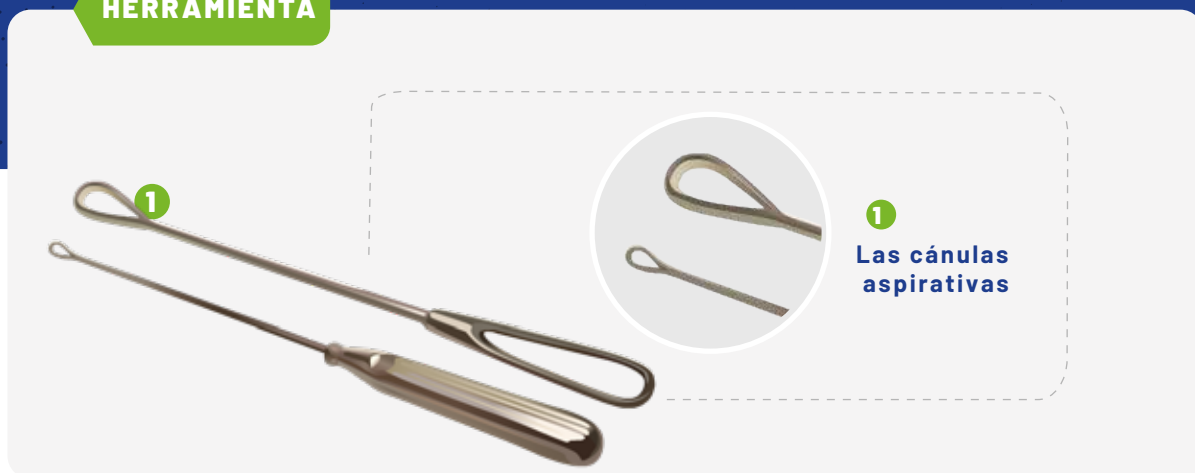


CURETA

HERRAMIENTA



DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un instrumento con forma de cuchara con un borde cortante. Técnica por la que se obtienen muestras en el interior del útero para realizar legrado endometrial o para extraer restos después de un aborto o en una retención parcial de la placenta.

Están fabricadas en acero inoxidable para asegurar un rendimiento óptimo y una larga vida útil gracias a su resistencia a la corrosión.

Cureta uterina rígida y cortante, con un mango grueso que permite la adecuada presión, su parte distal es de forma oval de bordes filosos.

Las cánulas aspirativas están disponibles en una variedad de diámetros que oscilan entre los 6 y 14mm.

Son instrumentos que poseen un mango y terminan en forma de cuchara; dicho extremo puede ser fenestrado (cureta de Sims) o no (cureta Dejarden), o puede estar de ambos lados (cureta doble de Sims). Las curetas generalmente se utilizan para Ginecología (Dejarden y doble). Y hay curetas maleables que se utilizan para las vías biliares.

En las cirugías ginecológicas se usan las curetas.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



GUANTES DESECHABLES
LÁTEX



GAFAS DE SEGURIDAD



MASCARILLA
DESECHABLE

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

- Debe ser usado por personal capacitado.
- Utilice cada instrumento únicamente para su uso previsto.
- Nunca deje o guarde los instrumentos húmedos o mojados.
- Los instrumentos dañados y/o romos se deben apartar y desinfectar, limpiar y desechar de forma separada.

- Revisar y asegurarse de la limpieza de los mismos.
- Deje que el instrumental se enfríe a temperatura ambiente.
- Asegúrese de que funcionen adecuadamente.
- Los instrumentos delicados pueden dañarse por el manejo brusco.
- 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.
- 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.
- 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 Vida Suramericana S.A © Propiedad Intelectual de ARL SURA, 2021.

Línea de atención 01 8000 511 414

arlsura.com