



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

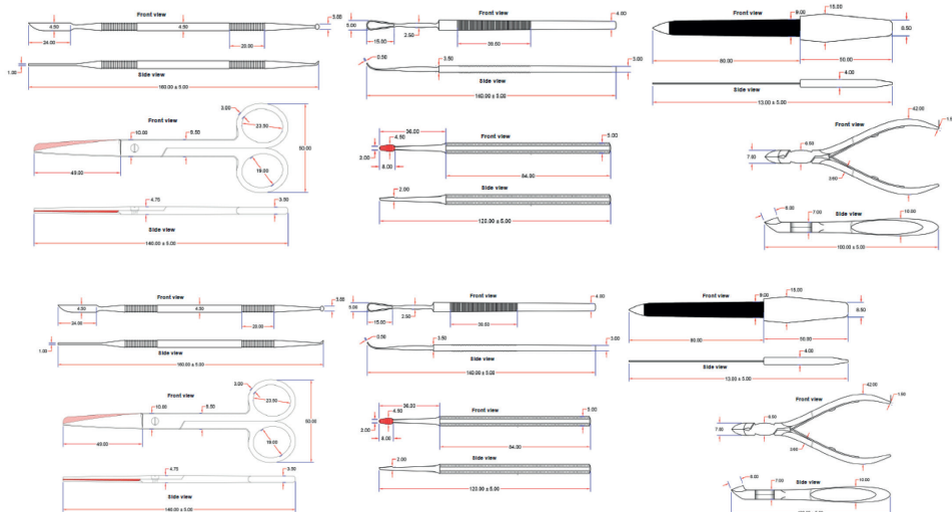
Importato da / Imported by / Importé par /
Importiert von / Importado por / Importado por:

Gima S.p.A.

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

www.gimaitaly.com

Made in Pakistan



ITALIANO

Descrizione dettagliata dei dispositivi

Nome: Coltello & pulitore a due estremità, 16cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Il coltello & pulitore a due estremità è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per tagliare e pulire.

Nome: Forbici per medicazione, 14 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Le forbici per medicazione sono realizzate in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizzano per tagliare

Nome: Anello, 14 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: L'anello, di 14 cm, è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per la rimozione del cerume dalla cavità auricolare e per la pulizia delle cavità auricolari.

Nome: Lima per unghie, 12 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: La lima per unghie è realizzata in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per strofinare.

Nome: Lima per unghie con manico in plastica colorato, 13 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: La lima per unghie è realizzata in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per strofinare e dare forma alle unghie.

Nome: Tronchese per cuticole 10 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Il tronchese per cuticole è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si usa per tagliare le cuticole, l'eponichio, la pelle morta, ecc.

Nome: Tronchese per unghie a forma di quarto di luna, 14 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Il tronchese per unghie è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per tagliare le unghie.

Nome: Spatula a due estremità, 15 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: La spatula a due estremità è realizzata in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per mescolare e applicare la cera.

Nome: Manico per bisturi N° 4, 14 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Il manico per bisturi è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per tenere le lame.

Nome: Pinzette per schegge, 12 cm.

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Le pinzette per schegge sono realizzate in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si usano per tenere e rimuovere.

Nome: Manico per tronchese a taglio laterale, 13 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbiata

Istruzioni per l'uso: Il manico per tronchese a taglio laterale è realizzato in acciaio inossidabile del tipo AISI-410 ai sensi dello standard ASTM F-899-84. Si utilizza per tagliare le unghie.

Contenuti o Composizione

Standard ASTM F-899-84

Carbonio: 0,126% **Manganese:** 0,514% **Fosforo:** 0,021% **Zolfo:** 0,015%

Silicio: 0,275% max. **Cromo:** 13,503% **Nichel:** 0,101%

Indicazioni d'uso



- Tenere lontano dalla portata di persone non sorvegliate.
- I dispositivi devono essere usati da una persona competente.
- Solo per uso professionale - disinfettare prima dell'uso.

Precauzioni, limitazioni, avvertenze, cure particolari

Metodi per una corretta pulizia

Una pulizia corretta l'uso di sapone liquido/detergente, acqua e l'uso di una spazzola pulita e disinfettata, da usare per rimuovere tutti i depositi e residui visibili.

Tutti gli articoli dovranno essere strofinati con una spazzola pulita e disinfettata sotto un getto di acqua corrente.

La pulizia non è la disinfezione: la disinfezione è un passaggio del tutto a sé. Per articoli diversi si usano metodi di pulizia diversi. Spesso questo dipende dal materiale con cui l'articolo è realizzato e da come l'articolo è stato usato.

NOTA: la pulizia è un passaggio da effettuarsi accuratamente prima di poter procedere alla disinfezione dell'articolo.

Tutti gli articoli devono essere sciacquati accuratamente e asciugati con un panno in tessuto pulito o di carta, prima di essere immersi in un disinfettante.

Metodi per una corretta disinfezione

Dopo aver eseguito una corretta pulizia, tutti gli attrezzi/strumenti dovranno essere disinfettati immergendoli completamente in una soluzione disinfettante appropriata (si veda sotto, Disinfettanti appropriati).

L'articolo dovrà essere immerso completamente, affinché tutte le superfici, inclusi i manici, restino nel liquido per il tempo richiesto, indicato sull'etichetta del produttore.

In generale, per i disinfettanti registrati presso l'Environmental Protection Agency (EPA) statunitense si prevede un tempo di immersione di 10 minuti; per l'alcol isopropilico ed etilico si prevedono 5 minuti.

Rimuovere gli articoli dopo il tempo richiesto, usando pinze pulite e disinfettata o guanti per evitare il contatto della soluzione disinfettante con la cute.

Se indicato sull'etichetta delle istruzioni, risciacquare accuratamente con acqua corrente.

Assicurarsi che gli articoli si asciugino completamente all'aria, collocandoli su un panno pulito e coprendoli con un altro panno pulito.

Premere i buffer imbottiti con uno strato di schiuma spesso, per consentire all'umidità di fuoriuscire. I prodotti di disinfezione sono concepiti per distruggere gli organismi patogeni sulle superfici non viventi, come quelle descritte nel presente documento.

Non sono adatti all'uso sulla cute. Evitare il contatto con la cute.

I disinfettanti adatti all'uso in salone includono i seguenti:

- a) Disinfettanti per l'uso ospedaliero registrati EPA con indicazioni sull'etichetta relative all'azione battericida, fungicida e virucida.
- b) Soluzione di candeggina al 10% (1 parte di candeggina ogni 9 parti di acqua)
- c) Alcol isopropilico, soluzione al 70%-90%
- d) Alcol etilico, soluzione al 70%-90%

Pacchetti clienti singoli

Gli attrezzi/strumenti conservati in pacchetti singoli devono essere puliti accuratamente e disinfettati dopo ogni uso. Quando un cliente fornisca i propri attrezzi/strumenti, questi dovranno essere accuratamente puliti e disinfettati prima dell'uso. Le norme statali richiedono che tutti gli strumenti e le attrezzature siano disinfettate prima del riutilizzo, anche laddove usate per lo stesso cliente! Degli attrezzi puliti e disinfettati in maniera scorretta possono causare lo sviluppo di organismi responsabili di infezioni/patologie prima che il cliente torni per la visita successiva, aumentando così il rischio di infezione. Non usare mai borse o contenitori ermetici per l'immagazzinaggio, poiché possono favorire lo sviluppo di batteri.

Metodi per conservare correttamente gli strumenti e l'attrezzatura

Tutti gli attrezzi/strumenti correttamente puliti, disinfettati e asciugati devono essere conservati in maniera igienica. Generalmente, si considera adeguato l'uso di un cassetto rivestito, a patto che sia pulito, contenga solo articoli puliti e sia adeguatamente etichettato. Conservare gli articoli sporchi o usati in un contenitore coperto, adeguatamente etichettato e separatamente rispetto agli articoli puliti. Non usare mai contenitori ermetici o borse con cerniera - possono favorire

lo sviluppo di batteri! Lime abrasive, buffer e punte della fresa elettrica. Dopo ciascun utilizzo, le lime abrasive, i buffer, i blocchi o le punte dovranno essere puliti accuratamente spazzolandoli manualmente con una spazzola pulita e disinfettata o con altri metodi adeguati per la rimozione di tutti i depositi visibili. Anche i lati dei buffer imbottiti di schiuma, dei blocchi o degli altri attrezzi abrasivi dovranno essere spazzolati dopo ciascun utilizzo. Dopo un'adeguata pulizia, le lime abrasive, i buffer e i blocchi si disinfettano in modo ottimale tramite immersione (o saturazione) in alcol isopropilico o etilico al 70-90%, per 5 minuti. Dopo aver pulito accuratamente le punte della fresa elettrica, le stesse dovranno essere disinfettate immergendole completamente in un disinfettante EPA registrato appropriato, come descritto nella prossima sezione.

Eventuali lime, buffer, blocchi, fasce, ecc. (assorbenti), abrasive, che entrino in contatto con cute lesa, danneggiata, infetta o non sana dovranno essere immediatamente smaltite nella maniera corretta, come descritto a seguire.

Contatto con sangue, fluidi corporei o condizioni insalubri

Se del sangue o del fluido corporeo entrano in contatto con una superficie del salone, l'unico tecnico indosserà un paio di guanti protettivi monouso puliti e userà un liquido disinfettante per l'uso in ospedale registrato EPA o una soluzione al 10% di candeggina per pulire tutto il sangue o fluido corporeo visibile. In caso di ferita da taglio accidentale, pulire con un antisettico e bendare il taglio. Gli articoli monouso, come i bastoncini di ovatta, dovranno essere immediatamente riposti in una busta doppia e smaltiti dopo l'uso, come descritto al termine della presente sezione. Eventuali strumenti o attrezzi non porosi che entrino in contatto con una condizione insalubre dell'unghia o della pelle, del sangue o di un fluido corporeo, dovranno essere immediatamente e adeguatamente puliti, poi disinfettati con un disinfettante ospedaliero registrato EPA, come indicato, o una soluzione al 10% di candeggina per 5 minuti. Eventuali strumenti porosi/assorbenti che entrino in contatto con una condizione insalubre dell'unghia o della pelle, del sangue o di un fluido corporeo dovranno essere immediatamente riposti in una busta doppia e smaltiti in un contenitore per rifiuti chiuso o in un contenitore per rifiuti a rischio biologico.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.