

Hemoclips de Titanio Aesculap

Rapidez y seguridad en ligadura vascular



Una gama completa de aplicadores y clips de titanio para cirugía general y especialidades

Indicaciones clínicas

Cirugía general y abdominal

- Ovariohisterectomía
- Mastectomía
- Colectomía
- Tiroidectomía
- Adrenalectomía
- Esplenectomía
- Lobectomía hepática
- Nefrectomía
- Castraciones
- Uréter ectópico

Cirugía cardiovascular

- Ligadura vascular

Animales exóticos

- Pequeños mamíferos
- Aves

Cirugía torácica

- Conducto arterioso persistente
- Lobectomía pulmonar
- Anillos vasculares
- Quilotórax



| Tamaño | Color | Indicación clínica |
|----------------|----------|---|
| Pequeño | Amarillo | Pequeños animales exóticos, aves... |
| Mediano | Azul | Gatos y perros de pequeño tamaño. Pequeños vasos sanguíneos |
| Mediano-Grande | Verde | Perros de tamaño mediano. Vasos sanguíneos medianos |
| Grande | Naranja | Perros de gran tamaño. Grandes vasos. Cuernos o muñón uterino |

Aplicación fácil, rápida y segura



A. Tras disecar el pedículo vascular e individualizarlo, colocar el clip con el aplicador abierto en el lugar deseado para hacer la ligadura.



B. Cerrar gradualmente el aplicador, comprimiendo las estructuras vasculares a ligar.

Cierre gradual en 3 pasos

El cierre progresivo de los clips de titanio Aesculap, empezando por las puntas, evita que el vaso sanguíneo o pedículo vascular se escape y pueda fracasar la ligadura. El relieve estriado de la superficie interna del clip contribuye a esta fijación y asegura la ligadura en su sitio.



Carga del clip de titanio en la punta del aplicador



1. El clip abierto en toda su amplitud está preparado para ser aplicado al vaso o pedículo vascular. Cuatro tamaños de abertura (a): 4 mm / 6,2 mm / 8,1 mm / 11 mm.



2. Al cerrar la pinza aplicadora, el clip se empieza cerrando por la punta, manteniendo el vaso en su sitio.



3. Una vez que está completamente cerrado, el clip ocluye totalmente el flujo sanguíneo.



C. Comprobar que el clip está correctamente posicionado en todo el espesor del pedículo vascular.



D. Repetir el procedimiento para colocar una segunda ligadura.