



TONTARRA



DESCRIPCIÓN

Instrumento usado en cirugía en procedimientos laparoscópicos ginecológicos, generales, torácicos y urológicos, ofreciendo las funciones de succión e irrigación y ayudando a retirar la sangre y los residuos tisulares de la zona de la intervención durante la laparoscopia y facilitar la visualización.

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: TROMPETA IRRIGACION SUCCION 12 HOLES PUNTA ROMA

Referencia: 620-025-63

Marca: TONTARRA

Clasificación de Riesgo: I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango: Sistema de irrigación succión.

Uso previsto: Endoscopia, laparoscopia.

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

Medidas: Diámetro 5 mm, Longitud 330 mm punta roma con 12 orificios en extremo distal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tubo o vástago para usar con los mangos de irrigación/succión de las ref. 620-025-00 y 620-025-09 de la marca Tontarra.
- Antes de cada uso hay que realizar un control visual y funcional.
- 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 2015DM-0012659