



Instructions For Use FSG-Imprint-Foam

Ideal · Genial XL · Diabetic Step · Maximal · Minimal
PodoScann · SlimLine · Kristall



1. Preparation

note the name of the customer and date the impression was taken on the foam box. Open the box and with the Foam sides facing up at one. Lay a solid, level surface.



2. Heel

The patient's foot is centered on the foam sheet place and carefully on the Deposit foam surface. Well the check the perfect position of the foot. If the foot is not on the foam everywhere, correct now. Start with the By guiding your hand deep into the heel Press foam.



3. Metatarsus

Push the base M5 (midfoot) with the edge of the hand.



4. Big toe joint

Now press the big toe joint as well with the back of your hand in the foam. Relocate the power of your hand afterwards on your edge of your hand and use it to press the individual toes also.



5. Completion / repetition

Now take the foot vertically upwards from the foam. Repeat the the o.g. Processes with the other foot. Usability check the imprint, if necessary with a new one Repeat the pair of impression foams. Foam residues on the foot are made hygienic Reasons to remove immediately. FSG impression foam store separately with imprint.



FRANCE



Notice d'utilisation mousse à empreintes FSG

1. Utilisation conforme:

La mousse à empreintes FSG sert au personnel spécialisé en podo-orthèse pour réaliser des empreintes plantaires. Le personnel spécialisé en podo-orthèse réalise une empreinte négative du pied en fonction du diagnostic d'un médecin. Le technicien spécialisé en podo-orthèse travaille en utilisant différentes méthodes. Il peut utiliser du plâtre ou de la résine de coulée pour réaliser une empreinte positive. Il peut également simplement utiliser l'empreinte pour obtenir l'anatomie exacte du pied ou pour déterminer les déformations du pied. L'empreinte du pied peut également être scannée et travaillée à l'aide d'un logiciel spécial. Dans ce cas, il est nécessaire de tenir compte des informations du fabricant du scanner et du fournisseur du logiciel. Dans la plupart des cas, des semelles intérieures sont fabriquées. Mais il existe également d'autres possibilités, comme par exemple la fabrication de chaussures sur mesure. Il n'est pas prévu de combiner ce produit à d'autres produits.

2. Stockage:

La mousse à empreintes FSG doit être stockée dans un endroit sec. La température idéale est comprise entre 18°C et 24°C. L'humidité relative doit être comprise entre 55 % et 65 %. Si ces conditions de stockage ne sont pas respectées, nous déclinons toute responsabilité relative à la qualité du produit et à ses fonctionnalités. Les boîtes de mousse à empreintes endommagées ainsi que la mousse ayant pris l'humidité doivent être éliminées. Les cartons d'expédition doivent être stockés debout, un stockage horizontal n'est pas prévu. Au maximum 4 cartons peuvent être superposés.

3. Utilisation:

Seul un personnel formé est habilité à utiliser la mousse à empreintes FSG. L'utilisateur doit se protéger en utilisant des gants à usage unique. Les consignes de sécurité au travail doivent être respectées. La mousse à empreintes FSG n'est destinée qu'à un usage externe et unique. Le patient ne doit poser le pied qu'une seule fois dans la plaque de mousse. La mousse à empreintes FSG doit être sèche et sans défauts. Le pied du patient doit être propre, exempt de crème et ne doit présenter ni blessures, ni infections. Si nécessaire, un film stérile ou un pansement doivent être utilisés pour recouvrir le pied. Tout contact ou tout frottement de la mousse à empreintes FSG avec les muqueuses doit être évité. Avant utilisation, s'assurer que le type de mousse utilisé correspond bien aux besoins. C'est le spécialiste utilisateur formé qui décide du type de mousse à empreintes à utiliser. La mousse à empreintes FSG doit être dépliée et être posée sur une surface solide et plane. Le pied du patient doit être guidé par l'utilisateur, afin d'obtenir une empreinte bien centrée. Lors de la prise d'empreintes avec tout le poids du corps (debout), il faut s'assurer que le patient ait une position stable et mettre, si nécessaire, des dispositifs de maintien à sa disposition. Contrôler l'utilisabilité de l'empreinte. Si nécessaire, prendre une nouvelle empreinte avec une nouvelle paire de mousse à empreintes. Pour des raisons d'hygiène, les restes de mousse à empreintes collés au pied doivent être immédiatement éliminés. Stocker séparément les empreintes réalisées avec la mousse à empreintes FSG.

4. Conservation:

La mousse à empreintes FSG ne doit pas être stockée plus de 36 mois. Les changements de couleur n'ont aucune influence sur les fonctions de la mousse. La date imprimée sur l'emballage du produit correspond à la date de péremption. Passée cette date, la mousse à empreintes ne doit plus être utilisée. Le tampon de la date correspond également au numéro de lot. La date sur l'étiquette de l'emballage de l'unité d'expédition après le symbole « sablier », affiche la date d'expiration (mois). Après cette date, la mousse ne peut plus être utilisée. La date du LOT est également le numéro de lot.

5. Élimination:

La mousse à empreintes s'élimine avec les ordures ménagères. L'emballage en carton doit être recyclé avec le papier. La mousse à empreintes contaminée, et le cas échéant son emballage, doivent être éliminés en fonction du type de contamination et conformément aux réglementations locales et légales en matière d'élimination.

