

NOMBRE DE LA ALUMNA:

Nayeli Valencia Torres.

NOMBRE DEL DOCENTE:

Lic. Jose Guadalupe Chable Alvarez

MATERIA:

Enfermería Médico Quirúrgico II

ACTIVIDAD:

LICENCIATURA:

Lic. Enfermería.

CUATRIMESTRE:

6to Cuatrimestre.

CEDE:

Villahermosa Centro, Tabasco.

**FACULTAD DE
ENFERMERÍA**



CATALOGO DE INSTRUMENTOS QUIRURGICOS

FACULTAD DE
ENFERMERÍA

INDICE

PIEZAS, SUJECIÓN Y PRESAS

LOS SEPARADORES

CORTE.....

DISPOSITIVOS DE SUTURA- AGUJAS

PINZAS DE DISECCION



**FACULTAD DE
ENFERMERÍA**



FACULTAD DE ENFERMERÍA

INTRODUCCION



FACULTAD DE ENFERMERÍA



PINZAS, SUJECCION Y

FACULTAD DE ENFERMERÍA

PINZAS ALLIS

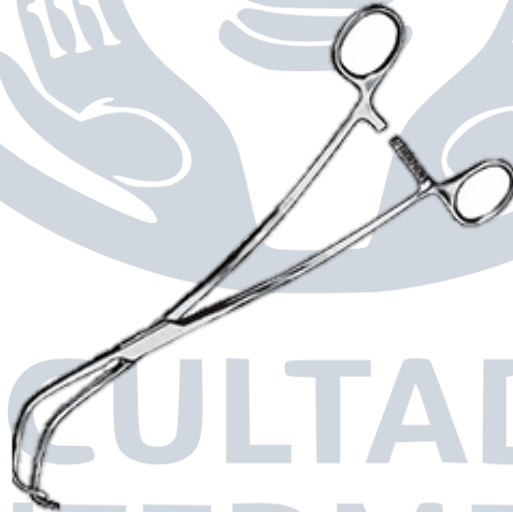


Uso: Para agarrar y sostener los tejidos u órganos; para fijar cualquier material operativo (por ejemplo, los cables y los tubos de succión) en las cortinas

Variedades: 4x5, 5x6 o 9x10 dientes; diversas longitudes, mandíbulas angulares

También conocido como: Pinzas Alli

Pinzas / Bronquios / Cooley



Uso: Para asegurar una parte del pulmón durante la cirugía pulmonar

Variedades: acodado; dientes atraumáticos

También conocido como: pinza Cooley. pinza Lees. pinza Sarot

Pinzas Bulldog



Uso: Para ocluir una arteria o vena con la tensión correcta para producir un traumatismo mínimo a los buques; pinzas tienen presión de cierre bajo para la oclusión sin compresión (por ejemplo, para derivación de la arteria coronaria o fístula arteriovenosa)

Variedades: 2 a longitudes de mordaza 6 cm; diversas longitudes totales; recta o curva; desechable

También conocido como: Pinzas bulldog Cooley

Pinzas / Crafoord

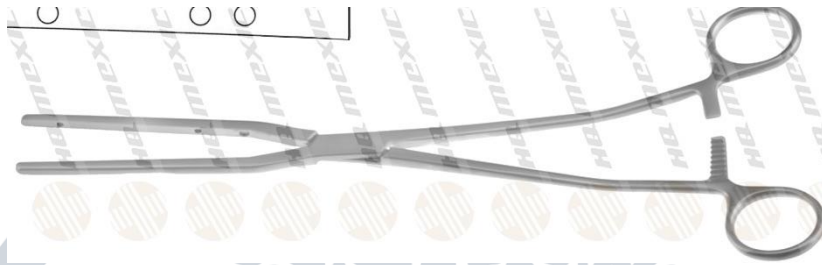


Uso: hemostasia segura en cirugía cardiovascular y vascular; también se utiliza como Pinzas de ligadura

Variedades: rectas o curvas

También conocido como: pinza coartación

Pinzas / Fogarty



Uso: Para proporcionar una oclusión completa o parcial vaso

Variedades: cuchillas hydragrip sin compresión; largo o corto; staright o en ángulo; inserciones mandíbula suaves reemplazables

Pinzas / Heaney



Uso: Para proporcionar la oclusión del tejido durante la histerectomía

Variedades: patrón pesado; solo diente; diente doble; estrías longitudinales; curvo o recto

También conocido como: Pinzas de histerectomía Heaney

Pinzas / Hemostato



Uso: Para asegurar vasos sangrantes individuales para hemostasis

Variaciones: rectas o curvas; estrías a lo largo de toda longitud de la mandíbula; aproximadamente 5 1/2 a 6 pulgadas de largo

También conocido como: pinza Halsted

Pinzas / hemostático, Adson



Uso: Para asegurar la hemostasia de los vasos (por ejemplo, en neurocirugía)

Variaciones: rectas o curvas; 7 1/4 o 8 3/4 pulgadas de largo; estrías a lo largo de la mitad de la longitud de la mandíbula

Pinza / intestinal, Doyen



Uso: Para controlar el sangrado temporalmente durante la cirugía gastrointestinal

Variedades: rectas o curvas; estrías longitudinales; hojas flexibles

También conocido como: Pinzas intestinales Doyen

Pinza / Kelly



Uso: Para sujetar vasos o tejidos sangrantes

Variedades: rectas o curvas; estrías a lo largo de parte de la longitud de la mandíbula; 5-10 pulgadas de largo

También conocido como: pinza Crile. pinza Péan. pinza Rochester

Pinza / Kocher / Rochester-Ochsner

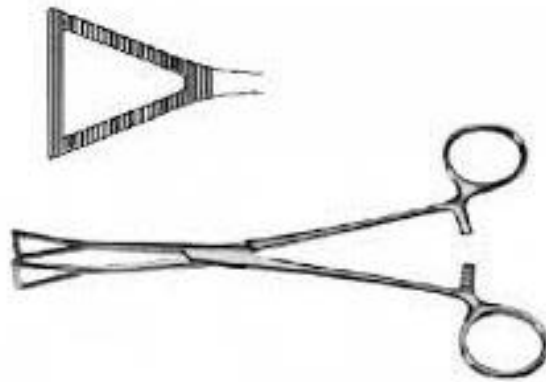


Uso: Para asegurar la hemostasia o para asir el tejido (por ejemplo, para la aproximación fascia)

Variedades: rectas o curvas; multa o pesada; varias longitudes

También conocido como: pinza Rochester-Ochsne

Pinza / Duval



Uso: Para mantener el tejido pulmonar

Variedades: atraumáticos; pequeña, mediana o grande punta; recta o en ángulo

También conocido como: pinza Collin. pinza Lovelace

Pinza / Mixer

Uso: Para asegurar la oclusión temporal de un vaso sanguíneo en la anatomía profunda; para su uso en cirugía general y cirugía ginecológica

Varietades: Varias longitudes; una abrazadera en ángulo recto

También conocido como: 90 grados pinza

Pinza / Mosquito

Uso: Para asegurar la hemostasia de tejidos delicados (por ejemplo, en la cirugía plástica y cirugía de la mano)

Varietades: rectas o curvas; estrías a lo largo de la longitud de la mandíbula; 5-5 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: pinza Halsted. pinza Snap

Pinza / Ducto

Uso: Para asegurar arterial o venosa oclusión durante la cirugía cardiovascular

Varietades: Straight; ligeramente inclinada o bruscamente; varias longitudes

También conocido como: pinza Cooley. pinza ductus Cooley. pinza DeBakey. pinza Glover. pinza Vena Cava

Pinza / Satinsky

Uso: Para asegurar vasos oclusión parcial durante la cirugía cardiovascular y vascular

Varietades: pequeñas, medianas o grandes mandíbulas angulosas; cerca de 10 pulgadas de largo globales

También conocido como: pinza aórtica, DeBakey-Satinsky pinza vena cava.

Pinza / tenáculo, uterino / Barret

Uso: Para comprender el cuello del útero y aplicar tracción al útero

Varietades: rectas o curvas; simple, doble o triple diente; 5 1/2 a 10 pulgadas de largo

También conocido como: pinza Adair. pinza Barret

Pinza / Oclusión tubárica

Uso: Para ocluir un tubo (por ejemplo, durante la circulación extracorpórea)

Varietades: Straight; mordazas dentadas con o sin protector; tamaño para adaptarse a diferentes diámetros de tubería; 6 1/2 a 8 pulgadas de largo

También conocido como: pinza de oclusión del tubo

Pinza / Vascular, Glover

Uso: Para asegurar la hemostasia durante la cirugía cardiovascular

Varietades: rectas o angulares; 3 o 6 cm mandíbulas; varias longitudes

También conocido como: pinza coartación Glover. Glover pinza ductus

Pinza / Williams

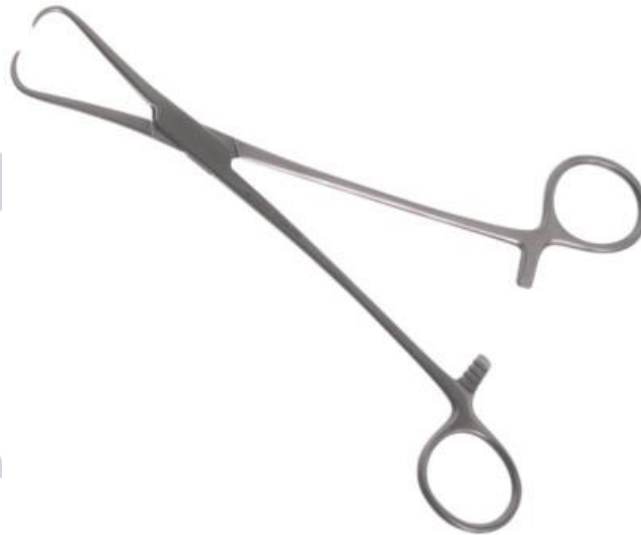


Uso: Para asegurar tejidos u órganos durante la cirugía ginecológica infertilidad en las trompas de Falopio y los ovarios

Variedades: mandíbulas fenestradas con puntas cruzadas dentada; aproximadamente 6 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: Pinzas uterinos Williams

Tenáculo / uterino, Jacob



Uso: Para captar útero

Variedades: traumáticas, rectas o curvas; mordazas dentadas; Dientes 2x2; 8 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: Jacob tenáculo. Pinzas vulsellum Schroeder



FACULTAD DE
ENFERMERÍA

Gancho / Hueso



Uso: Para comprender el hueso con el fin de aplicar la tracción durante la cirugía ortopédica

Variedades: punzantes o sin filo; 7 o 9 pulgadas de largo

Gancho / Dural



Uso: Para mantener la duramadre durante la neurocirugía

Variedades: punzantes o contundentes; varias longitudes

También conocido como: Adson gancho dural (8 pulgadas), Frazier gancho dural (6 pulgadas)

Gancho / Guthrie



Uso: Para retraer la piel durante la cirugía plástica

Variedades: diferentes longitudes; puntas punzantes o romas

También conocido como: Cottle doble gancho. gancho de Joseph.

Gancho de piel

Gancho / de piel



Uso: Para retraer dermis durante la cirugía plástica

Variedades: afilado o romo; anzuelo simple o doble; 5 3/8 a 7 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: gancho piel Cottle. Gancho para piel Freer

Gancho / Traqueal



Uso: Para captar y aplicar presión en el cartilago durante la traqueotomía; para usar con dilatador traqueal

Variedades: 5-6 1/2 pulgadas de largo; punta afilada

También conocido como: Jackson gancho traqueal

Separador / válvula aórtica



Uso: Para mantener la tracción y la exposición durante la cirugía a corazón abierto; procedimientos de reemplazo de válvula

Variedades: varios anchos de hoja y profundidades

También conocido como: separador Cooley. separador de la válvula mitral

Separador / Army-Navy



Uso: Para mantener la exposición de la herida (de mano)

Variedades: tamaño Starndard

También conocido como: US separador ejército, EE.UU. separador

Separador / Banda



Uso: Para retraer tejido suave para la exposición de la herida

Variedades: Conjunto de dos longitudes, 5 pulgadas y 7 1/4 pulgadas; conjunto de dos, terminó doble

También conocido como: Separador de Parker, Separador Parker-Bard

Separador / Beckman



Uso: Para mantener la exposición de la herida (con retención automática)

Variedades: puntas punzantes o contundentes; 4x4 o 3x3 dientes; diversas longitudes; brazos articulados

También conocido como: Beckman bocio separador, Separador Beckman-Adson

Separador / Cerebro



Uso: Para retraer el tejido cerebral Durin craneotomía

Variedades: maleable o en forma de S; varias longitudes y anchos; a veces recubierto con silicona para que no se pegue al tejido

También conocido como: separador Cushing, separador Davis, separador French, separador de Ribbon

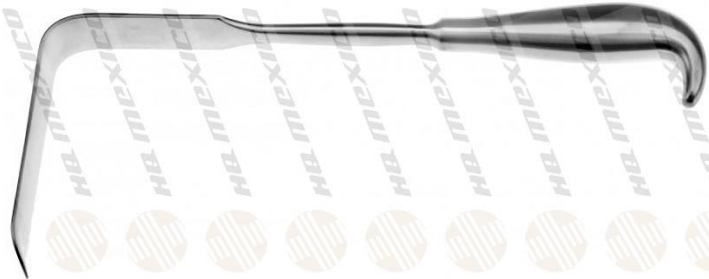
Separador / Gelpi



Uso: Para mantener la exposición de la herida durante la neurocirugía (auto-retención), cirugía ortopédica y cirugía en el cuello

Variedades: diferentes longitudes; con o sin bloqueo de agarre

Separador / Heaney



Uso: Para retractar ligamentos uterinos para la exposición de la herida durante la histerectomía

Variedades: pequeñas, medianas o grandes palas

FACULTAD DE
ENFERMERÍA

Separador / Hohmann



Uso: Para mantener la exposición del hueso durante la cirugía de cadera

Variedades: cuchillas de 6 a 7 mm de ancho; 6 1/4 o 9 3/4 pulgadas de largo

También conocido como: separador Cobra

Separador / Israel



Uso: Para mantener la exposición del hueso durante la cirugía de cadera (de mano)

Variedades: romo; cuatro y cincuenta y siete puntas

También conocido como: Rastrillo de Israel, Gran rastrillo

Separador / Kelly, Richardson



Uso: Para mantener la exposición de la herida

Variedades: Pequeño (38x20 mm), medio (50x62 mm), grande (62x76 mm), o larga extra (76x88 mm) Cuchillas

También conocido como: unipolar-Richardson

Separador / Langenbeck



Uso: Para mantener la exposición durante la cirugía plástica como un retractor de ángulo recto de mano

Variedades: Varios tamaños de hoja

Separador / mastoides



Uso: Para retraer tejido durante la cirugía otológica (auto-retención)

Variedades: Blunt; 3x2 o 4x4 puntas

También conocido como: Separador Allport. Separador Gifford. Separador Jansen

Separador / raíz nerviosa



Uso: Para retraer las raíces nerviosas durante la cirugía de columna

Variedades: rectas o en ángulo; Hoja de 11x13 mm

También conocido como: separador Cushing. Separador Scoville

Separador / O'Connor- Ó Sullivan



Uso: Para retraer la pared abdominal durante la cirugía intraabdominal o pélvica (auto-retención)

Variedades: cuchillas laterales unidos; tres hojas intercambiables: uno grande y dos pequeños tamaños

También conocido como: Separador Gine

FACULTAD DE ENFERMERÍA

Separador / Costilla, Finocheto

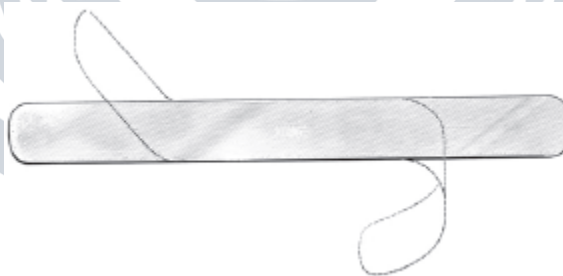


Uso: Para retraer la costilla y el esternón durante la cirugía torácica, incluyendo una cirugía a corazón abierto (auto-retención)

Variedades: tamaños pediátricos y de adultos

También conocido como: Separador Burford, Separador de pechom, separador Cooley, Separador de Finocheto

Separador / Ribbon

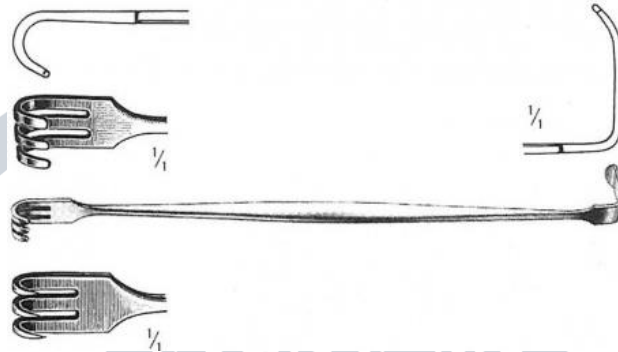


Uso: Para proteger cuestión suave durante la disección; para ayudar en la retracción contundente del intestino y la retracción maleable de tejido blando alrededor de los huesos

Variedades: diferentes longitudes y espesores; maleable

También conocido como: separador maleable

Separador / Senn Miller

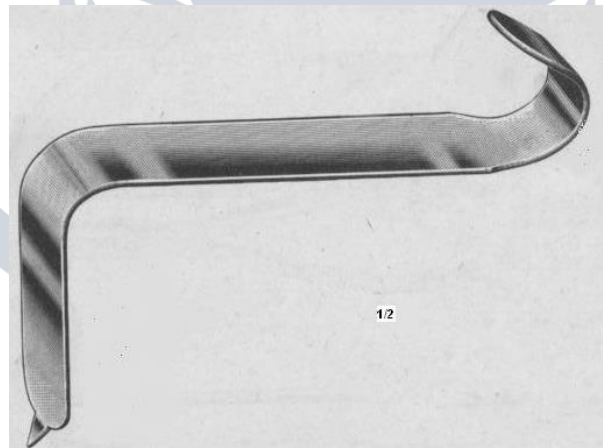


Uso: Para mantener la exposición durante la cirugía plástica superficial o cirugía de la mano

Variedades: terminó doble; puntas punzantes o romas

También conocido como: Pequeño rastrill

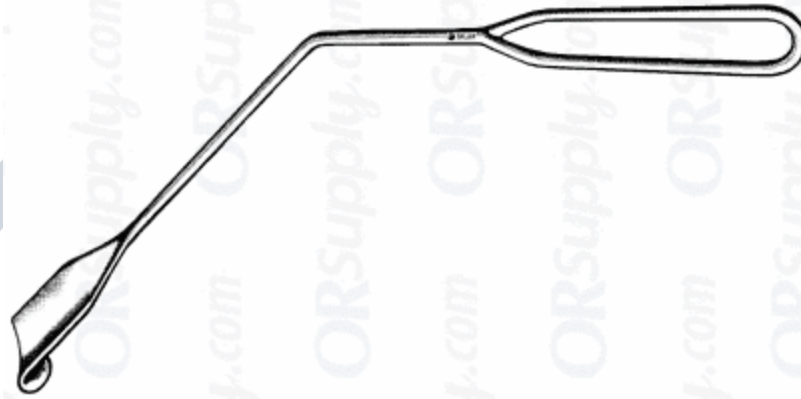
Separador / Taylor



Uso: Para mantener la retracción espinal durante laminectomía; utilizar para la retracción durante la cirugía del hombro (de mano) y cirugía de cadera

Variedades: También conocido como: hojas de pequeñas o grandes; varias longitudes

Separador / úvula



Uso: Para retraer el velo del paladar posterior durante los procedimientos intraorales

Variedades: 8 pulgadas de largo; hoja acanalada con 5 mm de labios

También conocido como: separador marrón. Lothrop úvula separador

Separador / Vaginal, Sims



Uso: Para retraer la pared vaginal; para proporcionar la exposición durante la cirugía vaginal y transvaginal (de mano)

Variedades: varios anchos de hoja y tamaños; de doble punta

Separador / Venoso, Cushing



Usado: Para retraer vasos

Varietades: filo liso; hoja fenestrada; recto con el extremo lisa, curvada

También conocido como: Separador Cushing, Separador Sachs.

Separador / Volkmann



Usado: Para retraer tejido superficial (de mano)

Varietades: Puntas romas o finas, de dos a seis puntas

También conocido como: Cucharillas

Separador / Weitlaner



Usado: Para mantener la exposición de la herida (con retención automática)

Variedades: mandíbulas afiladas o contundentes; 2x3 o 3x4 dientes; corto a largo

También conocido como: separador Auto-retención

Especulo / Nasal



Usado: Para visualizar la cavidad nasal

Variedades: Pequeño, medio, grande, o tamaños adicionales

También conocido como: Especulo Beckman-Coolver, Especulo Cottle

Espéculo / vaginal, Graves

Usado: Para retraer la pared vaginal durante la cirugía vaginal o transvaginal (auto-retención)

Variedades: Pequeño, medio, grande, o tamaños adicionales

Espéculo / Vaginal, ponderado, Auvard



Usado: Para retraer la pared posterior de la vagina durante los procedimientos vaginales

Variaciones: 2 1/4 o libras; superficial o profunda; estrecho o amplio; cromado o acero inoxidable

También conocido como: Especulo de Auvard, Especulo de Garrigue

FACULTAD DE
ENFERMERÍA



FACULTAD DE
ENFERMERÍA

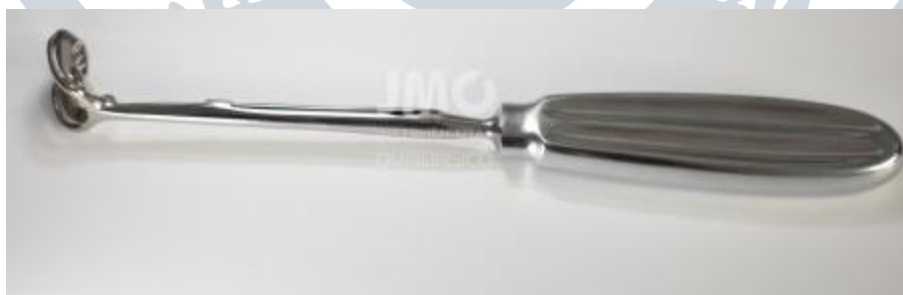
Cinzel / Hueso



Uso: para esculpir el hueso; para ayudar en el corte de un injerto de hueso; para usar con un mazo

Variedades: 6 1/2 pulgadas de largo; Varios anchos de entre 4 y 25 Mm

Cureta / adenoides



Uso: para raspar los restos de tejido adenoideo

Variedades: aproximadamente 8 1/2 pulgadas de largo con aberturas cureta de entre 6 y 21 mm de ancho y de 15 a 30 mm de largo; algunos son en ángulo

Conocido como: Barnhill, Stubbs legra, Vogel cureta

Cureta / Hueso



Uso: para raspar el hueso; para desbridar el tejido; para sacar el tejido de áreas pequeñas; para sacar el hueso esponjoso fot injerto

Variedades: ángulo o rectas; abierta o en forma de copa

También conocido como: Brun curete

Cureta / dérmica

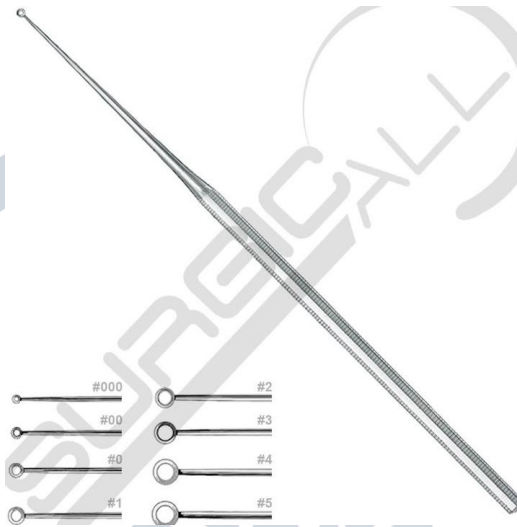


Uso: para abrir dermis

Variedades: extremo abierto en forma de gancho, de gama anillo, o forma de copa; 3 a 6 mm de ancho

También conocido como: Fox dérmica cureta

Cureta / Oído



Uso: para raspar oído interno; para eliminar los residuos del canal auditivo

Variedades: tazas ovas o redondas simple o doble terminado; afilado o romo, tamaños 00-3 mm

También conocido como: Dólar curete. gancho para la oreja

Cureta / uterina



Uso: para raspar revestimiento endometrial del útero; para raspar el tejido en una herida que no sana para mejorar cierre secundario

Variedades: filo serrado; anillo abierto, 9 1/2 pulgadas de largo

Conocido como: Heaney uterino cureta

Cureta / uterina, Grande



Uso: para raspar la cavidad uterina (generalmente útero postpregnancy)

Variedades: grande, anillo abierto; cuchilla 3 cm de ancho

Conocido como: legra Hunter, cazador legra uterino

Cortador / Hueso



Uso: el hueso lino y cartílago

Variedades: rectas o curvas; simple o doble acción; jax recta o en ángulo

Conocido como: mordedor Bone, Liston cortar hueso forceod, tijeras de costilla

Ascensor / más libre



Uso: Tomar el tejido de cartílago (por ejemplo, el tabique nasal); para raspar forma en placas grandes arterias en procedimientos cardiovasculares; para levantar el periostio del hueso en procedimientos ortopédicos; presionar bolitas de cera de hueso en los bordes óseos para la hemostasia en los procedimientos de neurocirugía.

Variaciones: terminado doble; cuchillas cortantes o contundentes, 7 pulgadas de largo

Conocido como: elevador Cottle, Pierce ascensor

Ascensor / Periostótomo



Uso: Para raspar y eliminar perosteum de la médula en preparación para una incisión ósea

Variaciones: simple o doble terminado; afilado o romo; curva o recta, estrecha o ancha

Conocido como: ascensor Chandler, Cobb ascensor, ascensor contrario, ascensor farafeuf

Ascensor / Costilla

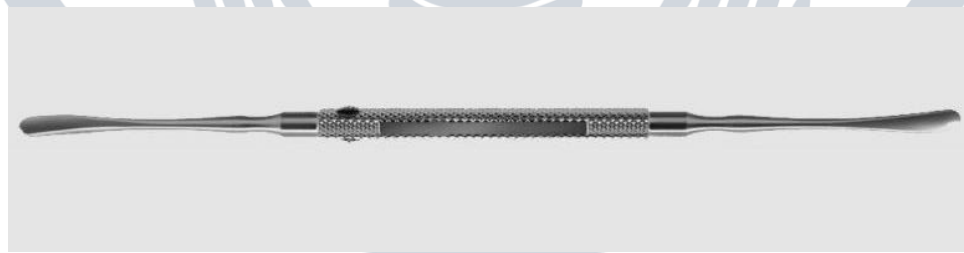


Uso: Para raspar a lo largo de las costillas para extraer tejido y cartilago

Variedades: Derecha o cuchilla izquierda; tamaños pediátricos y adultn

Conocido como: rapatory Doyen, Doyen ascensor costilla, separador costilla y ascensor

Ascensor / tabique



Uso: Para elevar y diseccionar tabique durante los procedimientos intranasales; diseccionar los vasos nerviosos y hueso en procedimientos neuroquirúrgicos; para usar como un apisonador cera de hueso

Variedades: Derecha o cuchilla izquierda; tamaños pediátricos y adultos

Conocido como: elevador Cottle, elevador de Freer

Manejar / Mango



Uso: Para el acomodo de hojas de Bisturí de diferentes tamaños (por ejemplo # 10 # 15 # 11)

Variedades: Varias longitudes de corto a largo; generalmente recta, pero se puede ser curva

Conocido como: cortador, cuchillo, mango de Bisturí

Cuchillos / Oído



Uso: Para crear una multa de punción en la membrana timpánica para el drenaje del oído en miringotomía

Variedades: reutilizables o desechables; hoja recta, 6 1/2 o 7 pulgadas de largo

Conocido como: cuchillo Miringotomía, cuchillo Sexton oído

Mazo



Uso: para ejercer fuerza sobre un objeto (por ejemplo, para clavar un clavo en un hueso); utilizar un cincel o osteotomo como una guía

Variedades: Varios tamaños, pesos y longitudes

También conocido como: martillo de Cooper, Cottle mallter, Gerzog mazo, martillo, Lucae mazo, Mead mazo, martillo Peck

Osteotomo / Lambotte



Uso: para anotar o lugar cortes en el hueso

Variedades: curvos o rectos, 9 pulgadas de largo; 6, 13, 19, 25, 32 o 38 mm de ancho

Raspador



Uso: Para suavizar una superficie de hueso áspero o evacuar canales medulares en preparación para la inserción de prótesis

Variedades: simple o doble terminado; láminas curvadas o cónicas, forwars y corte hacia atrás; dientes finos o gruesos

También conocido como: escofina Aufricht, Cottle escofina, Fomo escofina, Lewis escofina, Maltz escofina, Putti escofina

Raspador / nasal, Wiener



Uso: cartílago nasal para suavizar mecánicamente y hueso durante la septoplastia

Variedades: Pequeño mediamum y grande con puntas de trocar

También conocido como: Wiener escofina antral

Pinzas gubias / doble acción



Uso: para cortar a través de pequeños segmentos de hueso

Variedades: jvas rectas ior curvos; 4 a 6 mm mordedura

También conocido como: gubia Beyer, Jansen-Zaufel gubia, Leksell raongeur, Luer-Echlin gubia, de Ruskin gubia, Still gubia

Pinzas gubias / Kerrison



Uso: para quitar los huesos delicados durante la neurocirugía (por ejemplo, laminectomía) y procedimientos ortopédicos

Variedades: Arriba o abajo Corte; 90 o 40 grados de ángulo de la mandíbula; 3,5 a 6,5 mm de corte

Pinzas gubias / Lempert



Uso: para quitar el hueso; para eliminar el tejido blando de alrededor de hueso

Variedades: Straight; curvada; delicado; 2,5 mm de corte

También conocido como: Juers-Lempert gubia

Pinzas gubias / Costilla



Uso: para cortar las costillas

Variedades: derecha o izquierda orientada; tamaños pediátricos y adultos

También conocido como: gubia Bethune, Coryllos gubia, cortador de costilla, tijeras costales, Sauerbruch gubia

Sierra / Gigli, Mango para



Uso: para mantener Gigli hoja de sierra para corte controlado de hueso durante la amputación

Variedades: Tamaño estándar

Sierra / Gigli Alambre para



Uso: Para cortar hueso pequeños y grandes durante la amputación

Variedades: 12 o 20 pulgadas de largo

También conocido como: alambre Amputación

Tijeras / vendaje



Uso: Para cortar los vendajes y apósitos; para abrir el útero durante una cesárea

Variedades: cuchillas de Angles, tetina blunded unilateral; diversas longitudes

También conocido como: tijeras Esmarch, Tijeras Lister

Tijeras / Costroviejo

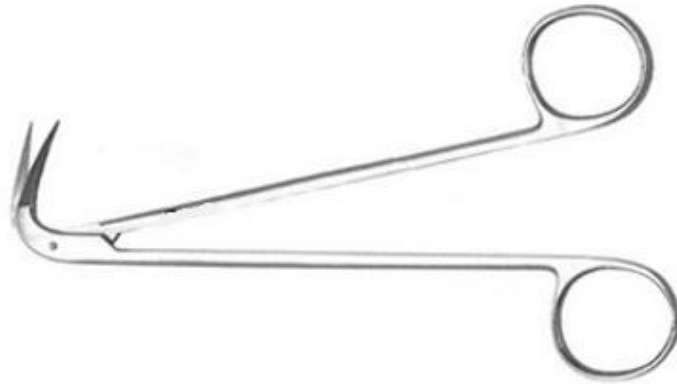


Uso: Para cortar tejido durante (por ejemplo microvascular) disección fina; extender una arterotomy o venotomy

Variedades: Bellas, hojas de resortes; corto o largo; recta o curva; derecha o izquierda orientada

También conocido como: microtijeras

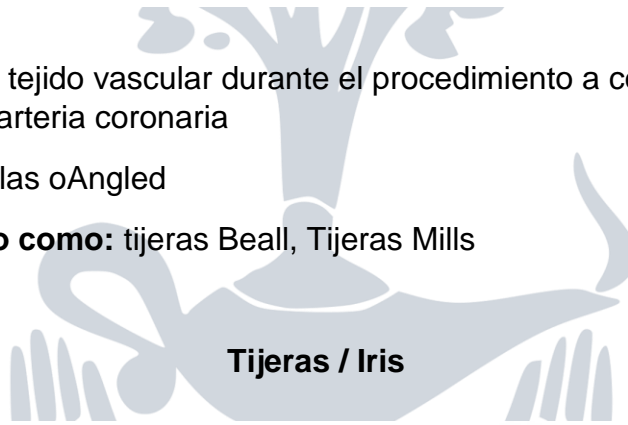
Tijeras / circunfleja



Uso: Para cortar el tejido vascular durante el procedimiento a corazón abierto; para extender una arteria coronaria

Variedades: cuchillas oAngled

También conocido como: tijeras Beall, Tijeras Mills



Uso: Para cortar el tejido delicado durante plástico, la mano y la cirugía vascular menor

Variedades: Pequeños finas hojas afiladas / agudos,; staright o curva; 4 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: tijeras para cirugía plástica

Tijeras / Jansen



Uso: Para cortar el cartílago del tabique nasal

Variedades: cuchillas anguladas punzantes o contundentes

También conocido como: Knight tijeras angulares

Tijeras / Mayo



Uso: Para cortar el tejido grueso o duro (por ejemplo fascia); para cortar la sutura

Variedades: rectas o curvas cuchillas; diversas longitudes

También conocido como: tijeras médico, tijeras de sutura

Tijeras / Mayo-Sims

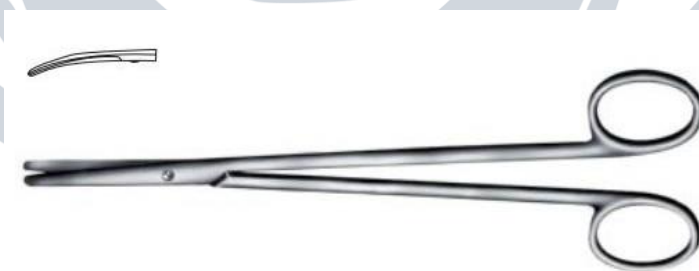


Uso: Para diseccionar el tejido; para cortar la sutura

Variedades: rectas o curvas en las láminas planas; 7 3/4 pulgadas de largo; afilado o romo

También conocido como: tijeras Deaver. Tijeras de sutura

Tijeras / Metzenbaum



Uso: Para diseccionar los tejidos blandos

Variedades: rectas o curvas en las láminas planas; Varias longitudes

También conocido como: Metz, tijeras de tejidos

Tijeras / Potts



Uso: Para extender venotomía o arteriotomía incisiones

Variedades: 25 a cuchillas en ángulo de 60 grados; diversas longitudes; puede ser recta o curva contraria

También conocido como: Potts-Smith, tijeras vasculares

Tijeras / Strully



Uso: Para cortar el tejido fino durante la cirugía abdominal, neurocirugía y cirugía vascular

Variedades: palas ligeramente curvadas con puntas de sonda; 8 pulgadas de largo

También conocido como: tijeras de disección. tijeras neurológicas

Tijeras / Sutura



Uso: Para cortar material de sutura

Variaciones: rectas o curvas; cuchillas romas / contundentes o punzantes / cortantes; varias longitudes

También conocido como: Enfermeras tijeras. Aoperating tijeras

Tijeras / Tenotomía



Uso: Para diseccionar el tejido fino (por ejemplo, en cirugía de la mano); para penetrar el tejido; difundir y tejido lindo

Variaciones: Corto punta estrecha; cuchillas rectas o ligeramente curvadas; pequeño tamaño

También conocido como: tijeras Jameson Reynolds. Tijeras de Stevens

Tijeras / alambre-corte




Uso: Para cortar suturas de alambre

Variedades: Cuchillas 4 3/4 pulgadas de largo; ángulo a otro; una hoja de sierra

También conocido como: Cortadores de alambre

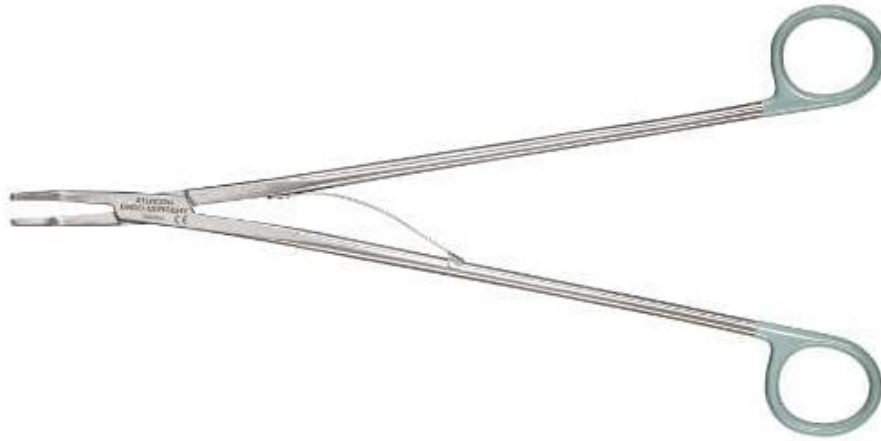
FACULTAD DE
ENFERMERÍA



**DISPOSITIVOS
DE SUTURA -
AGUJAS**

**FACULTAD DE
ENFERMERÍA**

Grapadora / para ligadura



Usado: Para aplicar grapas de vaso de ligadura

Variedades: pequeño, mediano, grande o extra grandes clips; mordazas curvadas o en ángulo recto; mangos largos o cortos; maneja a veces un código de colores para que coincida con cartuchos para clips de ligadura

Grapadora / Raney



Usado: Para aplicar un clip hemostático (desechables) a los bordes de la incisión del cuero cabelludo durante la craneotomía, la cirugía craneofacial, o la cirugía plástica (por ejemplo, elevación de la frente)

Variedades: un tamaño

Portagujas / Baumgartner



Usado: Celebrar agujas de cirugía plástica pesada

Variedades: uno de tamaño estándar (5 pulgadas); recomendado para tamaños de sutura 2-0 y más grandes

Portagujas / Brown



Uso: Para aplicar suturas en el tejido superficial

Variedades: 5-6 3/4 pulgadas de largo

Portaguas / Heaney



Uso: Para mantener las agujas de sutura durante los procedimientos en los que una punta en ángulo facilita la colocación de la aguja adecuada (por ejemplo, histerectomía vaginal)

Variedades: mandíbula angulosa; 8 1/4 pulgadas de largo

Portaguas / Mayo-Hegar



Uso: Para aplicar suturas pesados (por ejemplo durante la cirugía crdiothoracic); también ampliamente utilizado en cirugía general

Variedades: 6 1/4 a 12 pulgadas de largo; recomendado para tamaños de sutura 2-0 y más grandes

Portaguas / microvascular



Uso: Para mantener unas agujas finas microvasculares

Variedades: con o sin captura; recta o curva; mordazas dentadas o lisas; 5 3/4 a 7 pulgadas de largo; utilizado con suturas finas, tamaños 8-0 a través de 11-0

Portaguas / Sarot



Uso: Para mantener unas agujas finas delicadas (por ejemplo, para agujas cardiovasculares)

Variedades: 7 o 10 1/2 pulgadas de largo; recomendada para los tamaños de sutura 4-0 a 2

Portaguas / Vascular



Uso: Para mantener unas agujas finas delicadas (por ejemplo, para agujas cardiovasculares)

Variedades: insertos de mordaza lisa; 6, 6 3/4, o 8 pulgadas de largo

FACULTAD DE ENFERMERÍA



PINZAS - DISECCIÓN

FACULTAD DE
ENFERMERÍA

Pinzas de / Adson

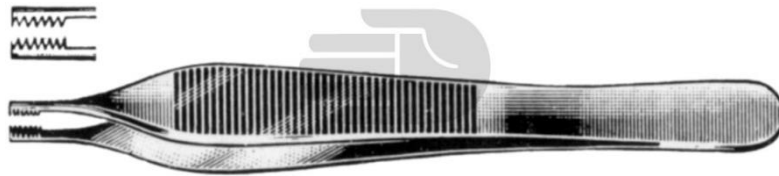


Uso: Para agarrar el tejido superficial (por ejemplo, dermis)

Variedades: Puntas lisas o con dientes; 4 3/4 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas conejito. Dentada Adson

Pinzas de / Adson-Brown

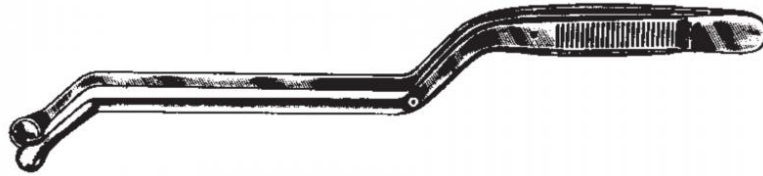


Uso: Para agarrar el tejido superficial, delicado (por ejemplo, durante la cirugía plástica)

Variedades: 7x8 o 9x9 dientes; 4 3/4 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas de Brown-Adson

Pinzas de / Adson-hipofisario



Uso: Para agarrar el tejido durante la neurocirugía

Variedades: en forma de bayoneta; mandíbulas en forma de copa; 8 3 / 4 pulgadas de largo

También conocido como: Bayonetas, fórceps taza

Pinzas de / Babcock



Uso: Para agarrar el tejido delicado (en los intestinos, el apéndice) sin aplastar o traumatizante

Variedades: mandíbulas fuertes o delicados; diversas longitudes (5 1/2 a 9 1/2 pulgadas)

También conocido como: Babcock

Pinzas de / Bayoneta



Uso: Para captar la neurocirugía tejido y alguna otorrinolaringología (oído y la nariz) procedimientos

Variedades: en forma de bayoneta; puede haber dentada o 1x2 dientes; 6 1/4 a 8 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas de mayordomo. Fórceps Cushing

Pinzas de / Biopsia, Kevorkian



Uso: Para agarrar el tejido durante la biopsia de tejido transvaginal o transrectal

Variedades: dientes afilados; 10 pulgadas de largo

También conocido como: Kevorkian

Pinzas de / Bipolar

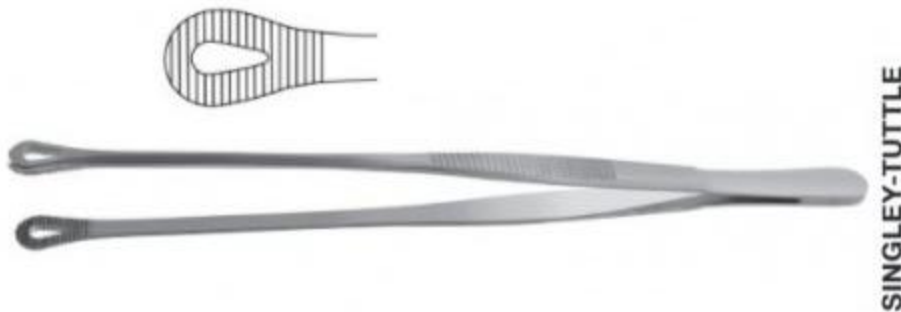


Uso: Para agarrar el tejido delicado para la coagulación de electrocirugía (por ejemplo, durante la neurocirugía o infertilidad procedimientos quirúrgicos)

Variaciones: bayoneta en forma de o recto; puntas finas

También conocido como: pinzas Jeweler's. Férceps MicroTip. férceps Rothon

Pinzas de / tejido cerebral



Uso: Para comprender el delicado tejido cerebral durante la neurocirugía

Variaciones: Copa o puntas de anillo

También conocido como: pinzas de anillo

Pinzas de / DeBakey



Uso: Para agarrar el tejido fino o grueso (por ejemplo, durante cirugía vascular o cardiovascular)

Variaciones: punta recta o en ángulo; varias longitudes de punta; diversos puntos de mandíbula

También conocido como: DeBakey fórceps tejidos torácicos, DeBakey fórceps del tejido vascular

Pinzas de / Dressing



Uso: Para recoger o agarrar tejido o artículos en la herida quirúrgica a utilizar para apósito para heridas y embalaje

Variaciones: Delicado a pesado; diversas longitudes

También conocido como: pinzas de embalaje. Recogidas. fórceps lisos

Pinzas de / endotraqueal, Maguill

Uso: Para celebrar bolas de algodón para limpiar la cuerda voca antes de la intubación

Varietades: mandíbula abierta o cerrada; tamaños pediátricos y adultos

También conocido como: pinzas de intubación

Pinzas de / Ferris Smith

Uso: Para agarrar el tejido durante los procedimientos ortopédicos; para cerrar fascia

Varietades: Pesado; Dentada 1x2 o 2x3 dientes; 6 3/4 pulgadas delargo

También conocido como: pinzas de Bonnie

Pinzas de / Jeweler's

Uso: Para agarrar el tejido fino durinf oftálmica una cirugía de la mano microvascular

Varietades: rectas o curvas puntas; longitudes cortas o largas

Pinzas de / piedra de riñón

Uso: Para comprender los cálculos renales o pólipos

Varietades: Anillo manejado; trimestre curvada, medio curvos, mandíbulas de tres cuartos de curvas, curvas o totalmente; 9 1/2 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas Mazzariello-Caprini, fórceps Randal

Pinzas de / Nasal

Uso: Para agarrar o cortar tejido durante la cirugía intranasal (por ejemplo, la rinoplastia, la resección submucosa, polipectomía nasal)

Varietades: de corte o no cortante; estilo cocodrilo; mandíbulas pesadas o fino; 5-7 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas Hartmann. fórceps Knight. fórceps Noyes

Pinzas de / Pennington

Uso: Para captar los tejidos y órganos durante la cirugía general, los procedimientos especialmente rectales

Variedades: mandíbulas triangulares; 6-8 pulgadas de largo

También conocido como: Pennington tejido pinzas de agarre

Pinzas de / pituitaria

Uso: Para agarrar el tejido durante los procedimientos neuroquirúrgicos (por ejemplo laminectomía)

Variedades: superiores e inferiores Corte; 5-7 pulgadas de largo

También conocido como: pinzas Love-Gruenwald. Pinzas de gatera. pinzas Wilde

Pinzas de / Pólipo

Uso: intrauterino: Para captar los pólipos cervicales o pólipos intrauterinos

Vesícula biliar tejido: Para comprender los cálculos biliares
Variedades: puntas pequeñas o grandes; recto o curvo

También conocido como: pinzas de cálculos biliares Desjardins

Pinzas de / Potts-Smith

Uso: Para captar vascular del tejido (neurovascular particularmente) cirugía

Variedades: dentada 1x2 o de punta dentada; Varias longitudes

Pinzas de / Anillo

Uso: Para esponjas, mientras que preparan; de profunda disección, roma de los tejidos blandos

Variedades: diversas longitudes

También conocido como: pinzas Singley

Pinzas de / Rusas

Uso: Para aproximar tejido durante el cierre de heridas (por ejemplo, la fascia de la pared abdominal, el útero); para levantar coágulos en la evacuación de hematomas

Variedades: 6, 8 o 10 pulgadas de longitud

También conocido como: pinzas Rusas

Pinzas de / tabique, Jansen

Uso: Para captar el tabique nasal durante la cirugía o de plástico

Variedades: doble acción, cuchillas en forma de cuchara

También conocido como: pinzas Jansen-Middleton

Pinzas de / Esponja, Foerster

Uso: Para usar una esponja durante paciente preparación preoperatoria de la piel o la exposición hemostática intraoperatoria

Variedades: rectas o curvas cuchillas, largas o cortas; mandíbulas lisas o dentada

También conocido como: pinza de anillos Fletcher. Foerster esponja fórceps. Pinzas de anillo. palo de esponja

Pinzas de / Tejido

Uso: Para captar o recoger a los tejidos blandos o el tejido óseo

Variedades: dientes 1x2, 2x3, 3x4, 4x5 o; diversas longitudes

También conocido como: pinzas dentadas, pinzas de tejido dentadas

Pinzas de / Towel, Backhaus

Uso: Para adjuntar y material de cortina seguro; para asir el tejido con el fin de aplicar tracción o la reducción de una fractura de hueso

Variedades: perforantes o nonperforating; bisagras o el resorte activa; con o sin ballstops, diversas longitudes; romo o agudo

También conocido como: Pinzas Backhaus, soporte de hueso. Pinzas Edna. Pinzas Jones. Abrazadera toalla Roeder. pinza Towe