



# **GIMA**

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

---

***KIT PODOLOGIA PROFESSIONALE - 11 PEZZI***  
***PODIATRY PROFESSIONAL KIT - 11 PIECES***  
***KIT PODOLOGIE PROFESSIONNEL - 11 UNITÉS***  
***SET PODOLOGIE PROFESSIONAL - 11 INSTRUMENTE***  
***KIT DE PODOLOGÍA PROFESIONAL - 11 UNIDADES***

---

**REF** 39810

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

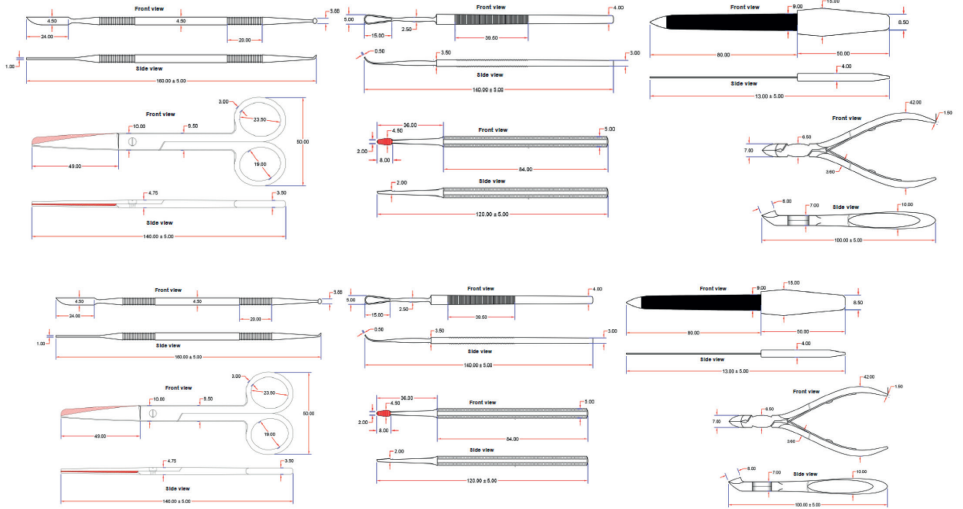
**Gima S.p.A.**

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

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

Made in Pakistan

---



## Ausführliche Instrumentenbeschreibung

**Bezeichnung:** Messer & Reiniger Zweiseitig, 16 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Messer & Reiniger Zweiseitig, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Es wird zum Schneiden und Säubern eingesetzt.

**Bezeichnung:** Verbandsschere 14 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Verbandsschere, hergestellt aus rostfreiem Stahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Schneiden eingesetzt.

**Bezeichnung:** Schlinge, 14 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Schlinge (14 cm), hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Entfernen von Ohrenschnal und zum Säubern der Ohren eingesetzt.

**Bezeichnung:** Nagelfeile 12 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Nagelfeile, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Feilen eingesetzt.

**Bezeichnung:** Nagelfeile mit weißem Plastikhandgriff, 13 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Nagelfeile, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Abfeilen und Formen der Nägel eingesetzt.

**Bezeichnung:** Nagelhautzange 10 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Nagelhautzange, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Entfernen von Nagelhaut, überstehenden Nägeln und abgestorbener Haut etc. eingesetzt.

**Bezeichnung:** Nagelknipser Sichelförmig, 14 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Nagelknipser, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Er wird zum Schneiden der Nägel eingesetzt.

**Bezeichnung:** Spachtel Zweiseitig, 15 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Zweiseitiger Spachtel, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Er wird zum Mischen und beim Waxing eingesetzt.

**Bezeichnung:** Skalpellgriff Nr. 4, 14 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Skalpellgriff, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Er wird als Halterung für Klängen eingesetzt.

**Bezeichnung:** Splitterpinzette 12 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Splitterpinzette, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Sie wird zum Festhalten und Entfernen von Objekten eingesetzt.

**Bezeichnung:** Seitenschneider Flacher Griff 13 cm

**Finish:** poliert / satiniert / sandgestrahlt.

**Gebrauchsanweisung:** Seitenschneider, hergestellt aus Edelstahl vom Typ AISI-410 gemäß dem ASTM-Standard F-899-84. Er wird zum Schneiden der Nägel eingesetzt.

## Inhaltsstoffe oder Zusammensetzung

ASTM-Standard F-899-84

**Kohlenstoff:** 0,126%

**Mangan:** 0,514%

**Phosphor:** 0,021%

**Schwefel:** 0,015%

**Silizium:** 0,275% max.

**Chrom:** 13,503%

**Nickel:** 0,101%

## Hinweise zur Verwendung



- Außerhalb der Reichweite von unbefugten Personen aufbewahren.
- Das Instrument ist nur von ausgewiesenen Personen zu verwenden.
- Nur für den professionellen Einsatz - muss vor Gebrauch desinfiziert werden.

## Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen, Einschränkungen und besondere Behandlung

### Ordnungsgemäße Reinigungsmethoden

Eine ordnungsgemäße Reinigung erfordert Flüssigseife/Reinigungsmittel, Wasser und eine saubere und desinfizierte Scheuerbürste, um allen sichtbaren Schmutz und alle Rückstände zu entfernen.

Alle Teile sollten mit einer sauberen und desinfizierten Scheuerbürste unter fließendem Wasser geschrubbt werden.

Die Reinigung ist keine Desinfektion; die Desinfektion ist ein völlig eigenständiger Schritt. Verschiedene Teile sind auf unterschiedliche Weise zu reinigen. Dies hängt oft davon ab, aus welchem Material das Teil besteht und wie es verwendet wurde.

HINWEIS: bevor ein Teil desinfiziert werden kann, muss die Reinigung ordnungsgemäß durchgeführt worden sein.

Vor dem Eintauchen in Desinfektionsmittel müssen alle Teile gründlich abgespült und mit einem sauberen Tuch oder Papiertuch abgetrocknet worden sein.

### Ordnungsgemäße Desinfektionsmethoden

Nach ordnungsgemäßer Reinigung müssen alle wiederverwendbaren Instrumente/Utensilien durch vollständiges Eintauchen in ein geeignetes Desinfektionsmittel desinfiziert werden (siehe unten, geeignete Desinfektionsmittel).

Das Teil muss vollständig in das Desinfektionsmittel eingetaucht werden, so dass alle Oberflächen, einschließlich Griffe, für den auf dem Etikett des Desinfektionsmittels angegebenen Zeitraum eingetaucht sind.

Beim Einsatz von Desinfektionsmitteln, die von der Umweltschutzbehörde der Vereinigten Staaten (EPA) anerkannt wurden, ist normalerweise ein 10 Minuten langes Eintauchen erforderlich; im Falle von Isopropyl- und Ethylalkohol sind 5 Minuten erforderlich.

Nehmen Sie die Teile nach Ablauf des vorgeschriebenen Zeitraums mithilfe einer sauberen und desinfizierten Zange oder Handschuhen aus der Lösung heraus, um den Hautkontakt mit dem Desinfektionsmittel zu vermeiden.

Wenn es auf dem Anweisungsetikett vorgeschrieben wird, spülen Sie das Teil anschließend gründlich unter fließendem Wasser ab.

Lassen Sie die Teile vollständig an der Luft trocknen, indem Sie diese auf ein sauberes Tuch legen und mit einem weiteren sauberen Tuch abdecken.

Es sollte die Feuchtigkeit aus breiten schaumstoff-gepolsterten Polierblöcken herausgedrückt werden.

Auch wenn die in dieser Anleitung beschriebenen Desinfektionsmittel zur Vernichtung von krankheitserregenden Mikroorganismen (Krankheitserreger) auf nichtlebenden Oberflächen entworfen wurden, sind sie nicht für die Anwendung auf lebendiger Haut geeignet und der Hautkontakt sollte vermieden werden.

### Zu den für einen Salon geeigneten Desinfektionsmitteln gehören die folgenden:

- a) Bei der EPA eingetragene Desinfektionsmittel für die Krankenhaushygiene, mit auf dem Etikett angegebenen bakteriziden, fungiziden und viruziden Eigenschaften.
- b) 10%ige Bleichmittellösung (1 Teil Bleichmittel auf 9 Teile Wasser)
- c) Isopropylalkohol, 70-90%ige Lösung
- d) Ethylalkohol, 70-90%ige Lösung

### Individuelle Klienten-Sets

Werkzeuge/Instrumente, die in individuellen Sets aufbewahrt werden, müssen nach jeder Verwendung ordnungsgemäß gereinigt und desinfiziert werden. Wenn ein/e Klient/in seine/ihre eigenen Utensilien/Instrumente bereitstellt, müssen diese vor Gebrauch ordnungsgemäß gereinigt und desinfiziert werden. Es ist staatlichen Vorschriften gemäß erforderlich, alle Utensilien und Instrumente vor erneuter Verwendung zu reinigen und zu desinfizieren - selbst wenn es sich um den gleichen Klienten oder die gleiche Klientin handelt! Auf nicht ordnungsgemäß gereinigten und/oder desinfizierten Utensilien können sich bis zum nächsten Besuch des/der Klienten/Klientin infektiöser oder krankheitserregende Mikroorganismen vermehren, die das Infektionsrisiko erhöhen. Verwenden Sie für die Aufbewahrung niemals luftdichte Beutel oder Behälter, da diese das Bakterienwachstum fördern können.

### Ordnungsgemäße Aufbewahrung von Instrumenten und Geräten

Alle ordnungsgemäß gereinigten, desinfizierten und getrockneten Utensilien/Instrumente müssen auf hygienische Weise aufbewahrt werden. Eine ausgekleidete Schublade ist in der Regel ausreichend, vorausgesetzt sie ist sauber, wird nur für die Aufbewahrung von sauberen Teilen verwendet und ist entsprechend beschriftet. Verschmutzte oder gebrauchte Teile sind getrennt von sauberen Teilen, in einem entsprechend beschrifteten, abgedeckten Behälter aufzubewahren. Verwenden Sie niemals luftdicht verschlossene Behälter oder Zipp-Verschluss-Beutel – diese können das Bakterienwachstum fördern!

Schleifheilen, Polierblöcke und Bits für elektrische Feilen: Nach jeder Verwendung müssen Schleifheilen, Polierblöcke

oder Bits für elektrische Feilen gründlich per Hand mithilfe einer sauberen und desinfizierten Scheuerbürste oder einem anderen geeigneten Verfahren gereinigt werden, so dass jeglicher sichtbarer Schmutz entfernt wird. Die Seitenflächen von schaumstoff-gepolsterten Polierstücken, Blöcken oder Feilen sollten auch nach jeder Verwendung abgebürstet werden. Nach der ordnungsgemäßen Reinigung, sind Schleiffeilen, Polierstücke und Blöcke am besten durch 5-minütiges Eintauchen (oder vollständigem Einweichen) in 70-90%igen Isopropyl- oder Ethylalkohol zu desinfizieren. Sobald Bits für elektrische Feilen gründlich gereinigt wurden, müssen sie durch vollständiges Eintauchen in ein geeignetes EPA-anerkanntes Desinfektionsmittel desinfiziert werden, entsprechend der Anleitung im nächsten Abschnitt. Alle porösen (saugfähigen) Schleiffeilen, Polierstücke, Blöcke, Streifen, usw., die mit eingerissener, beschädigter, infizierter oder ungesunder Haut oder Nägeln in Kontakt kommen, müssen, wie unten beschrieben, umgehend ordnungsgemäß entsorgt werden.

#### **Kontakt mit Blut, Körperflüssigkeiten oder Krankheitszuständen**

Wenn irgendeine Fläche des Salons mit Blut oder Körperflüssigkeit in Berührung kommt, sollte der/die Nagelpfleger/ in ein Paar saubere Einweghandschuhe anziehen und mit einem EPA-anerkanntem Desinfektionsmittel für die Krankenhaushygiene oder einer 10%igen Bleichmittellösung alles sichtbare Blut oder Körperflüssigkeit entfernen. Im Falle einer versehentlichen Schnittverletzung, muss diese mit Antiseptikum gereinigt und anschließend verbunden werden. Einwegartikel, wie z.B. hölzerne Wattestäbchen, müssen nach Gebrauch umgehend doppelt verpackt und den Anweisungen am Ende dieses Abschnitts entsprechend entsorgt werden. Jedes nicht-poröse Instrument oder Utensil, das mit Blut, Körperflüssigkeiten oder erkrankter Haut oder Nägeln in Kontakt kommt, muss umgehend ordnungsgemäß gereinigt und anschließend mit einem EPA-anerkanntem Desinfektionsmittel für die Krankenhaushygiene den Anweisungen entsprechend oder mit einer 10%igen Bleichmittellösung 5 Minuten lang desinfiziert werden. Jedes poröse/saugfähige Instrument, das mit Blut, Körperflüssigkeiten oder erkrankter Haut oder Nägeln in Kontakt kommt, muss umgehend doppelt verpackt und in einem geschlossenen Mülleimer oder einem Behälter für biologisch gefährlichen Abfall entsorgt werden.

#### **GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN**

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.