

# LINEA INSTRUMENTAL



#### ≪ Aguja sutura "S"

Fabricada en acero inoxidable con doble curvatura, se utiliza en sutura intradérmica para unir tejidos y cerrar incisiones de diferentes tamaños y formas. Presentación: Pequeña, mediana y grande.

Presentación: Unidad



Aguja para la inyección de fluidos preservantes, se utiliza para el tratamiento de superficies, inyección de espacios intercostales en cuerpos necropsiados y preservaciones en casas.

Presentación: Corta y larga. Unidad





#### **≪ Aguja Sutura "U"**

Una sola pieza fabricada en forma de "U" con acero inoxidable, utilizada para unir tejidos muy delicados

Presentación: Unidad

# Cánula Arterial »

Instrumento para inyección arterial en acero inoxidable, posee una boquilla que se inserta en la manguera del equipo de inyección y el otro extremo ingresa a la arteria. Viene en formas curvas y rectas, grandes y pequeñas.

Presentación: Unidad





# **« Inyector cavidad**

Válvula de gravedad para la inyección cavital, se inserta la boquilla roscada en el recipiente del químico cavital a inyectar y en el otro extremo en el trocar.

Presentación: Unidad

#### Mango bisturí »

Instrumento en acero inoxidable con un mango antideslizante, se usa como soporte de las cuchillas intercambiables.

Presentación: Unidad



Instrumento de acero inoxidable con punta en acero filosa intercambiable, se utiliza para perforar los órganos intestinales y cavidades torácicas y así extraer gases, líquidos y semisólidos, funciona con la ayuda de un equipo de aspiración cavital.

Tamaños: niño y adulto. Presentación: Unidad

#### Hidroaspirador mecánico >>>

Instrumento fabricado en acero inoxidable o en hierro galvanizado que funciona con el principio Venturi para generar presión de vacío que permite succionar los gases, líquidos y semisólidos de las cavidades a través del trocar.

Presentación: Corta y larga. Unidad





Accesorio que se usa para retirar los líquidos de las fosas nasales y la boca con ayuda del hidroaspirador.

Presentación: Unidad

# Explorador >>>

Instrumento en acero con terminación en curva con mango antideslizante que se usa para la fácil canalización de las arterias y venas.

Presentación: Unidad







# **« Pinza drenaje**

Instrumento en acero inoxidable que se utiliza para el drenaje venoso y facilitar la evacuación de coágulos. Viene en presentación: curva y recta con medidas de 20cm y 30cm.

Presentación: Unidad



Instrumento que se usa para separar el tejido y así facilitar la ubicación de las arterias y venas.

Presentación: Unidad





#### **≪ Pinza porta cánula**

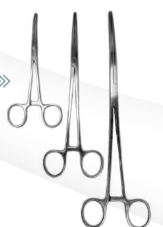
Instrumento que se utiliza para sujetar la cánula de la arteria con el fin de que no se devuelvan los fluidos de inyección arterial.

Presentación: Unidad

# Pinza taponadora curva »

Pinza que también es conocida como hemostáticas o Kelly terminan en una punta curva para no lastimar las fosas nasales al taponar, también se utiliza para sujetar tejidos. Presentación: Pequeña, mediana y grande.

Presentación: Corta y larga. Unidad





#### **« Pinza taponadora recta**

Pinza que también es conocida como hemostáticas o Kelly terminan en una punta recta y también sirven para taponar orificios diferentes a los nasales, también se utiliza para sujetar tejidos. Presentación: Pequeña, mediana y grande.

Presentación: Unidad



Pinza agarre con sujeción >>> Se usa para acercar tejidos muy rígidos y/o distantes y así facilitar la sutura. Tiene sujeción para fijar en una posición determinada.

Presentación: Unidad





# **« Pinza agarre sin sujeción**

Se usa para acercar tejidos muy rígidos y/o distantes y así facilitar la sutura

Presentación: Unidad

# Tijera de corte »

Tijera multiusos en acero inoxidable usada para cortar prendas, realizar disecciones y cortes en los órganos intestinales y múltiples usos donde impliquen cortes necro quirúrgicos.

Presentación: Unidad



