



# TONTARRA



## DESCRIPCIÓN

El instrumento tiene aplicación en una variedad de procedimientos ginecológicos y laparoscópicos generales para agarrar y sujetar tejido y estructuras anatómicas de acuerdo al procedimiento.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Producto:** PINZA GRASPING CURVA HOJA DE 22MM

**Referencia:** 612-205-53

**Marca:** TONTARRA

**Clasificación de Riesgo:** I

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango:** Pinzas de agarre y disección.

**Uso previsto:** Laparoscopia, endoscopia

**Esterilización** A vapor en autoclave (procedimiento de pre-vacío fraccionado con secado suficiente del producto). Los cables/adaptadores se han de esterilizar a un mínimo de 132° C y un máximo de 138° C en vapor saturado con un tiempo de espera de 3 minutos como mínimo y 20 como máximo y un secado en vacío de, por lo menos, 10 minutos. En caso de utilizar procedimientos de esterilización diferentes al descrito en instrucciones, el procedimiento diferente ha de ser correspondientemente validado por el usuario.

**Empaque:** Empaque Único Por Unidad

**Material:** Acero inoxidable

**Medidas:** Diámetro 5mm x 330 mm de longitud.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Instrumento de mango axial con ratchet o cremallera, punta curva de 22mm, no desmontable, de una pieza, con sistema y canal Luer-lock para proceso de limpieza.
- Antes de cada uso hay que realizar un control visual y funcional de instrumento.
- La vida útil del producto depende del desgaste, los daños y la cantidad de veces que se ha reprocesado, por motivos de diseño, de los materiales utilizados y de la finalidad del uso, no se puede establecer un límite máximo de ciclos de limpieza, desinfección y esterilización que se pueden realizar.
- Fabricación en acero inoxidable.

**REGISTRO INVIMA 2014DM-0011648**