
KIT PODOLOGIA PROFESSIONALE - 11 PEZZI ITALIANO

Descrizione dettagliata dei dispositivi
Nome: Coltello & pulitore a due estremità, 16cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbia

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 / Sabbia

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 / Sabbia

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 / Sabbia

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 / Sabbia

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'epicocchio, la pelle morta, ecc.

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

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbia

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 strofinare e dare forma alle unghie.

Nome: Spatula a due estremità, 15 cm

Finitura: Specchio / Satinata / Sabbia

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 / Sabbia

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 / Sabbia

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 / Sabbia

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

Carbono: 0,12%

Manganese: 0,514%

Silicio: 0,275% max.

Cromo: 13,503%

Fosforo: 0,021%

Nickel: 0,101%

Zolfo: 0,015%

Indicazioni d'uso

- Tenere lontano dalla portata di persone non sorsegiate.

- I dispositivi devono essere usati da una persona competente.

- Solo per uso professionale - disinfezione 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 disinfeccata, da usare per rimuovere tutti i depositi e i residui visibili.

Tutti gli articoli dovranno essere strofinati con una spazzola pulita e disinfeccata 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 disinfezante.

Metodi per una corretta disinfezione

Dopo aver eseguito una corretta pulizia, tutti gli attrezzi/strumenti dovranno essere disinfeccati immergendoli completamente in una soluzione disinfeccante 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 disinfeccate o guanti per evitare il contatto della soluzione disinfeccante con la cute.

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

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

Premere i buferi 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 disinfeccati dopo ogni uso. Quando un cliente fornisce i propri attrezzi/strumenti, questi dovranno essere accuratamente puliti e disinfeccati prima dell'uso. Le norme statali richiedono che tutti gli strumenti e le attrezzature siano disinfeccati prima del rutilizzo, anche laddove usate per lo stesso cliente! Degli attrezzi puliti e disinfeccati 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 infezioni. 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, disinfeccati 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 cerniere - possono favorire lo sviluppo di batteri! Lime abrasive, buffer e punte della fresa elettrica. Dopo ciascun utilizzo, le lime abrasive, i buffer, i blocchi e le punte dovranno essere puliti accuratamente spazzolandoli manualmente con una spazzola pulita e disinfeccata 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 un pulito accuratamente le punte della fresa elettrica, le stesse dovranno essere disinfeccate immergendo completamente in un disinfezante EPA registrato appropriato, come descritto nella prossima sezione. Eventuali lime, buffer, blocchi, fasce, ecc., abrasive, che entrano in contatto con cute lesta, danneggiata, infetta o non sana dovranno essere immediatamente smaltite nella maniera corretta, come descritto a seguire.

Contatto con sangue, fluidi corporali 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 disinfeccante per il 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 entrano 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 disinfeccati con un disinfezante ospedaliero registrato EPA, come indicato, o una soluzione al 10% di candeggina per 5 minuti. Eventuali strumenti porosi/assorbenti che entrano 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 un contenitore per rifiuti a rischio biologico.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di manodopera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi.

Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulta asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.

PODIATRY PROFESSIONAL KIT - 11 PIECES
ENGLISH
Detailed Description of Devices
Name: Knife & Cleaner Double Ended, 16cm

Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Knife & Cleaner Double Ended is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for cutting and cleaning purposes.

Name: Dressing scissors 14cm

Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Dressing scissors is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for Cutting purpose.

Name: Loop, 14cm

Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Loop, 14cm is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for ears wax removing and ears cleaning.

Name: Nail File 12cm

Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Nail File is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for rubbing purpose.

Name: Nail File With White Plastic Handle, 13cm

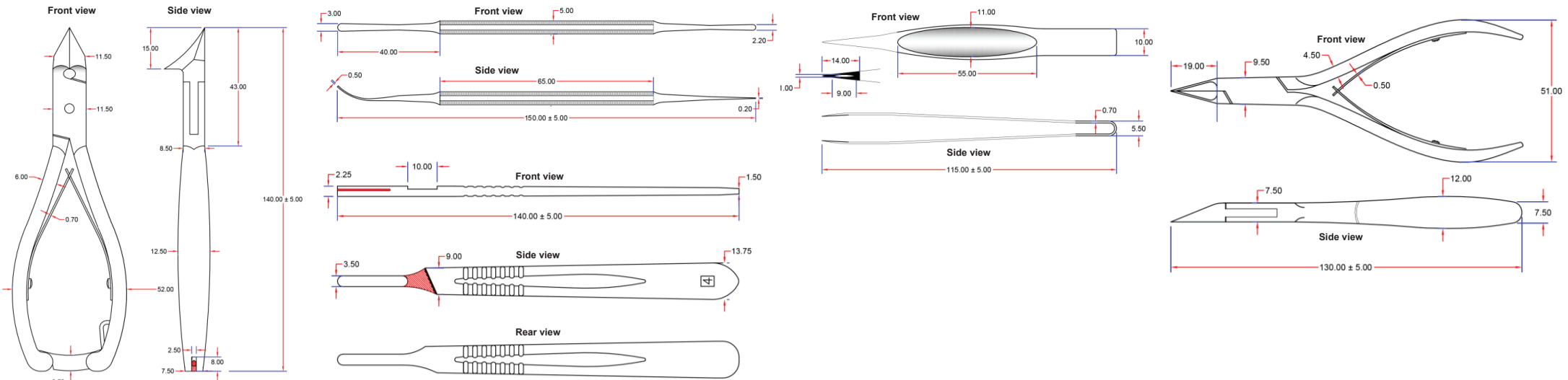
Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Nail File is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for rubbing and nail shaping purpose.

Name: Cuticle Nipper 10cm

Finish: Mirror / Satin / Sandblast.

Instructions of Use: Cuticle Nippers is made of stainless steel type AISI-410 under standard ASTM F-899-84. It is used for to cut the cuticles, hanged nails and dead skin etc.



KIT PODOLOGIE PROFESSIONNEL - 11 UNITÉS FRANÇAIS

Description détaillée du dispositif

Désignation : Couteau et curette, à deux extrémités, 16 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : Le couteau/curette à deux extrémités est réalisé dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Il est utilisé pour couper et nettoyer.

Désignation : Ciseaux à panssements 14 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : Les ciseaux à panssements sont réalisés dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Ils sont utilisés pour couper.

Désignation : Cure-oreilles, 14 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : Le cure-oreilles, de 14 cm, est réalisé dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Il est utilisé pour enlever la cire des oreilles et nettoyer les oreilles.

Désignation : Lime à ongles 12cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La lime à ongles est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour frotter les ongles et leur donner forme.

Désignation : Lime à ongles avec poignée blanche en plastique, 13cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La lime à ongles est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour frotter les ongles et leur donner forme.

Désignation : Pince à cuticules 10 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La pince à cuticules est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour couper les cuticules, les petites peaux et les peaux mortes, etc.

Désignation : Pince à cuticules en forme de lune, 14 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La pince à cuticules est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour couper les cuticules.

Désignation : Spatule, à deux extrémités, 15 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La spatule à deux extrémités est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour mélanger et pour l'épilation à la cire.

Désignation : 4 poignées de bistouri, 14 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La poignée de bistouri est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour soutenir les lames.

Désignation : Pince à échardes 12 cm.

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La pince à échardes est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour saisir les échardes et les retirer.

Désignation : Pince coupante latérale, poignée plate, 13 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : La pince coupante latérale est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour couper les ongles.

Contenu ou composition

Norme ASTM F-899-84

Carbone : 0,126%

Manganèse : 0,514%

Phosphore : 0,021%

Soufre : 0,015%

Silicium : 0,275% max.

Chrome : 13,503%

Nickel : 0,101%

Consignes d'utilisation

- Tenir hors de la portée de personnes sans surveillance.

- Les dispositifs doivent être utilisés par des personnes formées.

- Strictement réservé à un usage professionnel – désinfecter avant toute utilisation.

Précautions, restrictions, avertissements, attentions particulières

Méthodes pour un nettoyage approprié

Pour nettoyer correctement les ciseaux chirurgicaux, il faut utiliser du savon/détensif liquide, de l'eau ainsi qu'une brosse de lavage propre et désinfectée afin d'éliminer tous les débris et résidus visibles.

Tous les articles doivent être nettoyés à fond avec une brosse de lavage propre et désinfectée, sous l'eau courante. Nettoyer ne peut pas désinfecter ; la désinfection est une procédure complètement à part. Plusieurs articles sont nettoyés de manière différente. Cela dépend souvent du matériau dont ils sont constitués et la manière dont ils sont utilisés.

OBSERVATION : les articles doivent être correctement nettoyés avant de pouvoir être désinfectés. Tous les articles doivent être soigneusement rincés et essuyés avec un chiffon propre ou du papier essuie-tout avant de les plonger dans un désinfectant.

Méthodes pour une désinfection appropriée

Après avoir correctement nettoyé les instruments/outils, il faut les désinfecter par une immersion totale dans une solution désinfectante appropriée (voir ci-dessous Désinfectants appropriés).

L'article doit être complètement immergé à manière à ce que toutes les surfaces, y compris les poignées, soient trempées pendant la durée nécessaire indiquée sur l'étiquette du fabricant du désinfectant.

En règle générale, les désinfectants homologués par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) doivent être immergés pendant 10 minutes ; pour l'isoproplique et l'alcool éthylique, il faut compter 5 minutes.

Une fois le temps d'immersion écoulé, retirer les articles, à l'aide de pinces ou gants propres et désinfectés pour éviter tout contact entre la peau et la solution désinfectante.

Si reporté sur l'étiquette des instructions, rincer abondamment à l'eau courante.

Faire sécher complètement les articles à l'air libre en les positionnant au-dessus d'une serviette propre et les recouvrir avec une autre serviette propre.

Les buffers à mousse épaisse doivent être essorés afin d'évacuer l'humidité alors que les désinfectants de niveau intermédiaire sont conçus pour détruire les micro-organismes à l'origine de maladies (pathogènes) sur les surfaces non vivantes, tel que décrit dans ce document.

Ils ne doivent pas être utilisés sur une peau vivante et tout contact avec la peau doit être évité.

Les désinfectants appropriés pour instituts comprennent ce qui suit :

(A) désinfectants pour hôpitaux, homologués EPA dont l'étiquette reporte les déclarations bactéricides, fongicides et virucides.

(b) 10 % de solution javellisante (1 % d'eau de Javel et 9 % d'eau)

(c) alcool isopropylque, solution à 70 %-90 %

(d) alcool éthylique, solution à 70 %-90 %

Emballages individuels clients

Tous les outils/instruments conservés dans des emballages individuels doivent être correctement nettoyés et désinfectés, après chaque utilisation. Si un client fournit ses propres instruments/outils, ces derniers doivent être correctement nettoyés et désinfectés, après chaque utilisation. La réglementation nationale exige que tous les outils et équipements doivent être désinfectés avant de pouvoir être réutilisés, même s'ils ont été utilisés par le même client ! Tout instrument qui n'a jamais été nettoyé et désinfecté correctement risque de provoquer la prolifération d'organismes responsables d'infections/maladies avant même que le client revienne pour la prochaine consultation, augmentant ainsi le risque d'infection. Pour le rangement des instruments, ne jamais utiliser de sacs ou conteneurs hermétiques, car ces derniers risquent de favoriser la croissance bactérienne.

Méthodes pour ranger correctement les outils et instruments

Après avoir correctement nettoyé les instruments/outils, il faut les désinfecter par une immersion totale dans une solution d'higiénique. En règle générale, il convient d'utiliser un tiroir, à condition que celui-ci soit propre, qu'il contienne uniquement des articles propres et qu'il soit correctement étiqueté. Ranger les instruments sales ou usagés dans un conteneur couvert et muni d'une étiquette, éloigné des articles propres. Ne jamais utiliser de conteneurs hermétiques ou de sacs à grillage, en ce qu'ils favorisent la croissance bactérienne ! Limes abrasives, buffers et embouts de lime électrique Après chaque utilisation, les limes abrasives, buffers, blocs et embouts doivent être soigneusement nettoyés par un brossage manuel, à l'aide d'une brosse propre et désinfectée ou par une autre méthode appropriée pour éliminer les débris visibles. Les cotés des buffers en mousse, des blocs ou d'autres abrasifs doivent également être brossés après chaque utilisation. Après avoir correctement nettoyé les limes abrasives, buffers et blocs, pour une désinfection optimale, il convient de les immerger (ou de les saturer) dans une solution à 70-90 % d'isoproplique ou d'alcool d'éthylique pendant 5 minutes.

Après avoir complètement nettoyé les embouts, ces derniers doivent être désinfectés par une immersion totale dans un désinfectant homologué EPA, tel que décrit à la section suivante. Toute lame abrasive (absorbante), buffer, bloc, bande, etc. de nature poreuse qui entre en contact avec une peau ou des ongles cassés, endommagés, infectés ou malades doit être immédiatement éliminé de manière appropriée, tel que décrit ci-dessous.

Contact avec du sang, du liquide organique ou des conditions malsaines

Si du sang ou du liquide organique entre en contact avec n'importe quelle surface de l'institut, le professionnel des ongles doit porter une paire de gants de protection propres et jetables et doit utiliser un désinfectant liquide pour hôpitaux homologué EPA ou une solution javellisante 10 % pour éliminer tout le sang ou liquide organique visible. En cas de coupure involontaire, nettoyer la coupure avec un antiseptique et appliquer un pansement. Les articles jetables, tels que les coton-tiges à bâton en bois, doivent être immédiatement placés dans un double sac et éliminés après chaque utilisation, tel que décrit à la fin de cette section. Tout instrument ou équipement non poreux qui entre en contact avec une condition malsaine de l'ongle ou de la peau, avec du sang ou du liquide organique doit être immédiatement nettoyé de façon appropriée puis désinfecté à l'aide d'un désinfectant pour hôpitaux homologué EPA tel qu'il indiqué, ou doit être immergé dans une solution javellisante à 10 % pendant 5 minutes. Tout instrument ou équipement poreux/absorbant qui entre en contact avec une condition malsaine de l'ongle ou de la peau, avec du sang ou du liquide organique doit être immédiatement placé dans un double sac et jeté dans une poubelle fermée ou dans un conteneur pour matières contaminées.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

Toutes nos félicitations pour avoir acheté un de nos produits. Ce produit est conçu de manière à garantir des standards qualitatifs élevés tant en ce qui concerne le matériau utilisé que la fabrication. La durée de la garantie est de 12 mois à compter de la date de la fourniture GIMA.

Durant la période de validité de la garantie, la réparation et/ou la substitution de toutes les parties défectueuses pour causes de fabrication bien vérifiées, sera gratuite. Les frais de main d'œuvre ou d'un éventuel déplacement, ainsi que ceux relatifs au transport et à l'emballage sont exclus.

Sont également exclus de la garantie tous les composants sujets à usure. La substitution ou réparation effectuée pendant la période de garantie ne comportent pas le prolongement de la durée de la garantie. La garantie n'est pas valable en cas de : réparation effectuée par un personnel non autorisé ou avec des pièces de rechange non d'origine, avaries ou vices causés par négligence, chocs ou usage impropre. GIMA ne répond pas des dysfonctionnements sur les appareils électroniques ou logiciels causés par l'action d'agents extérieurs tels que : sautes de courant, champs électromagnétiques, interférences radio, etc. La garantie sera révoquée en cas de non respect des prescriptions ci-dessous et si le numéro de matricule (si présent) résultant a été enlevé, effacé ou altéré. Les produits considérés défectueux doivent être rendus seulement et uniquement au revendeur auprès duquel l'achat a été effectué. Les expéditions qui seront envoyées directement à GIMA seront repoussées.

SET PODOLOGIE PROFESSIONAL - 11 INSTRUMENTE DEUTSCH

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: Verbandszange 14 cm

Finish: poliert / satiniert / sandgestrahlt.

Gebrauchsanweisung: Verbandszange, 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 Ohrenschmalz 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 Fehlen 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 Zweiteilig, 15 cm

Finish: poliert / satiniert / sandgestrahlt.

Gebrauchsanweisung: Zweiteiliger 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-4