



DESCRIPCIÓN Y USOS:

El instrumento es diseñado para proporcionar una herramienta que permita al cirujano realizar una maniobra quirúrgica.

Estas pinzas proporcionan un firme sostén en los tejidos duros y en la piel: Pinza Quirúrgica.

La fabricación del instrumentos quirúrgico suelen ser de titanio, vitalio u otros metales, pero en su mayoría están hechos de acero inoxidable, las aleaciones que se utilizan deben tener propiedades específicas para hacerlos resistentes a la corrosión cuando se exponen a sangre y líquidos corporales, soluciones de limpieza, esterilización y a la atmósfera.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Guantes
desechables
látex



Gafas de
seguridad



Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”

www.arlsura.com

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- Golpes con el instrumento
- Esfuerzo excesivo de los instrumentos
- Microorganismos tipo hongos, bacterias y/o virus
- Atrapamiento con el instrumento
- Profundidad del pinchazo o corte.

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ☑ Revisar y asegurarse de la limpieza de los mismos
- ☑ Asegurarse de que funcionen adecuadamente
- ☑ Los instrumentos delicados pueden dañarse por el manejo brusco.
- ☑ Evitar o minimizar el contacto de metal con metal.
- ☑ Inspeccionar tijeras, pinzas, etc., para verificar alineación, imperfecciones, limpieza y condiciones de trabajo
- ☑ Arreglar instrumentos en forma diestra por clasificación
- ☑ Usar los instrumentos solo en su indicación precisa
- ☑ Cuidar que sean esterilizados o desinfectarlos por el método adecuado
- ☑ Proteger instrumentos con bordes, puntas y filos
- ☑ Descartar cualquier instrumento defectuoso
- ☑ Los instrumentos deben ser portados en forma segura.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”

www.arlsura.com

- ✍ Use guantes y gafas de protección durante los procedimientos que generen gotas de sangre o líquidos corporales.
- ✍ Ponga especial atención en la manipulación de los utensilios de trabajo de manera que se puedan evitar todos los accidentes
- ✍ Todo instrumento quirúrgico con partes móviles debe ser lubricado
- ✍ Revise las pinzas para asegurar su alineación
- ✍ Proteja los instrumentos cortantes y de puntas finas con plásticos que no impidan el contacto en el momento de almacenarlos
- ✍ Realice orden y aseo en el área de trabajo al finalizar la labor.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”

www.arlsura.com