

#### HU: Használati utasítás (Ungarisch)

Cél: hóformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.

Alkalmazási terület: Az Foliflex mélyen húzott, belsőlegesen orális eszközök, példáulül pozícionálók, tartókeret-átvezető szalagok, puha takarók, sugárvédő takarók, Playsafe sportszójvédők gyártására alkalmas.

Ellenjavallatok: Ha a műanyagokkal szembeni allergiás reakciók már ismertek, ki kell zárni az Foliflex (EVA) specifikus allergiáját.

Óvintézkedések: Az Foliflex csak a fent említett eszközöknél ajánlott. Vegye figyelembe a tárolási utasításokat.

Figyelem: A felhasználás csak fogászati és fogszabályozó készülékek gyártására korlátozódik. A felhasználás a klinikus felelőssége. Csak felhatalmazott orvos ajánlására vagy előírására szabad felhasználni. Csak egyszerű felhasználásra (mély rajz). Az allergiás reakciók valószínűtlenek, de nem zárhatók ki. A helytelen feldolgozás repedésekhez, törésekhez és éles élekhez vezethet. Kis szünetekkel fennáll a törekvés veszélye.

Foliflex (Circa értékek): sűrűség 0,95 g/cm<sup>3</sup>, rugalmassági modulus 20 MPa, szakadási nyúlás 850%, vízabszorpció 0,2%, hőmérsékleti ellenállás 54 °C

#### LT: Naudojimo instrukcijos (Litauisch)

Tikslas: termiški suformuoti plėvelės, naudojami dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.

Taikymo sritis: „Foliflex“ yra tinkamas giliai ištraukiamiems vidiniams burnos aparatams gaminti, tokiems kaip padėties nustatymo įtaisai, kronsteino perkėlimo atplaišos, minkštos atplaišos, radiacinės saugos atramos, „Playsafe“ sportiniai burnos apsaugai.

Kontraindikacijos: Jei alerginės reakcijos į plastikus jau žinomos, reikėtų atnesti specifinę alergiją Foliflex (EVA).

Atsargumo priemonės: „Foliflex“ rekomenduojama naudoti tik minėtiems prietaisams. Laikykitės laikymo instrukcijų.

Dėmesio: Galima naudoti tik dantų ir ortodontinių prietaisų gamyboje. Už naudojimą atsakingas gydytojas. Vartoti tik įgalioto gydytojo rekomendacija arba nurodymu. ik vienkartiniam naudojimui (gilus pėšimas). Alerginės reakcijos mažai tikėtinos, tačiau jų negalima atmesti. Dėl netinkamo apdorojimo gali atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aštrūs kraštai. Esant nedidelėms pertraukoms, kyla aspiracijos pavojus. Foliflex (Apytikrės vertybės): tankis 0,95 g/cm<sup>3</sup>, elastingumo modulus 20 MPa, pailgėjimas 850%, vandens sugertis 0,2%, atsparumas temperatūrai 54 °C

#### LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

Mērķis: termiski formētas plēves zobārstniecības un ortodontiskās ārstēšanas iekārtu ražošanai.

Pielietojuma joma: Foliflex ir piemērots dziļi ievilkto iekšējai lietojamu ierīču, piemēram, pozicionētāju, kronsteinu pārneses šķiedru, mikro šķembu, starojuma aizsardzības šķembu, Playsafe sporta mutes aizsargu ražošanai.

Kontraindikācijas: Ja alergiskas reakcijas uz plastmasu jau ir zināmas, jāizslēdz īpaša alerģija pret Foliflex (EVA).

Piesardzības pasākumi: Foliflex ir ieteicams tikai iepriekšminētajām ierīcēm. Ievērojiet uzglabāšanas instrukcijas.

Uzmanību: Izmantošana ir ierobežota ar zobārstniecības un ortodontisko ierīču ražošanu. Par lietošanu ir atbildīgs kliniķists. Lietojiet tikai pēc pilnvarota praktizējoša ārsta ieteikuma vai receptes. Tikai vienreizējai lietošanai (dziļa zīmēšana). Alerģiskas reakcijas ir maz ticamas, taču tās nevar izslēgt. Nepareiza apstrāde var izraisīt plaisas, pārtraukumus un asas malas. Ar nelieilēm pārtraukumiem pastāv aspirācijas risks. Foliflex (Apmēram vērtības): blīvums 0,95 g/cm<sup>3</sup>, elastības modulus 20 MPa, pārtraukuma pagarinājums 850%, ūdens absorbcija 0,2%, izturība pret temperatūru 54 °C

#### PT: Instruções de uso (Portugiesisch)

Objetivo: filmes termoformados para a fabricação de equipamentos para tratamento odontológico e ortodôntico.

Campo de aplicação: O Foliflex é adequado para a fabricação de dispositivos intraorais profundos, como posicionadores, goteiras de transferência de suporte brackets, goteiras macias, goteiras de proteção contra radiação, protetores bucais esportivos Playsafe.

Contra-indicações: Se as reações alérgicas aos plásticos já são conhecidas, uma alergia específica ao Foliflex (EVA) deve ser excluída.

Precauções: Foliflex é recomendado apenas para os dispositivos mencionados acima. Observe as instruções de armazenamento.

Atenção: O uso é limitado à fabricação de aparelhos dentários e ortodônticos. O uso é de responsabilidade do clínico. Use somente sob recomendação ou prescrição de um médico autorizado. Apenas para uso único (desenho profundo). Reações alérgicas são improváveis, mas não podem ser excluídas. O processamento incorreto pode levar a rachaduras, quebras e bordas afiadas. Com pequenos intervalos, existe o risco de aspiração.

Foliflex (Valores circca): densidade 0,95 g/cm<sup>3</sup>, módulo de elasticidade 20 MPa, alongamento à ruptura 850%, absorção de água 0,2%, resistência à temperatura 54 °C

#### RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumänisch)

Scop: plicule termofomate pentru fabricarea echipamentelor pentru tratamentul dentar și ortodontic.

Domeniu de aplicare: Foliflex este potrivit pentru fabricarea dispozitivelor intra-orale desenate adânc, cum ar fi poziționatoare, șuruburi de transfer a bracket-urilor, pălcuri moi, scuturi de protecție împotriva radiațiilor, guri de protecție sport Playsafe. Contraindicații: Dacă reacțiile alergice la materiale plastice sunt deja cunoscute, ar trebui exclusă o alergie specifică la Foliflex (EVA).

Precauții: Foliflex este recomandat numai pentru dispozitivele menționate mai sus. Respectați instrucțiunile de depozitare.

Atenție: utilizarea este limitată la fabricarea aparatelor dentare și ortodontice. Utilizarea este responsabilitatea clinicianului. Utilizați numai la recomandarea sau prescripția unui medic autorizat. Doar pentru utilizare unică (desen profund). Reacțiile alergice sunt puțin probabile, dar nu pot fi excluse. Prelucrarea incorectă poate duce la fisuri, rupturi și margini ascuțite. Cu pauze mici există riscul aspirației. Foliflex (Circa valori): densitate 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modul de elasticitate 20 MPa, alungire la pauză 850%, absorbtie apă 0,2%, rezistență la temperatură 54 °C

#### SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

Syfte: termoformade filmer för tillverkning av utrustning för tand- och ortodontisk behandling.

Användningsområde: Foliflex är lämplig för tillverkning av djuptrackade intraorala apparater som positioner, fästeöverföringskenor, mjuka skenor, strålskyddsskenor, Playsafe sport munskydd.

Kontraindikationer: Om allergiska reaktioner på plast redan är kända, bör en specifik allergi mot Foliflex (EVA) uteslutas.

Försiktighetsåtgärder: Foliflex rekommenderas endast för ovan nämnda enheter. Följ lagringsinstruktionerna.

Uppmärksamhet: Användningen är begränsad till tillverkning av tand- och tandregleringsapparater. Användning är klinikerens ansvar. Använd endast på rekommendation eller recept från en auktoriserad utövare. Endast för engångsbruk (djupbärande ritning). Allergiska reaktioner är osannolika, men kan inte uteslutas. Fel bearbetning kan leda till sprickor, skador och skarpa kanter. Vid små pauser finns det risk för stråvan.

Foliflex (Circa värden): densitet 0,95 g/cm<sup>3</sup>, elasticitetsmodul 20 MPa, töjning vid brytning 850%, vattenabsorption 0,2%, temperaturbeständighet 54 °C

#### SI: Navodila za uporabo (Slovenisch)

Namen: termoformirani filmi za izdelavo opreme za zobozdravstveno in ortodontsko zdravljenje.

Področje uporabe: Foliflex je primeren za izdelavo globoko vlečenih notranjih ustnih naprav, kot so pozicionirni mehanizmi, nosilci za prenos nosilcev, mehki vreteni, zaščitni drogovci za zaščito pred sevanjem, športni zaščitni ščitniki Playsafe.

Kontraindikacije: Če so že znane alergijske reakcije na plastiko, je treba izključiti specifično alergijo na Foliflex (EVA).

Previdnostni ukrepi: Foliflex je priporočljiv samo za zgoraj omenjene naprave. Upoštevajte navodila za shranjevanje.

Pozor: Uporaba je omejena na izdelavo zobnih in ortodontskih aparatov. Za uporabo je odgovoren kliničnik. Uporabljajte le na priporočilo ali na recept pooblaščenega zdravnika. Samo za enkratno uporabo (globoko vlečenje). Alergijske reakcije so malo verjetno, vendar jih ni mogoče izključiti. Nepravilna obdelava lahko privede do razpok, zlomov in ostrih robov. Z majhnimi odmori obstaja nevarnost aspiracije. Foliflex (Okrogle vrednosti): gostota 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modul elastičnosti 20 MPa, raztezek pri prelomu 850%, absorpcija vode 0,2%, temperaturna odpornost 54 °C

#### SK: Návod na použitie (Slowakis)

Účel: Tepelne formované filmy na výrobu zariadení na zubné a ortodontické ošetrovanie.

Oblasti použitia: Foliflex je vhodný na výrobu hlboko vtiahnutých intraorálnych pomôcok, ako sú polohovadlá, drôtené prenosové dlahy, mäkké dlahy, radiácie ochranné dlahy, športové chrániče zubov Playsafe.

Kontraindikácie: Ak sú už alergické reakcie na plasty známe, mala by sa vylúčiť špecifická alergia na Foliflex (EVA).

Upozornenia: Foliflex sa odporúča iba pre vyššie uvedené zariadenia. Dodržiavajte pokyny na skladovanie.

Pozor: Použitie je obmedzené na výrobu stomatologických a ortodontických prístrojov. Za použitie zodpovedá lekár. Používajte iba na odporúčanie alebo na predpis autorizovaného lekára. Iba na jednorazové použitie (hlboký nákras). Alergické reakcie sú nepravdepodobné, ale nemožno ich vylúčiť. Nesprávne spracovanie môže spôsobiť praskliny, praskliny a ostré hrany. Pri malých prestávkach existuje riziko aspirácie.

Foliflex (Okruh hodnôt): hustota 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modul pružnosti 20 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 850%, absorpcia vody 0,2%, teplotná odolnosť 54 °C

# aldente

---



## dentalprodukte

### FOLIFLEX

klar, soft

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

#### DUNAFORM, DUNATRONIC

		
1,0 mm	35 s	55 s
1,5 mm	35 s	55 s
2,0 mm	40 s	60 s
3,0 mm	60 s	90 s
4,0 mm	80 s	120 s
5,0 mm	100 s	150 s



Rx Only



aldente Dentalprodukte GmbH

Borsigstr. 1 • 38644 Goslar

Tel.: +49 (0) 5321 / 80031

Fax: +49 (0) 5321 / 50881

www.aldente.de

info@aldente.de

#### DE: Gebrauchsanweisung

Zweckbestimmung: Tiefziehfolien zur Herstellung von Apparaturen für die zahnärztliche und kieferorthopädische Behandlung.

Einsatzgebiet: Foliflex ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener intraoraler Geräte wie Positioner, Brackettransferschienen, weiche Schienen, Strahlenschutzschienen, Playsafe Sportmundschutz.

Kontraindikationen: Bei bereits bekannter allergischer Reaktion auf Kunststoffe sollte eine spezifische Allergie auf Foliflex (EVA) ausgeschlossen werden.

Vorsichtsmaßnahmen: Foliflex wird ausschließlich für die oben genannten Apparaturen empfohlen. Lagerhinweise beachten.

Achtung: Die Verwendung ist auf die Herstellung von zahnärztlichen und kieferorthopädischen Apparaturen begrenzt. Die Verwendung unterliegt der Verantwortung des Behandlers. Verwendung nur auf Empfehlung oder Verschreibung eines dazu berechtigten Behandlers. Nur zur einmaligen Verwendung (Tiefziehen). Allergische Reaktionen sind unwahrscheinlich, können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Fehlerhafte Verarbeitung kann dazu führen, das Risse, Brüche und scharfe Kanten entstehen. Bei kleinen Abbrüchen besteht die Gefahr einer Aspiration.

Foliflex (Circawerte): Dichte 0,95 g/cm<sup>3</sup>, E-Modul 20 MPa, Bruchdehnung 850%, Wasseraufnahme 0,2%, Temperaturbeständigkeit 54°C

#### EN: Instructions for use

Intended use: Thermoforming sheets for the manufacture of apparatus for dental and orthodontic treatment.

Field of application: Foliflex is thermoformed to fabricate intra-oral appliances such as positioners, bracket transfer splints, soft splints, radiation protection splints, Playsafe sports mouthguards.

Contraindications: In case of already known allergic reaction to plastics a specific allergy to Foliflex (EVA) should be excluded.

Precautionary measures: Foliflex is only recommended for the above mentioned devices. Observe storage instructions.

Attention: The use is limited to the production of dental and orthodontic appliances. Use is the responsibility of the dentist. Use only on the recommendation or prescription of an authorised dentist. For single use only (thermoforming). Allergic reactions are unlikely, but cannot be excluded. Incorrect processing can lead to cracks, fractures and sharp edges. There is a risk of aspiration in the case of small breakages.

Foliflex (approx. values): density 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modulus of elasticity 20 MPa, elongation at break 850%, water absorption 0,2%, temperature resistance 54°C

#### FR: Instructions d'utilisation

Application prévue: Feuilles de thermoforme pour la fabrication d'appareils destinés aux traitements dentaires et orthodontiques.

Champ d'application: Foliflex est approprié pour la fabrication des appareils intra-oraux thermoformés comme des positionneurs, des gouttières de transfert pour brackets, des gouttières souples, des gouttières de protection contre la radiation, des protège-dents Playsafe.

Contre-indications: En cas de réaction allergique déjà connue aux plastiques, une allergie spécifique à l'Foliflex (EVA) doit être exclue.

Mesures de précaution: L'Foliflex n'est recommandé que pour les appareils mentionnés ci-dessus. Respectez les instructions de stockage.

Attention: l'utilisation est limitée à la production d'appareils dentaires et orthodontiques. L'utilisation est de la responsabilité du dentiste. A n'utiliser que sur la recommandation ou la prescription d'un dentiste agréé. A usage unique (thermoforme). Les réactions allergiques sont peu probables, mais ne peuvent être exclues. Un traitement incorrect peut entraîner des fissures, des fractures et des arêtes vives. Il y a un risque d'aspiration en cas de petits bris.

Foliflex (valeurs approx.): densité 0,95 g/cm<sup>3</sup>, module d'élasticité 20 MPa, élongation de rupture 850%, absorption d'eau 0,2%, résistance à la température 54°C

#### IT: Istruzioni per l'uso

Scopo previsto: Termoformatura di lastre per la produzione di apparecchi per il trattamento dentale e ortodontico.

Campo di applicazione: Foliflex è termofornabile per la realizzazione di apparecchi intra-oralis come positioners, splints trasferimento bracket, splint morbidi, splints protezione radiazioni, Playsafe padenti sportivi.

Controindicazioni: In caso di reazione allergica alla plastica già nota, si dovrebbe escludere una specifica allergia all'Foliflex (EVA).

Misure precauzionali: Foliflex è consigliato solo per i dispositivi sopra citati. Osservare le istruzioni per la conservazione.

Attenzione: l'uso è limitato alla produzione di apparecchi dentali e ortodontici. L'uso è responsabilità del dentista. Utilizzare solo su raccomandazione o su prescrizione di un dentista autorizzato. Solo per uso singolo (termoformatura). Reazioni allergiche sono improbabili, ma non possono essere escluse. Una lavorazione non corretta può portare a incrinature, fratture e spigoli vivi. C'è il rischio di aspirazione in caso di piccole rotture.

Foliflex (Valori circa): densità 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modulo di elasticità 20 MPa, tensione di snervamento 850%, assorbimento d'acqua 0,2%, resistenza alla temperatura 54°C

#### ES: Instrucciones para el uso

Propósito previsto: Láminas de termoformado para la fabricación de aparatos para tratamientos dentales y ortodónticos.

Ámbito de aplicación: Foliflex es apropiado para la fabricación de aparatos intra-oralis termoformados como posicionadores, férulas de transferencia brackets, férulas blandos, férulas de protección radiológica, Playsafe protector bucal deportivo. Contraindicaciones: En caso de una reacción alérgica ya conocida a los plásticos, debe excluirse una alergia específica al Foliflex (EVA).

Medidas de precaución: El Foliflex sólo se recomienda para los dispositivos mencionados anteriormente. Observe las instrucciones de almacenamiento.

Atención: El uso se limita a la producción de aparatos dentales y de ortodoncia. El uso es responsabilidad del dentista. Sólo se puede utilizar por recomendación o prescripción de un dentista autorizado. Para un solo uso (termoformado). Las reacciones alérgicas son poco probables, pero no se pueden excluir. Un procesamiento incorrecto puede provocar grietas, fracturas y bordes afilados. Existe un riesgo de aspiración en caso de pequeñas roturas.

Foliflex (valores aprox.): densidad 0,95 g/cm<sup>3</sup>, módulo de elasticidad 20 MPa, elongación de rotura 850%, absorción de agua 0,2%, resistencia a la temperatura 54°C

#### BG: Инструкции за употреба (Bulgarisch)

Предназначение: термоформени филми за производство на оборудване за дентално и ортодонско лечение.

Област на приложение: Foliflex е подходящ за производство на дълбоко изтеглени вътреорални устройства като позиционери, шини за прехвърляне на скоби, меки шини, шини за радиационна защита, спортни предпазители за игра Playsafe.

Противопоказания: Ако алергичните реакции към пластмаси вече са известни, трябва да се изключи специфична алергия към Foliflex (EVA).

Предпазни мерки: Foliflex се препоръчва само за гореспоменатите устройства. Спазвайте инструкциите за съхранение.

Внимание: Използването е ограничено до производството на стоматологични и ортодонтични апарати. Употребата е отговорност на клинициста. Използвайте само по препоръка или рецепта на оторизиран специалист. Само за еднократна употреба (дълбоко изтеглени). Алергичните реакции са малко вероятни, но не могат да бъдат изключени. Неправилната обработка може да доведе до пукнатини, счупвания и остри ръбове. С малки почивки има риск от аспирация.

Foliflex (Стойности около): плътност 0,95 g/cm<sup>3</sup>, модул на еластичност 20 MPa, удължение при разкъсване 850%, абсорбция на вода 0,2%, устойчивост на температура 54°C

#### CZ: Návod k použití (Tschechisch)

Účel: Tepelně tvarované fólie pro výrobu zařízení pro zubní a ortodontické ošetření.

Oblasti použití: Foliflex je vhodný pro výrobu hlubokotahných intraorálních zařízení, jako jsou polohovač, drátěné převáděcí dlahy, měkké dlahy, radiální ochranné dlahy, sportovní chrániče zubů Playsafe.

Kontraindikace: Jsou-li alergické reakce na plasty již známy, měla by být vyloučena specifická alergie na Foliflex (EVA).

Upozornění: Foliflex se doporučuje pouze pro výše uvedené zařízení. Dodržujte pokyny pro skladování.

Pozor: Použití je omezeno na výrobu zubních a ortodontických přístrojů. Za použití odpovídá lékař. Používejte pouze na doporučení nebo na předpis autorizovaného lékaře. Pouze pro jedno použití (hluboké kreslení). Alergické reakce jsou nepravděpodobné, ale nelze je vyloučit. Nesprávné zpracování může vést k prasklinám, prasklinám a ostrým hranám. S malými přestávkami existuje riziko aspirace.

Foliflex (Circa hodnoty): hustota 0,95 g/cm<sup>3</sup>, modul pružnosti 20 MPa, prodloužení při přetžení 850%, absorpce vody 0,2%, teplotní odolnost 54°C

#### DK: Brugsanvisning (Dänisch)

Formål: termoformede film til fremstilling af udstyr til tandbehandling og ortodontisk behandling.

Anvendelsesområde: Foliflex er velegnet til fremstilling af dybttrækkne intra-orale anordninger, såsom positioneringsanordninger, beslagsoverføringspalter, bløde splinter, strålebeskyttelsesstænger, Playsafe sports mundskærme.

Kontraindikationer: Hvis der allerede er kendt allergiske reaktioner på plast, skal en specifik allergi mod Foliflex (EVA) udelukkes.

Forholdsregler: Foliflex anbefales kun til de ovennævnte enheder. Overhold opbevaringsinstruktioner.

Opmærksomhed: Brug er begrænset til fremstilling af tand- og tandlægeudstyr. Brug er klinikerens ansvar. Brug kun efter anbefaling eller recept fra en autoriseret praktiserende læge. Kun til engangsbrug (dyb tegning). Allergiske reaktioner er usandsynlige, men kan ikke udelukkes. Forkert behandling kan føre til revner, brud og skarpe kanter. Ved små pauser er der risiko for forhåbning.

Foliflex (Omkring værdier): densitet 0,95 g/cm<sup>3</sup>, elasticitetsmodul 20 MPa, forlængelse ved brud 850%, vandabsorption 0,2%, temperaturbestandighed 54°C

#### EE: Kasutusjuhend (Estonisch)

Eesmärk: termoformistatud filmid hambaravi- ja ortodontilise ravi seadmete tootmiseks.

Kasutusalala: Foliflex sobib selliste sügavtõmmatud suu kaudu manustatavate vahendite tootmiseks nagu positioneerid, kronsteinide teisaldamise kilbid, pehmed kilbid, kiirguskaitse kildad, Playsafe spordi suukaitseid.

Vastunäidustused: Kui allergilised reaktsioonid plastide suhtes on juba teada, tuleks välistada spetsiifiline allergia Foliflex (EVA) vastu.

Ettevaatusabinõud: Foliflex on soovitatav ainult ülalnimetatud seadmete jaoks. Järgige ladustamisjuhiseid.

Tähelepanu: kasutamine on piiratud hambaravi- ja ortodontiliste abivahendite tootmisega. Kasutamine on arsti vastutusel. Kasutage ainult volitatud arsti soovitusel või ettekirjutusel. Ainult ühekordseks kasutamiseks (sügavjoonistamine). Allergilised reaktsioonid on ebatõenäolised, kuid neid ei saa välistada. Vale töötlemine võib põhjustada pragusid, purunemisi ja teravaid servi. Väikese pausidega on oht pürgida.

Foliflex (Umbkaudsed väärtused): tihedus 0,95 g/cm<sup>3</sup>, elastsusmoodul 20 MPa, purunemisvenivus 850%, veemivamus 0,2%, vastupidavus temperatuurile 54°C

#### GR: Οδηγίες χρήσης (Griechisch)

Σκοπός: θερμοδιαμορφωμένες μεμβράνες για την κατασκευή εξοπλισμού οδοντιατρικής και ορθοδοντικής θεραπείας.

Πεδίο εφαρμογής: Το Foliflex είναι κατάλληλο για την κατασκευή ενδίδμεσων στοματικών συσκευών με βαθιά σχεδίαση, όπως εντοπιστές θέσης, νάρθηκες μεταφοράς βραχίονα, μαλακοί νάρθηκες, νάρθηκες προστασίας από ακτινοβολία, αθλητικές στοματικές στολές Playsafe.

Αντενδείξεις: Εάν είναι γνωστές αλλεργικές αντιδράσεις στα πλαστικά, θα πρέπει να αποκλειστεί μια συγκεκριμένη αλλεργία στο Foliflex (EVA).

Προφυλάξεις: Το Foliflex συνιστάται μόνο για τις παραπάνω συσκευές. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης.

Προσοχή: Η χρήση περιορίζεται στην κατασκευή οδοντιατρικών και ορθοδοντικών συσκευών. Η χρήση είναι ευθύνη του ιατρού. Να χρησιμοποιείται μόνο μετά από σύσταση ή συνταγή εξουσιοδοτημένου ιατρού. Μόνο για μία χρήση (βαθύ σχέδιο). Οι αλλεργικές αντιδράσεις είναι απίθανες, αλλά δεν μπορούν να αποκλειστούν. Η εσφαλμένη επεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε ρωγμές, ρωγμές και αιχμηρές άκρες. Με μικρά διαλείμματα υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

Foliflex (Περίπου αξίες): πυκνότητα 0,95 g/cm<sup>3</sup>, συντελεστής ελαστικότητας 20 MPa, επιμήκυνση στη θραύση 850%, απορρόφηση νερού 0,2%, αντίσταση θερμοκρασίας 54°C

### Lieferformen / Availability / Confezioni / Présentation:

		Ø 120 mm	Ø 125 mm
Stärke	Inhalt/cont.	Art.Nr./item no.	Art.Nr./item no.
1,0 mm	20	581-012-050	581-012-050-125RD
	100	581-012-128	581-012-128-125RD
1,5 mm	10	581-012-051	581-012-051-125RD
	50	581-012-129	581-012-129-125RD
2,0 mm	10	581-012-052	581-012-052-125RD
	50	581-012-130	581-012-130-125RD
3,0 mm	10	581-012-054	581-012-054-125RD
	50	581-012-131	581-012-131-125RD
4,0 mm	10	581-012-055	581-012-055-125RD
	50	581-012-132	581-012-132-125RD
5,0 mm	10	581-012-056	581-012-056-125RD
	50	581-012-133	581-012-133-125RD