

# LÍNEA INSTRUMENTAL

**USO EXCLUSIVO EN PROCESOS FUNERARIOS PROFESIONALES**

Nuestra línea de Instrumental está compuesta por herramientas especializadas que garantizan precisión, eficiencia y seguridad en cada procedimiento. Diseñadas para brindar soporte técnico en las labores de tanatopraxia, tanatoestética y preparación, asegurando resultados profesionales y un trabajo digno y cuidadoso.

## LÍNEA INSTRUMENTAL



### AGUJA SUTURA "S":

- **Material:** Acero inoxidable con doble curvatura.
- **Uso:** Sutura intradérmica para unir tejidos y cerrar incisiones.
- **Tamaños:** pequeña, mediana y grande.
- **Presentación:** Unidad.



### AGUJA HIPODÉRMICA:

- **Material:** Acero inoxidable de alta resistencia.
- **Uso:** Inyección de fluidos preservantes en superficies, espacios intercostales y preservaciones en residencia.
- **Tamaños:** Corta y larga.
- **Presentación:** Unidad.



### CÁNULA ARTERIAL:

- **Material:** Acero inoxidable de alta resistencia.
- **Uso:** Inyección cavital; se conecta al recipiente del químico y al trocar.
- **Presentación:** Unidad



### MANGO DE BISTURÍ:

- **Material:** Acero inoxidable, con superficie antideslizante.
- **Uso:** Soporte para cuchillas intercambiables.
- **Presentación:** Unidad



#### TROCAR:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Perforación de cavidades para extraer gases, líquidos y semisólidos (con la ayuda de un aspirador de cavidades).
- **Tamaños:** Niño y adulto.
- **Presentación:** Unidad.



#### HIDROASPIRADOR MECÁNICO:

- **Material:** Acero inoxidable y hierro galvanizado.
- **Uso:** Genera presión de vacío (principio Venturi) para succionar gases, líquidos y semisólidos a través del trocar.
- **Presentación:** Unidad.



#### ASPIRADOR NASAL:

- **Material:** Acero inoxidable
- **Uso:** Retira líquidos de fosas nasales y boca en conexión con Hidroaspirador.
- **Presentación:** Unidad



#### EXPLORADOR:

- **Material:** Acero inoxidable con mango antideslizante.
- **Uso:** Canalización de arterias y venas.
- **Tipos:** Un agarre y doble agarre.
- **Presentación:** Unidad





#### PINZA DE DRENAJE:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Drenaje venoso y evacuación de coágulos.
- **Tipos:** "L" 18cm - "L" 30cm - Recta 20cm
- **Presentación:** Unidad.



#### SEPARADOR DE TEJIDO:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Facilita la separación del tejido para ubicar arterias y venas.
- **Presentación:** Unidad.



#### PINZA PORTA CÁNULA:

- **Material:** Acero inoxidable
- **Uso:** Sujeta la cánula arterial para evitar el retroceso de fluidos durante la inyección.
- **Presentación:** Unidad
- **Referencia:** Nacional - Importada



#### PINZA TAPONADORA CURVA:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Taponamiento nasal sin dañar tejidos y sujeción de tejidos blandos.
- **Presentación:** Unidad
- **Tamaños:** pequeña, mediana y grande.



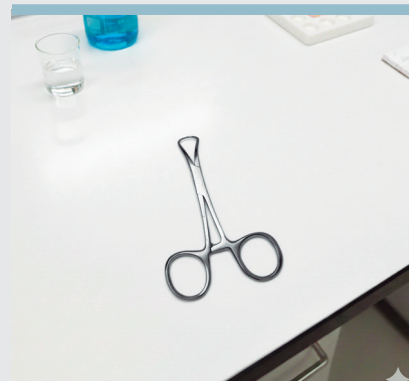
#### INYECTOR DE CAVIDAD:

- **Material:** Polietileno de alta densidad.
- **Uso:** Inyección cavital; se conecta al recipiente del químico y al trocar.
- **Presentación:** Unidad.



#### PINZA TAPONADORA RECTA:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Taponamiento de orificios y sujeción de tejidos.
- **Presentación:** Unidad.
- **Tamaños:** pequeña, mediana y grande.



#### PINZA AGARRE CON SUJECIÓN:

- **Material:** Acero inoxidable.
- **Uso:** Acercar y fijar tejidos rígidos o distantes para facilitar la sutura.
- **Presentación:** Unidad.



#### PINZA AGARRE SIN SUJECIÓN:

- **Material:** Acero inoxidable
- **Uso:** Acercar y fijar tejidos rígidos o distantes para facilitar la sutura.
- **Presentación:** Unidad.



#### TIJERA DE CORTE:

- **Material:** Acero inoxidable
- **Uso:** Corte de tejidos y disecciones en órganos.
- **Presentación:** Unidad (recta o curva).