

Algodón



Es una fibra textil que ofrece absorbencia. En la tanatopraxia, puede ser usado para contener derrame de fluidos, aplicar desinfectantes y como último recurso para rellenar las facciones del fallecido para dar una apariencia más natural.

2



Comúnmente, se utilizan diferentes tipos de agujas para el proceso de embalsamamiento. Entre las más comunes, se encuentran:

Aguja de sutura

Aguja de aneurisma

con el fin de identificar arterias y venas.

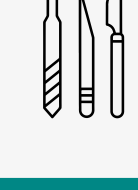
curva o curva media, que se usa principalmente para cerrar incisiones largas. La aguja circular se usa para realizar suturas más finas, esta viene con bordes

Existen diferentes tipos de agujas de suturas. Ellas pueden ser grandes con doble

Es un instrumento de punta redondeada, se usa para la disección de tejidos

lisos o cortantes. Y las agujas loopuypt, que proporcionan un mejor agarre.

3



Bisturí

afuera, usado principalmente para realizar cortes en la piel para la ubicación de arterias y venas.

Es un instrumento de corte curvo, que corta de adentro hacia

Cera



compuesto de cera de abejas, esperma de ballena, parafina o almidón. Se ablanda con la temperatura corporal para poder ser usada. A esta se le pueden agregar cosméticos en cremas o polvos, para la creación de tonos necesarios en el proceso de restauración.

Es un material restaurativo o renovador de superficies,

Canulas de inyección



longitud y tamaño. Suficientemente pequeñas para realizar la inyección arterial en un niño o hacer inyección radial o cubital en un adulto; o lo suficientemente grandes para inyectar la arteria carótida (cortis y de gran tamaño). Todas estas cánulas pueden ser curvas o rectas.

Existen muchos tipos de cánulas, ya que en ellas varían su

Crema de masajes

6

8



eliminación de piel escamosa.

Idealmente, una crema aceitosa blanca para ser usada como

limpiador para la piel, para ablandar costras, ayuda en la

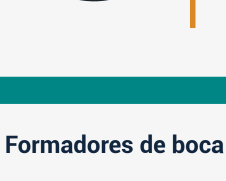
protección para tejidos externos. También se puede usar como

Espátula



Es un instrumento plano, parecido a un cuchillo, que se usa para la realización de las mezclas de cosméticos y moldear la cera.

Formadores de ojos



reemplazar los dientes y dar una apariencia más natural a la

Son dispositivos plásticos o de metal que se usan para

Son discos de plástico que se insertan debajo de los párpados

para evitar que los ojos se hundan en sus órbitas y el párpado

permanezca cerrado.

boca.

caso extremo.

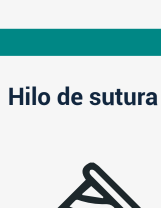


Se usa para pinzar vasos con fugas. Los extremos pueden ser

ratón. Usualmente, en el proceso de embalsamamiento, se usa

curvos o rectos, dentados o lisos, sencillos o con dientes de

el hemostato arterial para sostener el tubo arterial.



Este se vende por carrete o cordel. Generalmente, está disponible en materiales como el nailon, el algodón o el lino. Se debe verificar su resistencia, y lo recomendado es que sea de

200 g. En caso de no tenerlo, se puede usar la seda dental en

Jeringa hipodérmica



13

14

15

16

17

18

19

Se usa para la inyección subcutánea de líquidos blanqueadores y/o preservantes. Si se usa con líquido regenerador de tejido, se recomienda usar aguja calibre número 17 o mayor, y siempre, una vez finalizado el proceso, esta se deberá limpiar con solvente regenerador de tejido.

Es un adhesivo de unión de rápida acción, que se usa para

óseas. Su principal componente es alfa cianoacrilato.

sellar labios o párpados, laceración, incisiones, hasta fracturas



Pinzas de drenaje

Se usan principalmente para dar amplitud a la vena y lograr así mayor amplitud del vaso sanguíneo, que favorezca el drenaje del cuerpo. Estas pinzas pueden ser curvas o rectas y sus

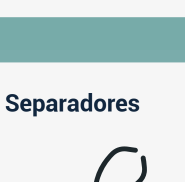
puntas pueden ser dentadas, lisas o con dientes de ratón. Se

pueden encontrar con diferentes tamaños y longitudes.

Relleno



Es un material para rellenar cavidades y extirpaciones y que en algunas ocasiones actúa como base para las restauraciones de cera superficial. Entre estos, se encuentran: yeso París, algodón y cera.



Estos se usan para mantener los vasos elevados en la incisión.

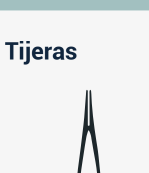
Pueden ser de goma resistente, hueso o metal.



pies.

ocasiones, también sirve para elevar los brazos o levantar los

Este se usa para elevar la cabeza y el cuello. En algunas



Estas tienen diferentes usos, como cortar, abrir arterias y

ser rectas o curvas, afiladas o romas.

venas. Vienen en diferentes longitudes y sus puntas pueden



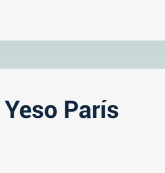
Es una aguja larga y hueca, su longitud y diámetro pueden

cavidades y realizar inyección hipodérmica.

fijación de la bóveda craneal.

variar. Sus puntas son roscadas, para cambiarlas cuando se

necesite. Se usa principalmente para realizar la aspiración de



20



Es una sustancia en polvo, blanca, hecha de sulfato de calcio, que forma una pasta al mezclarse con el agua. Se usa principalmente en la reparación de huesos fracturados, como relleno profundo, en compañía de algodón, y como medio de