FICHA TÉCNICA AGUJA DE SUTURA





DESCRIPCIÓN Y USOS:

Las agujas son elementos de acero inoxidable. Constan de tres partes: Punta, mandrin y cuerpo y se emplean para realizar suturas sobre las heridas.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:



Respiradores desechables



Guantes **quirúrgicos**



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

✓ Heridas

FICHA TÉCNICA AGUJA DE SUTURA



MEDIDAS PREVENTIVAS:

- Póngase todos los elementos de protección personal antes de utilizar la aguja de sutura.
- Retire anillos, pulseras, reloj entre otros, antes de utilizar la aguja de sutura.
- Verifique el buen estado de las puntas de la aguja.
- Solo personal capacitado y entrenado debe manipular las agujas de sutura, evitar que personal no autorizado opere el equipo.
- Montar adecuadamente la aguja en el el porta agujas, a un ángulo aproximado de 90°.
- Tome la aguja en la unión del tercio proximal y medio de esta.
- Se debe insertar la aguja en la piel con un ángulo de 90°.
- Dirigir en forma curvilínea la aguja en la piel del paciente.
- La guja siempre debe ser manipulada por medio de las pinzas de sutura.
- No sujetar la aguja demasiado apretada, ya que las quijadas del porta agujas pueden deformarla, dañarla o doblarla irreversiblemente.
- Verificar siempre la alienación de las quijadas del porta agujas para estar seguros de que la aguja no se mueva.
- 🗹 Las agujas se deben desechar en el guardan o en los depósitos de riesgo biológico.

Nota



Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.