



## 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.



LATIVA



## Nospieduma izveidošanai paredzēto FSG putu lietošanas instrukcija

### 1. Lietošanas mērķis:

FSG putas nospieduma izveidošanai (FSG-Abdruckschaum) ir nepieciešamas ortopēdijas jomas tehniskajiem speciālistiem, lai iegūtu [pacienta] pēdas nospiedumu. Pamatojoties uz ārsta diagnozi, tehniskais ortopēds izveido pēdas nospieduma negatīvu. Šo negatīvu tehniskais ortopēds ar dažādām metodēm var apstrādāt tālāk. Viņš var izgatavot pozitīvu, izmantojot gipsi vai gipsa sveķus, vai, izvērtējot pēdas nospiedumu, precīzi noteikt pacienta pēdas anatomiju vai arī konstatēt pēdas problēmkonas. Tāpat ir iespējams nospiedumu ieskenēt un veikt nospieduma tālāku apstrādi ar īpašām datorprogrammām. Veicot šo apstrādi, ir nepieciešams ievērot skenera ražotāja un programmu piegādātāja sniegto informāciju. Parasti tiek izgatavots [ortopēdiskais] ieliktnis, bet tiek piedāvātas arī citas iespējas, piem., izgatavot apavus pēc pacienta pēdas izmēriem, kā arī pēdas īpatnībām. Kombinēšana ar citiem izstrādājumiem nav paredzēta.

### 2. Glabāšana:

FSG putas nospieduma izveidošanai ir jāglabā sausā vietā, vispiemērotākā temperatūra telpās ir no 18° līdz 24° C un relatīvais gaisa mitrums no 55% līdz 65%. Ja izstrādājums tiek glabāts apstākļos, kas neatbilst minētajiem nosacījumiem, tad uzņēmums neuzņemas garantiju. Nepieciešams veikt pārbaudi un atlasīt bojātas vai slapas putu materiāla kastītes. Lielās kastes, kurās transportēšanas laikā tiek ievietotas atsevišķie putu iepakojumi, ir jāglabā vertikālā stāvoklī, glabāšana horizontālā stāvoklī nav paredzēta. Vienu virs otras drīkst glabāt maksimāli 4 lielās kastes.

### 3. Lietošana:

FSG putas nospieduma izveidošanai drīkst izmantot tikai attiecīgi apmācīti speciālisti. Aizsardzības nolūkā, darbojoties ar putām, ir jālieto vienreiz lietojamie cimdi. Nepieciešams ievērot darba aizsardzības noteikumus. FSG putas ir paredzētas tikai ārigai, vienreizējai lietošanai. Katrs pacients drīkst uzkāpt uz vienas putu materiāla plāksnītes tikai vienu reizi. FSG putām nospieduma izveidošanai ir jābūt sausām un bez bojājumiem. Pacienta pēdai ir jābūt tirai, āda nedrīkst būt ieziesta ar krēmu un nedrīkst būt savainota vai inficēta. Nepieciešamības gadījumā ādas savainojumi ir jānosedz ar sterilu foliju vai brūču pārsēju. FSG putas vai to daļiņas nedrīkst nokļūt tiešā saskarē ar gļotādām. Pirms putu lietošanas ir jāpārlicinās, vai izmantotais putu variants ir piemērots paredzētajam [pēdas nospieduma] iegūšanas mērķim. Apmācīts ortopēdijas jomas palīgdarbinieks izvēlas nepieciešamās putas pēdas nospieduma iegūšanai, pamatojoties uz lietošanas instrukciju. FSG putu iepakojums ir jāatver un jānovieto uz cieta, horizontāla un lidzena pamata. Ortopēdijas speciālistam ir precīzi jānovieto pacienta pēda tā, lai izveidotu pēdas nospiedumu tieši putu plāksnītes centrā. Ja ir nepieciešams iegūt pēdas nospiedumu pie pilnas slodzes (stāvus), tad pacientam ir jānodrošina drošs atbalsts. Nepieciešams pārbaudīt, vai nospiedums ir piemērots tālāka apstrādei, nepieciešamības gadījumā procedūra ir jāatkārto, izmantojot jaunas putu plāksnītes. Ievērojot higiēnas prasības, pēc nospieduma iegūšanas no pēdas tūlīt ir jānotīra putu paliekas. FSG putas ar fiksētu pēdas nospiedumu ir jāglabā atsevišķi.

### 4. Derīguma termiņš:

FSG nospieduma putu maksimālais glabāšanas termiņš ir 36 mēneši. Putu krāsas maiņa neietekmē putu derīgumu. Uz izstrādājuma iepakojuma norādītais datums norāda putu derīguma termiņu. Pēc šī datuma putas nedrīkst izmantot. Zīmogā norādītais datums norāda arī izstrādājuma sērijas numuru. Datums uz kravas vienības iepakojuma etiķetes aiz simbola „smilšu pulkstenis”. parāda derīguma termiņu (mēnesis). Pēc šī datuma putas vairs nedrīkst lietot. Partijas numurs ir arī partijas LOT datums.

### 5. Utilizācija:

FSG putas nospieduma izveidošanai var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem, iepakojumi ir jāievieto papīram paredzētajās tvertnēs otrreizējās pārstrādes veikšanai. Piesārņotas putas un nepieciešamības gadījumā arī iepakojumi ir jāutilizē tādā veidā, kāds saskaņā ar administratīvajiem aktiem un likumu noteikumiem ir paredzēts attiecīgajam piesārņojuma veidam.

