



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

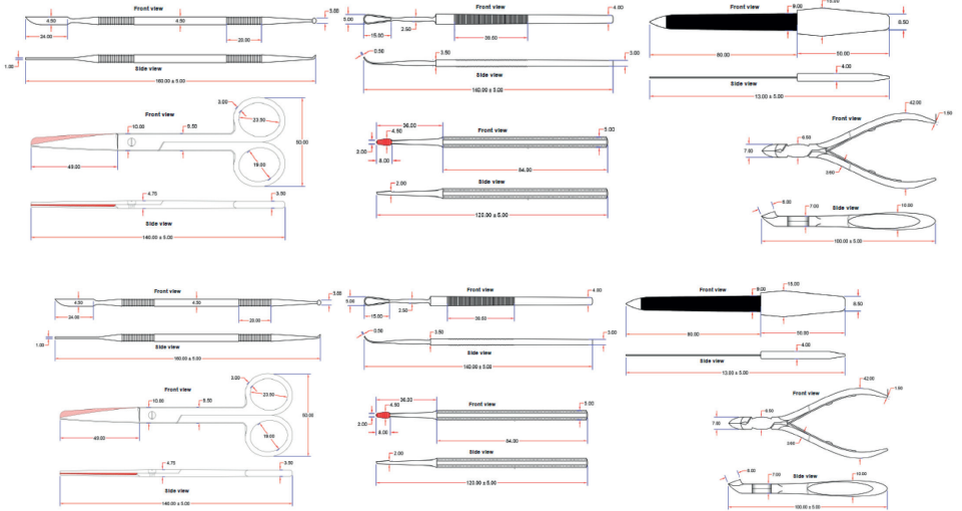
Importato da / Imported by / Importé par /
Importiert von / Importado por / Importado por:

Gima S.p.A.

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

www.gimaitaly.com

Made in Pakistan



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 pansements 14 cm

Finition : Miroir / Satinée / Sablée

Consignes d'utilisation : Les ciseaux à pansements 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.

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 ongles est réalisée dans un acier inox AISI-410, conformément à la norme ASTM F-899-84. Elle est utilisée pour couper les ongles.

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/détergent 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 veut pas dire 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 de 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'isopropanol et l'alcool éthylique, il faut compter 5 minutes.

Une fois le temps d'immersion écoulé, retirer les articles, à l'aide de pincettes 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 isopropylique, solution à 70 %-90%
- d) alcool éthylique, solution à 70%-90 %

Emballages individuels clients

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'aurait pas 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 été nettoyés, désinfectés et séchés, les instruments/outils doivent être rangés dans le respect des règles d'hygiène. 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 glissière, en ce qu'ils favorisent la croissance bactérienne ! Limes abrasives, buffers et embouts de lime électrique Après chaque utilisation, les limes abrasives, buffers, blocs ou 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 côtés 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'isopropanol ou d'alcool d'éthylène pendant 5 minutes. Après avoir complètement nettoyé les embouts, ces derniers doivent être désinfectés par une immersion totale dans un désinfectant approprié 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 malsains 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 cotons-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'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

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.