https://www.youtube.com/watch?v=GMx6fQ3y3wc</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	Aqxdemy. (2021, 20 septiembre). Las pinzas de disección: ¿Qué tipos existen? ¿Con dientes o sin dientes? ¿Cómo se utilizan? [Vídeo]. YouTube. Recuperado 9 de noviembre de 2022, de <a href="https://www.youtube.com/watch?v=GMx6fQ3y3wc">https://www.youtube.com/watch?v=GMx6fQ3y3wc</a>
<b>Comentarios</b>	Existen otros tipos de pinzas de disección más especializados, por ejemplo: de disección simple, de Addson, tipo ruso o de pala. En inglés puede encontrarse el término con la omisión de su función (dissecting).

---