



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:

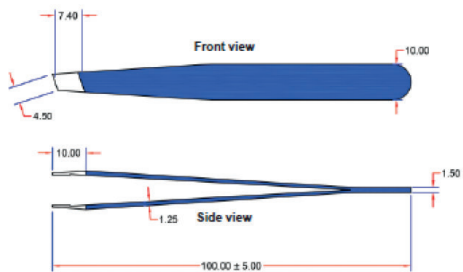
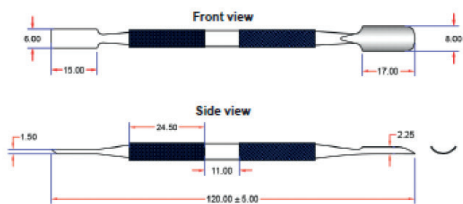
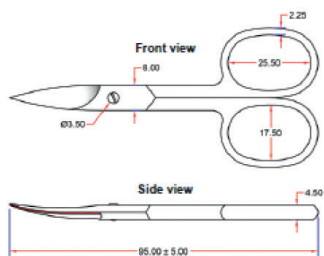
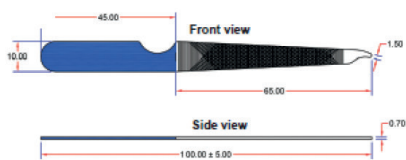
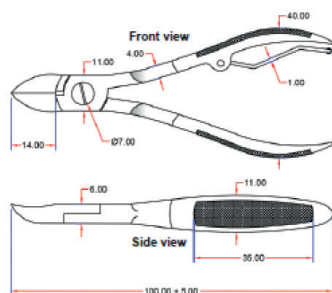
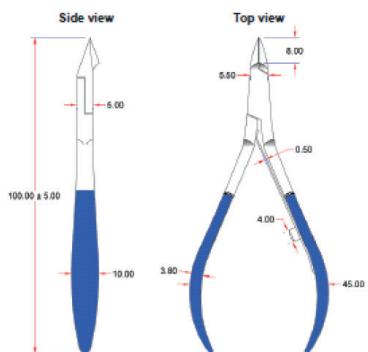
**Gima S.p.A.**

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

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

Made in Pakistan

---



## Descrição detalhada do dispositivo

**Nome:** Pinça de cutícula de 10 cm

**Acabamento:** Espelho/Cetim/Jato de Areia.

**Instruções de uso:** A pinça de cutícula é feita em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899- 84. É usada para cortar as cutículas, unhas encravadas e pele morta, etc.

**Nome:** Lima de unha com estojo colorido, 10cm

**Acabamento:** Cor do revestimento em cetim e pó.

**Instruções de uso:** A Lima de unha é feita em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para fins de fricção e formato de unhas.

**Nome:** Pinça de unha de 10 cm

**Acabamento:** Espelho/Cetim/Jato de Areia.

**Instruções de uso:** A pinça de unha é feita em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para fins de corte de unha.

**Nome:** Tesouras de unhas de 9,5cm

**Acabamento:** Espelho/Cetim/Jato de Areia.

**Instruções de uso:** As tesouras de unha são feitas em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para fins de corte de unha.

**Nome:** Empurrador de extremidade dupla, 12cm

**Acabamento:** Cor do revestimento espelhado e pó.

**Instruções de uso:** O empurrador de cutícula é feito em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para fins de empurrar.

**Nome:** Tesouras, 10 cm

**Acabamento:** Cor do revestimento em cetim e pó.

**Instruções de uso:** As tesouras são feitas em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84 São usadas para fins de depilação e remoção do cabelo.

## Conteúdo ou Composição

ASTM Padrão F-899-84

**Carbono:** 0.126%

**Manganês:** 0.514%

**Fósforo:** 0.021%

**Enxofre:** 0.015%

**Silício:** 0.275% máx

**Cromo:** 13.503%

**Níquel:** 0.101%

## Indicação de uso



- Afaste do alcance da pessoa descontroladas.
- A pessoa treinada deve usar os dispositivos.
- Apenas para uso profissional - desinfete antes de usar.

## Precauções, restrições, visos, cuidados especiais

### Métodos de Limpeza adequados

A limpeza adequada requer sabão líquido/detergente, água e o uso de uma escova de limpeza limpa e desinfetada para remover todos os detritos e restos visíveis.

Todos os itens devem ser esfregados com uma escova de limpeza limpa e desinfetada com água corrente.

A limpeza não é a desinfecção. A desinfecção é um passo completamente separado. Diferentes itens são limpos de diferentes maneiras. Isso muitas vezes depende do que o item é feito e como ele foi usado.

NOTA: a etapa da limpeza deve ser executada corretamente antes que um item possa ser desinfetado.

Todos os itens devem ser completamente enxaguados e secos com um pano limpo ou toalhas de papel antes de colocá-los em um desinfetante.

### Métodos de Desinfecção adequados

Após a limpeza adequada, todos os implementos/ferramentas reutilizáveis devem ser desinfetados por imersão completa em uma solução desinfetante apropriada (ver abaixo, Desinfetantes Apropriados).

O item deve ser completamente imerso de modo que todas as superfícies, incluindo os estojos, sejam encharcadas pelo

tempo necessário no rótulo do fabricante do desinfetante.

Em geral, os desinfetantes registrados pela Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) requerem imersão de 10 minutos; Isopropil e álcool etílico requerem 5 minutos.

Remova os itens após o tempo requerido, usando pinças e luvas limpas e desinfetadas para evitar o contato da pele com a solução desinfetante.

Se necessário pelo rótulo de instrução, enxaguar completamente com água corrente.

Permita que os itens secam ao ar completamente, colocando-os sobre uma toalha limpa e cobrindo-os com outra toalha limpa.

Os tampões almofadados de espuma espessa devem ter a umidade pressionada, enquanto que os produtos desinfetantes são projetados para destruir microrganismos que causam doenças (agentes patogênicos) em superfícies não vivas, como as descritas neste documento.

Eles não são apropriados para uso na pele nua e o contato com a pele deve ser evitado.

#### **Os desinfetantes de salões apropriados incluem o seguinte:**

- a) Desinfetantes hospitalares registrados na EPA com advertências bactericidas, fungicidas e virucidas no rótulo.
- b) 10% de solução de alvejante (1 parte de água sanitária com 9 partes de água)
- c) Álcool isopropílico, solução a 70%-90%
- d) Álcool etílico, solução a 70%-90%

#### **Pacotes individuais de clientes**

As ferramentas/instrumentos mantidos em embalagens individuais devem ser devidamente limpos e desinfetados após cada uso. Se um cliente fornece seus próprios implementos/ferramentas, eles devem ser devidamente limpos e desinfetados antes de serem usados. As regras estaduais exigem que todas as ferramentas e equipamentos sejam desinfetados antes de serem reutilizados, mesmo que sejam usados pelo mesmo cliente. Os implementos inadequadamente limpos e desinfetados podem desenvolver infecção/organismos causadores de doenças antes do retorno do cliente para sua próxima visita, aumentando assim o risco de infecção. Nunca use sacos ou recipientes herméticos para armazenamento, pois estes podem promover o crescimento bacteriano.

#### **Métodos para armazenamento adequado de ferramentas e equipamentos**

Todos os utensílios/ferramentas adequadamente limpos, desinfetados e secos devem ser armazenados de maneira sanitária. Uma gaveta forrada geralmente é adequada, desde que esteja limpa, contenha apenas itens limpos e esteja devidamente rotulada. Armazene itens sujos ou usados em um recipiente corretamente rotulado, separado de itens limpos. Nunca use recipientes herméticos ou sacos com zíper - estes podem promover o crescimento bacteriano!

Limas abrasivas, buffers e peças de Lima s elétricas. Depois de cada uso, as Limas abrasivas, buffers, blocos ou peças devem ser cuidadosamente limpos por escovação manual com uma escova limpa e desinfetada ou por outros métodos adequados para remover todos os restos visíveis. As laterais de tampões almofadados de espuma, blocos ou outros abrasivos também devem ser escovados após cada uso. Após a limpeza adequada dos discos abrasivos, os tampões e os blocos são melhor desinfetados por imersão (ou saturação) em 70-90% de isopropilol ou álcool etílico durante 5 minutos. Uma vez que as partes elétricas tenham sido cuidadosamente limpas, elas devem ser desinfetadas por imersão completa em um desinfetante apropriado e registrado da EPA, conforme descrito na seção a seguir. Qualquer Lima abrasiva porosa (absorvente), tampão, bloco, faixa, etc., que entre em contato com a pele ou unhas quebradas, danificadas, infectadas ou não saudáveis, deve ser devidamente descartada imediatamente, conforme descrito abaixo.

#### **Contato com sangue, fluido corporal ou condições não saudáveis**

Se o sangue ou fluido corporal entrar em contato com qualquer superfície do salão, a profissional de unha deve colocar um par de luvas descartáveis e de proteção e usar um desinfetante líquido hospitalar registrado pela EPA ou uma solução de alvejante de 10% para limpar todo o sangue ou fluido corporal visível. No caso de corte acidental, limpar com um anti-séptico e cobrir o corte. Os itens descartáveis, como uma haste flexível de plástico com ponta de algodão, devem ser imediatamente embalados duas vezes e descartados após o uso, conforme descrito no final dessa seção. Qualquer instrumento ou implemento não poroso que entre em contato com uma condição insalubre da unha ou pele, sangue ou fluido corporal deve ser limpo de forma imediata e correta, depois desinfetado usando um desinfetante hospitalar registrado pela EPA, conforme indicado ou uma solução de alvejante em 10% por 5 minutos. Qualquer instrumento poroso/absorvente que entre em contato com uma condição insalubre da unha ou pele, sangue ou fluido corporal deve ser imediatamente ensacado duas vezes e descartado em um recipiente de lixo fechado ou caixa de risco biológico.

#### **CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA**

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.