



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: RUDY ANGEL
OSVALDO VAZQUEZ ZAMORANO**

**Nombre del profesor: DR. GERARDO
CANCINO GORDILLO**

**Nombre del trabajo: "TIEMPOS DE
DISECCION"**

Materia: "MORFOLOGÍA"

Grado: 1-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre del 2020

ESTUCHE DE DISECCION



Este estuche contiene todos los elementos necesarios para llevar a cabo disecciones. Está diseñado para su uso en laboratorios, curas de heridas y prácticas. Todos los componentes están fabricados en acero inoxidable y se presentan en un estuche práctico y cómodo de transportar.

CORTE O DIERESIS

Es el utilizado para dividir o separar tegumentos y planos blandos mediante una incisión planeada.

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
MANGO DE BISTURÌ	TIENE FORMA ALARGADA EN LA CABEZA TIENE UNA RANURA, DONDE SE COLOCA LA HOJA DE BISTURÌ, ES DE ACERO INOXIDABLE, EXISTEN DE VARIOS TAMAÑOS	SE UTILIZAN PARA EL CORTE DE PIEL NORMALMENTE.	
HOJAS DE BISTURÌ	SON DE ACERO INOXIDABLE, EXISTEN DE VARIOS TAMAÑOS Y FORMAS	SE UTILIZAN PARA EL CORTE DE PIEL	
TIJERAS DE MAYO	FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE EXISTEN DE VARIOS TAMAÑOS Y PUEDEN SER CURVAS O RECTAS	PUEDA SECCIONAR, CORTAR Y SEPARAR TEJIDOS, SU PODER DE CORTE ES MAS POTENTE QUE LAS DEMAS TIJERAS	
TIJERAS METZENBAUM	FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE EXISTEN DE VARIAS MEDIDAS LAS PODEMOS ENCONTRAR COMO RECTAS O CURVAS	REALIZA CORTES DE TEJIDOS FINOS Y DELICADOS O PARA AISLAR VASOS O CONDUCTOS.	

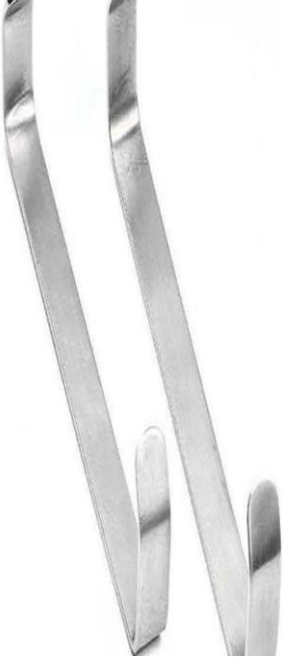
HEMOSTASIA

Utilizados para controlar o detener el flujo sanguíneo mediante pinzas de diferentes tamaño, forma y grosor.

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
PINZAS KELLY CURVAS Y RECTAS	FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE	SON INSTRUMENTOS DE APLASTAMIENTO EMPLEADOS PARA CLAMPAR VASOS SANGUÍNEOS.	
PINZAS MOSCO RECTAS Y CURVAS	FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE	LA PINZAS MOSQUITO SE UTILIZA PARA COMPRIMIR VASOS DE CALIBRE PEQUEÑO Y EN DIVERSOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS.	

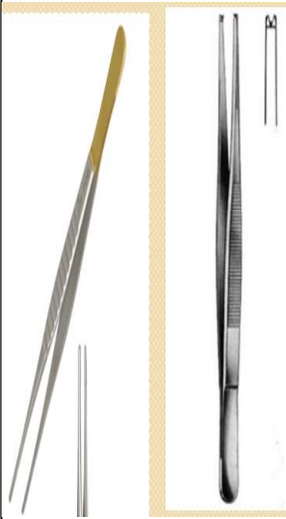
SEPARACION

Instrumentos que facilitan la visibilidad de los planos profundos, mediante la separación de paredes o bordes sin lesionarlos. Lo hay de diferentes formas y tamaños, rígidos o maleables, con o sin dientes, agudos o romos y manuales o automáticos.

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
SEPARADORES DE FARABEU	FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE	ESTOS INSTRUMENTOS NOS SIRVEN, COMO SU PROPIO NOMBRE INDICA, PARA SEPARAR LOS TEJIDOS Y TENER UN ACCESO FÁCIL A LA ZONA QUIRÚRGICA, PROTEGER A LOS TEJIDOS ADYACENTES A ELLA Y CONSEGUIR UNA BUENA VISIBILIDAD.	
HERINAS	FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE	SEPARADORES SUPERFICIALES QUE PERMITEN SEPARAR Y PROTEGER LOS TEJIDOS	

DISECCION

ES LA DIVISIÓN EN PARTES (NO NATURAL) DE UNA PLANTA, UN ANIMAL O UN SER HUMANO MUERTOS PARA EXAMINARLOS Y ESTUDIAR SUS ÓRGANOS INTERNOS.

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
PINZAS DE DISECCION CON DIENTES Y SIN DIENTES	FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE	PINZAS CON DIENTES Y SIN DIENTES - SE UTILIZAN PARA SUJETAR LOS TEJIDOS MIENTRAS ESTOS SON SOMETIDOS A EXPOSICIÓN, CORTE O SUTURAS. PINZAS CON DIENTES DE RATÓN PINZAS SIN DIENTES	

SUTURA

Utilizado en la reconstrucción de planos incididos para favorecer la cicatrización

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
PORTA AGUJAS DE HEGAR	ACERO INOXIDABLE EXISTE DE VARIOS TAMAÑOS	UTILIZADAS PARA TOMAR Y SOSTENER AGUJAS. ∪ PARA TOMAR LA HOJA DE BISTURÍ Y MONTAR EN SU MANGO. ∪ Y TAMBIÉN PARA REALIZAR TIPOS DE SUTURAS.	

OTRAS PINZAS DEL ESTUCHE DE DISECCION

NOMBRE	DESCRIPCION	FUNCION	IMAGEN
ESTILETE ABOTONADO	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE	ESTILETE ABOTONADO INSTRUMENTO METÁLICO PUNTIAGUDO O ABOTONADO FUNCIÓN: SIRVE PARA VER LA PROFUNDIDAD Y DIRECCIÓN DE LAS HERIDAS. FRONTAL LATERAL	
SONDA ACANALADA	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE	SIRVE COMO SOPORTE Y APOYO EN EL CORTE CON BISTURÍ EVITANDO QUE SEA MAS PROFUNDO DE LO DESEADO UN CORTE. DRENAJE DE HERIDAS. FRONTAL LATERAL	

BIBLIOGRAFIA

- FULLER JOANNA INSTRUMENTACION QUIRURGICA 5ª EDICION EDITORIAL PANAMERICANA 2020
- <https://www.mundomedico.com.mx/products/estuche-de-diseccion-de-20-pz>