



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

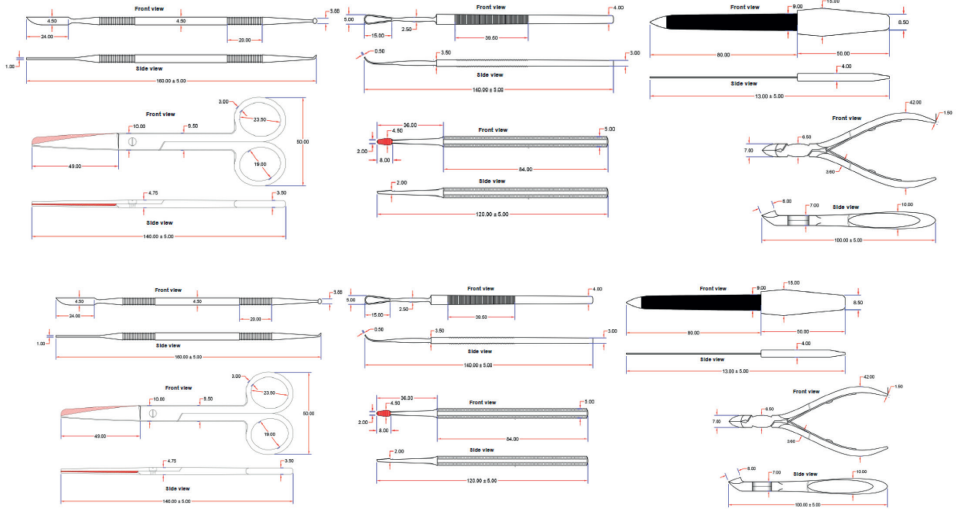
Importato da / Imported by / Importé par /
Importiert von / Importado por / Importado por:

Gima S.p.A.

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

www.gimaitaly.com

Made in Pakistan



Descrição detalhada do dispositivo

Nome: Faca e Limpador de extremidade dupla, 16 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

Instruções de uso: A Faca e Limpador de extremidade dupla são feitos em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. São usados para fins de corte e limpeza.

Nome: Tesouras de acabamento de 14 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

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

Nome: Loop, 14cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

Instruções de uso: O Loop é feito em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para remoção de cera de ouvidos e limpeza de orelhas.

Nome: Lima de unhas de 12 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

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.

Nome: Lima de unha com estojo de plástico branco, 13 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

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

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: Pinça de unha em formato de lua, 14 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: Espátula com extremidade dupla, 15 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

Instruções de uso: A espátula com extremidade dupla é feita em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usada para fins de mistura e depilação.

Nome: Estojo para bisturi nº 4, 14 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

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

Nome: Pinças Splinter de 12 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

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

Nome: Estojo Plano do Cortador Lateral de 13 cm

Acabamento: Espelho/Cetim/Jato de Areia.

Instruções de uso: O cortador lateral é feito em aço inoxidável do tipo AISI-410, sob a norma ASTM F-899-84. É usado para fins de corte de unha.

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 isopropilo 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 ua 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.