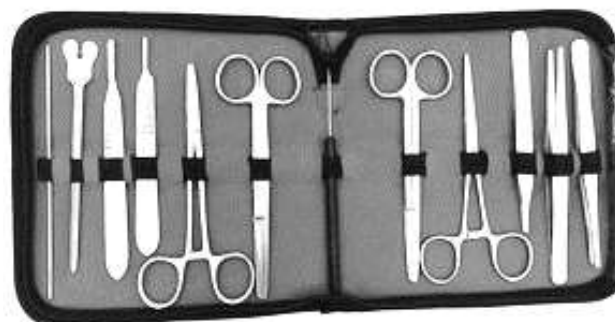


## KIT DE DISECCIÓN

## DESCRIPCIÓN

Estuche de disección, incluye 9 y 12 piezas en acero inoxidable, el kit contiene todos los elementos necesarios para llevar a cabo disecciones, todos sus componentes están fabricados en acero inoxidable. No Estéril.



CÓDIGO: KI-DK9 / KI-DK12

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso: 470 grs.

Materiales: Acero inoxidable y estuche en cuero.

## ATRIBUTOS

Estuche todo en uno que se clasifica de acuerdo a la utilidad de distintas funciones:

- Elementos de corte.
- Elementos de sujeción.
- Elementos de hemostasia.

## RECOMENDACIONES DE USO

Después de cada uso lavar con alcohol y hervir en agua caliente o someter a esterilización seca o al vapor. Conservar el instrumental seco en su estuche.

## CONTENIDO

No.	DESCRIPCIÓN DEL ARTICULO
1	Sonda acanalada de 14 cm
2	Aguja disección forma lanceta de 14 cm
3	Tijera Mayo punta recta de 14 cm
4	Tijera Mayo punta curva de 14 cm
5	Mango de bisturí #3
6	Mango de bisturí #4
7	Pinza Adson quirúrgica 12 cm
8	Pinza Porta Aguja 14 cm
9	Pinza hemostásica de 14 cm
10	Pinza disección sin diente 14 cm
11	Pinza disección sin diente 1:2 14 cm
12	Estilete 14 cm

## KIT DE DISECCIÓN

### USO PRESUNTIVO

Conjunto de herramientas empleadas para realizar estudios de anatomía y morfología interna sobre tejidos animales y vegetales (especímenes). Empleadas en distintas aplicaciones como son cortar, producir hemostasia, sujetar, exponer tejidos, etc. Para la realización de prácticas.

### NORMAS DE CALIDAD

Fabricado bajo las normas de calidad ISO

### DISEÑO

Moderno y elegante, funcionalidad y seguridad son los que definen a este producto. Tiene un diseño ergonómico. Fácil de usar. Ligera y cómoda.

### INSTRUCCIONES DE USO

Este instrumental tiene distintas aplicaciones como la de cortar, producir hemostasia, sujetar, exponer tejidos etc. Saber cual es la utilidad de cada pieza es fundamental porque será el instrumental que se ocupa para cualquier cirugía menor en tejidos animales y vegetales.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y a temperatura no superior a 30 grados centígrados.