



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

---

***KIT PODOLOGIA CUORE - 6 STRUMENTI***  
***PODIATRY HEART SHAPE KIT - 6 PIECES***  
***KIT PODOLOGIE EN FORME DE COEUR - 6 UNITÉS***  
***SET PODOLOGIE IN HERZFORM - 6 INSTRUMENTE***  
***KIT DE PODOLOGÍA EN FORMA DE CORAZÓN***  
***6 UNIDADES***  
***KIT DE PODOLOGIA - CORAÇÃO - 6 PEÇAS***

---

**REF 39800**

Importato da / Imported by / Importé par /  
Importiert von / Importado por / Importado por:

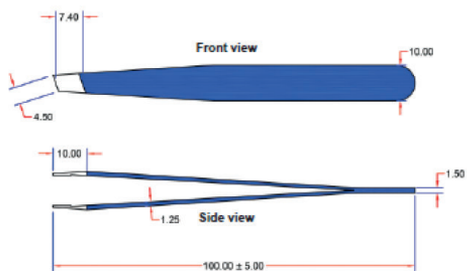
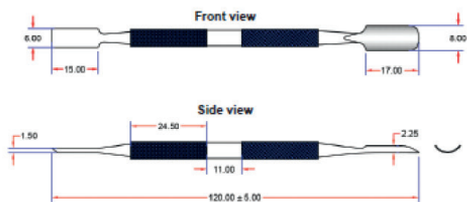
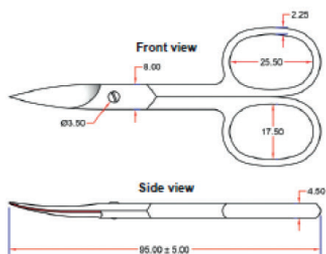
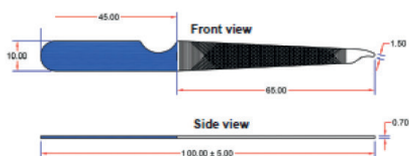
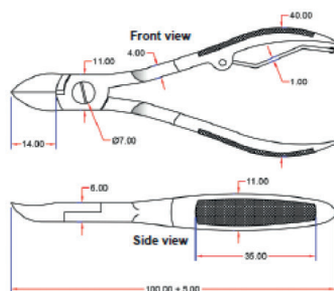
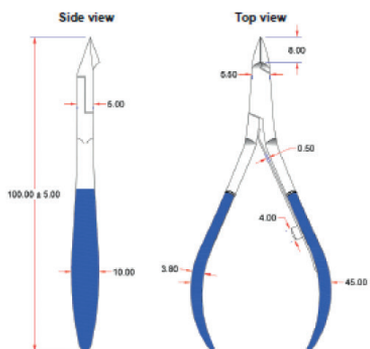
**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

Made in Pakistan

---



## Descripción detallada del utensilio

**Nombre:** alicate cortacutículas, 10cm

**Acabado:** de espejo, satinado o pulido de chorro de arena.

**Instrucciones de uso:** los alicates cortacutículas están fabricados con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utiliza para cortar las cutículas, las uñas caídas, la piel muerta, etc.

**Nombre:** lima de uñas con mango a color, 10cm

**Acabado:** satinado y recubrimiento en polvo a color.

**Instrucciones de uso:** la lima de uñas está fabricada con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utiliza para friccionar y modelar.

**Nombre:** alicate cortauñas, 10cm

**Acabado:** de espejo, satinado o pulido de chorro de arena.

**Instrucciones de uso:** el alicate cortauñas está fabricado con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utiliza para cortar las uñas.

**Nombre:** tijeras de uñas, 9,5cm

**Acabado:** de espejo, satinado o pulido de chorro de arena.

**Instrucciones de uso:** las tijeras de uñas están fabricadas con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utilizan para cortar las uñas.

**Nombre:** empujador de dos extremos, 12cm

**Acabado:** de espejo y recubrimiento en polvo de color.

**Instrucciones de uso:** el empujador de cutículas está fabricado con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utiliza para empujar.

**Nombre:** pinzas, 10cm

**Acabado:** satinado y recubrimiento en polvo de color.

**Instrucciones de uso:** las pinzas están fabricadas con acero inoxidable AISI-410 de acuerdo con la norma ASTM F-899-84. Se utilizan para arrancar y eliminar el vello.

## Contenido o composición

Estándares ASTM F-899-84

**Carbono:** 0,126%      **Manganeso:** 0,514%      **Fósforo:** 0,021%      **Azufre:** 0,015%

**Silicio:** 0,275% máx.      **Cromo:** 13,503%      **Níquel:** 0,101%

## Indicaciones de uso



- Manténgalas fuera del alcance de personas que no estén bajo su control.
- Los utensilios deberán ser usados por una persona formada para ello.
- Exclusivamente para uso profesional. Desinfectar antes de usar.

## Precauciones, restricciones, advertencias y cuidados especiales

### Pautas para una limpieza adecuada

La limpieza adecuada requiere jabón o detergente líquido, agua y un cepillo para fregar limpio y desinfectado para eliminar todos los desechos y residuos visibles.

Todos los elementos deberán frotarse con un cepillo limpio y desinfectado con agua corriente.

Limpiar no es lo mismo que desinfectar; esto último comprende un paso completamente independiente de la limpieza. Cada artículo se limpia de forma diferente. A menudo, esto depende del material con el que está fabricado el artículo y cómo se ha utilizado.

NOTA: se debe realizar una limpieza correcta del artículo antes de proceder con su desinfección. Todo artículo se debe enjuagar y secar cuidadosamente con un paño limpio o con una toallita de papel antes de introducirlo en un desinfectante.

### Pautas para una desinfección adecuada

Tras la adecuada limpieza, todos los utensilios y herramientas reutilizables se deben desinfectar, sumergiéndolos completamente en una solución desinfectante adecuada (véase más abajo: Desinfectantes adecuados).

El artículo debe estar completamente sumergido para que todas las superficies, incluidos los mangos, estén a remojo el tiempo necesario especificado en la etiqueta del fabricante del desinfectante.

Por lo general, los desinfectantes registrados por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) requieren 10 minutos de inmersión; el alcohol isopropílico y etílico requiere 5 minutos.

Una vez transcurrido el tiempo requerido, retire los artículos, utilizando pinzas o guantes limpios y desinfectados para evitar el contacto de la piel con la solución desinfectante.

En caso de que la etiqueta de instrucciones lo determine, enjuague abundantemente con agua corriente.

Deje secar los artículos completamente al aire, colocándolos sobre una toalla limpia y cubriéndolos con otra toalla limpia.

Se debe retirar la humedad de los pulidores de hule espuma gruesos con productos desinfectantes que están diseñados para eliminar los microorganismos que causan enfermedades (patógenos) en superficies sin vida, tales como las que se describen en este documento.

No son apropiados para usarse sobre la piel de seres vivos; por lo tanto, se debe evitar el contacto con la piel.

#### **Algunos desinfectantes adecuados para el salón incluyen:**

- a) Desinfectantes de grado hospitalario registrados por la EPA, cuyas etiquetas indican que el producto es un bactericida, fungicida y antivirico.
- b) Solución de lejía al 10% (1 parte de lejía por cada 9 partes de agua).
- c) Solución con alcohol isopropílico al 70%-90%.
- d) Solución con alcohol etílico al 70%-90%.

#### **Estuches individuales de clientes**

Las herramientas o instrumentos que se guardan en estuches individuales se deben limpiar y desinfectar adecuadamente después de cada uso. Si un cliente suministra sus propios utensilios o herramientas, deben estar adecuadamente limpios y desinfectados antes de usarse. Las normas estatales exigen que todas las herramientas y equipos se desinfecten antes de usarse de nuevo, incluso si son utilizados por el mismo cliente! Los utensilios limpiados o desinfectados inadecuadamente pueden dar lugar al crecimiento de organismos causantes de enfermedades e infecciones antes de que el cliente vuelva para su próxima cita, lo que aumenta el riesgo de infecciones. No utilice nunca bolsas ni recipientes herméticos para guardar los artículos, ya que pueden fomentar el crecimiento de bacterias.

#### **Pautas para guardar las herramientas y los equipos adecuadamente**

Todos los utensilios o herramientas adecuadamente limpiados, desinfectados y secados se deben guardar de manera higiénica. Un cajón revestido suele ser apropiado siempre que esté limpio, que solo contenga artículos limpios y que esté adecuadamente etiquetado. Guarde los artículos sucios o usados en un contenedor tapado adecuadamente y etiquetado y manténgalo separado de los artículos limpios. No utilice nunca recipientes herméticos ni bolsas con cierre, ya que pueden fomentar el crecimiento de bacterias. Limas abrasivas, pulidores y piezas de limas eléctricas. Después de cada uso, las limas abrasivas, los pulidores, los bloques o las piezas se deben limpiar profundamente cepillándolos manualmente con un cepillo limpio y desinfectado o utilizando otro método adecuado para eliminar todos los restos visibles. Los laterales de los pulidores de hule espuma, bloques u otros abrasivos también se deben cepillar después de cada uso. Después de una limpieza adecuada, las limas abrasivas, los pulidores y los bloques se desinfectan mejor sumergiéndolos (o saturándolos) en alcohol isopropílico o alcohol etílico al 70-90% durante 5 minutos. Una vez que las piezas eléctricas se hayan limpiado a fondo, se deben desinfectar sumergiéndolas completamente en un desinfectante adecuado registrado por la EPA, según se describe en la siguiente sección. Cualquier lima abrasiva, pulidor, banda, bloque, etc. poroso (absorbente) que entre en contacto con piel o uñas quebradas, dañadas, infectadas o insalubres se debe desechar inmediatamente según se describe más adelante.

#### **Contacto con sangre, fluidos corporales o condiciones insalubres**

Si la sangre o algún fluido corporal entra en contacto con cualquier superficie del salón, el profesional dedicado al cuidado de las uñas deberá utilizar par de guantes desechables de protección limpios y utilizar un desinfectante líquido de grado hospitalario registrado por la EPA, o una solución de lejía al 10% para limpiar toda la sangre o los fluidos corporales visibles. En caso de que se produzca un corte accidental, limpie con antiséptico y coloque una venda en la herida. Los elementos desechables, como los bastoncillos de algodón, se deben colocar de inmediato en bolsas dobles y desechados después de su uso, tal y como se describe al final de esta sección. Todo instrumento o utensilio no poroso que entre en contacto con una condición insalubre de las uñas o la piel, con sangre o fluidos corporales, debe limpiarse adecuadamente de inmediato y luego desinfectarse con un desinfectante de grado hospitalario registrado por la EPA según se especificó, o bien con una solución de lejía al 10% durante 5 minutos. Todo instrumento poroso o absorbente que entre en contacto con una condición insalubre de las uñas o la piel, con sangre o fluidos corporales debe colocarse de inmediato en bolsas dobles y desecharse en un contenedor de basura cerrado o en una caja para peligros biológicos.

#### **CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA**

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.