

LT: Naudojimo instrukcijos (Lituáisch)

Tikslių: termiskai suformuotos plėvelės, naudojamos dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.
Taikymo sritis: „Folilen“ yra tinkamas giliai ištrauktų į burną patemptų siūlų, tokius kaip „Miniplast“ (stabilizacija), įkandimo bloko ir. Suskeldėjimo atplaišos, pataisos atplaišos (alizues), laikikliai.
Kontraindikacijos: Jei alerginės reakcijos į plastikus jau žinomas, reikėtų atmesti specifinę alergiją Folilenu (PP).
Atsargumo priemonės: „Folilen“ rekomenduojama naudoti tik minėtiems prietaisams. Laikytės laikymo instrukcijų.

Dėmesio: Galima naudoti tik dantų ir ortodontinių prietaisų gamyboje. Už naudojimą atskingas gydytojas. Vartoti tik igaliotu gydytoju rekomendacija arba nurodymu. Tik vienkartiniam naudojimui (gilius piešimai). Alerginės reakcijos mažai tikėtinios, tačiau jų negalima atmesti. Dėl netinkamo apdrojimo gali atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aistrus krastai. Esant nedidelėms pertraukoms, kyla aspiracijos pavojus.
Folilen (Cirka értékek): tankis 0,90 g/cm³, tamprumo modulis 950 MPa, pailgėjimas >50%, vandens sugertis 0,1%, atsparumas temperatūrai 67 °C

LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

Mērķis: termiski formētas plēves zobārstniecības un ortodontiskās ārstēšanas iekārtu ražošanai.
Pielietojuma joma: Folilen ir piemērots dzīļi ievilktu iekšķīgi lietojamu šķiedru, piemēram, Miniplast (stabilizāciju), koduma bloku un. Kraukšķošās šinas, koriģējošās šķembas (lidzenuji), stiprinājumi.
Kontraindikācijas: Ja alergiskas reakcijas uz plastmasām jau ir zināmas, jāizslēdz išpaša alergija pret Folilen (PP).
Piesardzības pasākumi: Folilen ieteicams tikai iepriekšminētajām ierīcēm. Ievērojet uzglabāšanas instrukcijas.
Uzmanību: Izmantošana ir ierobežota ar zobārstniecības un ortodontisko ierīcu ražošanu. Par lietošanu ir atbildīgs kliniķists. Ietlojiet tikai pēc pilnvarota praktizējošā ārsta ieteikuma vai receptes. Tikai vienreizējai lietošanai (dzīļi zīmēšanai). Alerģiskas reakcijas ir maz ticamas, taču tās nevar izslēgt. Npareiza apstrāde var izraisīt plaisas, pārtraukumus un asas malas. Ar nelieliem pārtraukumiem pastāv aspirācijas risks.
Folilen (Apņēmērtības): blīvums 0,90 g/cm³, elastības modulis 950 MPa, pārtraukuma pagarinājums > 50 %, ūdens absorbcija 0,1 %, temperatūras pretestība 67 °C

PT: Instruções de uso (Portugiesisch)

Objetivo: filmes termoformados para a fabricação de equipamentos para tratamento odontológico e ortodôntico.
Campo de aplicação: Folilen é adequado para a produção de talas intra-orais profundas, como Miniplast (estabilização), bloco de mordida e. Crunch splints, correção splints (alinhadores), retentores.
Contra-indicações: Se as reações alérgicas a plásticos já são conhecidas, uma alergia específica a Folilen (PP) deve ser excluída.
Precauções: Folilen 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.
Folilen (Valores circa): densidade 0,90 g/cm³, módulo de elasticidade 950 MPa, alongamento à ruptura 500 %, absorção de água 0,1 %, resistência à temp. 67 °C

RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumänisch)

Scop: pelicule termoformate pentru fabricarea echipamentelor pentru tratamentul dentar și ortodontic.
Domeniu de aplicare: Folilen este adekvat pentru producerea de scinduri intra-orale profunde, cum ar fi Miniplast (stabilizare), blocarea mușcăturilor și. Spin-uri de crunch, despicături de corecție (alinieri), elemente de reținere.
Contraindicații: Dacă reacțiile alergice la materialele plastice sunt deja cunoscute, ar trebui excluduse o alergie specifică la Folilen (PP).
Precauții: Folilen 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 incorrectă poate duce la fisuri, rupturi și margini ascuțite. Cu pauze mici există riscul aspirației.
Folilen (Circa valori): densitate 0,90 g/cm³, modul de elasticitate 950 MPa, alungire la rupe > 50%, absorție apă 0,1%, rezistență la temperatură 67 °C

SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

Syfte: termoformade filmer för tillverkning av utrustning för tand- och ortodontisk behandling.
Användningsområde: Folilen är lämplig för framställning av djuptrackade intraorala splint säsom Miniplast (stabilisering), bettblock och. Crunch splints, correction splints (aligners), hälare.
Kontraindikationer: Om allergiska reaktioner på plast redan är kända, bör en specifik allergi mot Folilen (PP) uteslutas.
Försiktighetsåtgärder: Folilen rekommenderas endast för ovan nämnda enheter. Följ förfaringsinstruktionerna.
Uppmärksamhet: Användningen är begränsad till tillverkning av tand- och tandregleringsapparater. Användning är klinikerens ansvar. Använd endast på rekommendation eller recept från en auktoriseras utövare. Endast för engångsbruk (djupgående 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 strävan.
Folilen (Cirka värden): densitet 0,90 g/cm³, elasticitetsmodul 950 MPa, töjning vid brytning > 50 %, vattenabsorption 0,1 %, temperaturbeständighet 67 °C

SI: Navodila za uporabo (Slowenisch)

Namen: termoformirani filmi za izdelavo opreme za zobozdravstveno in ortodontsko zdravljenje.
Področje uporabe: Folilen je primeren za proizvodnjo globoko vlečenih znotraj ustnih cepil, kot so Miniplast (stabilizacija), ugrizni blok in. Drobjenje drobcev, korekcijski drogovi (poravnave), držala.
Kontraindikacije: Če so že znane alergijske reakcije na plastiko, je treba izključiti specifično alergijo na Folilen (PP).
Previdnostni ukrep: Folilen je priporočljiv samo za zgoraj omenjene naprave. Upoštevajte navodila za shranjevanje.
Pozor: Uporaba je omemljena na izdelavo zobnih in ortodontskih aparativov. Za uporabo je odgovoren klinik. 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.
Folilen (Okrogle vrednosti): gostota 0,90 g/cm³, modul elastičnosti 950 MPa, raztezek pri prelому >50 %, absorpcija vode 0,1 %, temperaturna odpornost 67 °C

SK: Návod na použitie (Slowakis)

Účel: Tepléne formované filmy na výrobu zariadení na zubné a ortodontické ošetroenie.
Oblast použitia: Folilen je vhodný na výrobu hlboko vtiahnutých intraorálnych dlahov, ako je Miniplast (stabilizácia), záhrzyvý blok a. Crunch dlahy, korekčné dlahy (vyrównávače), prichytky.
Kontraindikácie: Ak sú už alergické reakcie na plasty známe, je potrebné vylúčiť špecifickú alergiu na Folilen (PP).
Upozornenia: Folilen 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 jednorázové použitie (hlboký nákres). Alergičné reakcie sú nepravdepodobné, ale nemožno ich vylúčiť. Nesprávne spracovanie môže spôsobiť praskliny, praskliny a ostré hrany. Pri malých prešťavkach existuje riziko aspirácie.
Folilen (Okruh hodnôt): hustota 0,90 g/cm³, modul pružnosti 950 MPa, predĺženie pri pretrhnutí > 50 %, absorpcia vody 0,1 %, teplotná odolnosť 67 °C

al dente

dentalprodukte

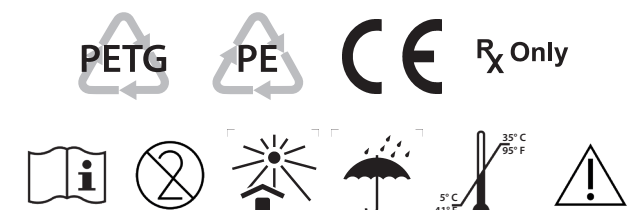
FOLILEN

opak, soft

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

DUNAFORM, DUNATRONIC

0,5 mm	35 s	55 s	
0,6 mm	40 s	60 s	
0,7 mm	40 s	60 s	
1,0 mm	50 s	75 s	
1,5 mm	60 s	90 s	

**al dente 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: Folien ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener intra-oraler Schienen wie Miniplast- (Stabilisierung), Aufbliss- u. Knirscherschienen, Korrekturschienen (Aligner), Retainer.
 Kontraindikationen: Bei bereits bekannter allergischer Reaktion auf Kunststoffe sollte eine spezifische Allergie auf Folien (PP) ausgeschlossen werden.
 Vorsichtsmaßnahmen: Folien 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.
 Folien (Circawerte): Dichte 0,90 g/cm³, E-Modul 950 MPa, Bruchdehnung >50%, Wasseraufnahme 0,1%, Temperaturbeständigkeit 67 °C

EN: Instructions for use

Intended use: Thermoforming sheets for the manufacture of apparatus for dental and orthodontic treatment.
 Field of application: Folien is thermoformed to fabricate intra-oral appliances such as occlusal splints, protection splints against bruxism, stabilization splints, correction splints (aligners), retainers.
 Contraindications: In case of already known allergic reaction to plastics a specific allergy to Folien (PP) should be excluded.
 Precautionary measures: Folien 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.
 Folien (approx. values): density 0,90 g/cm³, modulus of elasticity 950 MPa, elongation at break > 50%, water absorption 0,1%, temperature resistance 67 °C

FR: Instructions d'utilisation

Application prévue: Feuilles de thermoformage pour la fabrication d'appareils destinés aux traitements dentaires et orthodontiques.
 Champ d'application: Folien est approprié pour la fabrication des appareils intra-oraux thermoformés comme des gouttières occlusales, des gouttières de grincement, des gouttières de stabilisation, des gouttières de correction (aligneurs) et mainteneurs.
 Contre-indications: En cas de réaction allergique déjà connue aux plastiques, une allergie spécifique à l'Folien (PP) doit être exclue.
 Mesures de précaution: L'Folien 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 (thermoformage). 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.
 Folien (valeurs approx.): densité 0,90 g/cm³, module d'élasticité 950 MPa, élongation de rupture > 50%, absorption d'eau 0,1%, résistance à la température 67 °C

Lieferformen / Availability / Confezioni / Präsentation:

		Ø 120 mm	Ø 125 mm
Starke	Inhalt/cont.	Art.Nr./item no.	Art.Nr./item no.
0,5 mm	20	581-012-016	581-012-016-125RD
	100	581-012-165	581-012-165-125RD
0,6 mm	20	581-012-017	581-012-017-125RD
	100	581-012-166	581-012-166-125RD
0,7 mm	20	581-012-018	581-012-018-125RD
	100	581-012-167	581-012-167-125RD
1,0 mm	20	581-012-019	581-012-019-125RD
	100	581-012-168	581-012-168-125RD
1,5 mm	10	581-012-059	581-012-059-125RD
	50	581-012-169	581-012-169-125RD

IT: Istruzioni per l'uso

Scopo previsto: Termoformatura di lastre per la produzione di apparecchi per il trattamento dentale e ortodontico.
 Campo di applicazione: Folien è termoformabile per realizzare apparecchi intraorali come bite oclusali, docce per bruxismo, docce di correzione e di protezione, retainer.
 Contraindicationi: In caso di reazione allergica alla plastica già nota, si dovrebbe escludere una specifica allergia all'Folien (PP).
 Misure precauzionali: Folien 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.
 Folien (Valori circa): densità 0,90 g/cm³, modulo di elasticità 950 MPa, tensione di snervamento > 50%, assorbimento d'acqua 0,1%, resistenza alla temp. 67°C

ES: Instrucciones para el uso

Propósito previsto: láminas de termoformado para la fabricación de aparatos para tratamientos dentales y ortodónticos.
 Ámbito de aplicación: Folien es apropiado para la fabricación de aparatos intra-ORALES termoformados como férulas de estabilización y oclusales, férulas antibruixismo, - de corrección y retenedores.
 Contraindicaciones: En caso de una reacción alérgica ya conocida a los plásticos, debe excluirse una alergia específica al Folien (PP).
 Medidas de precaución: El Folien sólo se recomienda para los dispositivos mencionados anteriormente. Observar 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.
 Folien (valores aprox.): densidad 0,90 g/cm³, módulo de elasticidad 950 MPa, elongación de rotura > 50%, absorción de agua 0,1%, resistencia a la temp. 67 °C

BG: Инструкции за употреба (Bulgarisch)

Предназначение: термоформени филими за производство на оборудване за дентално и ортодонтско лечение.
 Област на приложение: Folien е подходящ за производство на дълбоко изтеглени вътрорепорни шпилици като Miniplast (стабилизация), блок на ухапване и. Крема за цепта, коригиращи шини (подравняване), фиксатори.
 Противопоказания: Ако алергичните реакции към пластмасите вече са известни, трябва да се изключи специфична алергия към Folien (PP).
 Предпазни мерки: Folien се препоръчва само за гореспоменатите устройства. Следвайте инструкциите за съхранение.
 Внимание: Използването е ограничено до производството на стоматологични и ортодонтични апарати. Употребата е отговорност на клиниката. Използвайте само по препоръка или рецепта на оторизиран специалист. Само за единократна употреба (дълбоко изтегляне). Алергичните реакции са малко вероятни, но не могат да бъдат изключени. Неправилната обработка може да доведе до дупките, скучувания и остри ръбове. С малки почиви има риск от аспирация.
 Folien (Стойности около): плътност 0,90 g/cm³, модул на еластичност 950 MPa, удължение при скучуване > 50 %, абсорбция на вода 0,1 %, устойчивост на температура 67 °C

GR: Οδηγίες χρήσης (Greekisch)

Σκοπός: θερμοδιαμορφωμένης μεμβράνης για την κατασκευή εξοπλισμού οδοντιατρικής και ορθοδοντικής θεραπείας.
 Πεδίο εφαρμογής: Το Folien είναι κατάλληλο για την παραγωγή ενδιάμεσων στοματικών νόρθησης όπως Miniplast (σταθεροποίηση), μπλόκ δαγκώματος και Νόρθησης κρίσης, νόρθησης διόρθωσης (ευθυγραμμιστές), συγκρατήτριες.
 Αντενδείξεις: Εάν είναι ήδη γνωστές αλλεργικές αντιδράσεις στα πλαστικά, θα πρέπει να αποκλείεται μια συγκεκριμένη αλλεργία στο Folien (PP).
 Προφυλάξεις: Η χρήση περιορίζεται στην κατασκευή οδοντιατρικών και ορθοδοντικών συσκευών. Η χρήση είναι ευθύνη του ιατρού. Μόνο για μία χρήση (βαθύ σχέδιο). Οι αλλεργικές αντιδράσεις είναι απίθανες, αλλά δεν μπορούν να αποκλειστούν. Η εφαρμένη επεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε ρωγμές, ρωγμές και αιχμηρές άκρες. Με μικρά διαλείμματα υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.
 Folien (Περίπτωση αέρας): πυκνότητα 0,90 g/cm³, συντελεστής ελαστικότητας 950 MPa, επιτήκυνση σε θραύση > 50 %, απορρόφηση νερού 0,1 %, αντίσταση θερμοκρασίας 67 °C

CZ: Návod k použití (Tschechisch)

Účel: Teplě tepelně tvárované pro výrobu zařízení pro Zubní a ortodontické ošetření.
 Oblasti použití: Folien je vhodný pro výrobu hluboko tažených intraorálních dlabák, jako je Miniplast (stabilizace), kousnuti bloků a. Crunch dlahy, korekční dlahy (vyravnávací), držáky, Kontraindikace: Jsou-li alergické reakce na plasty již známý, měla by být vyloučena specifická alergie na Folien (PP).
 Upozornění: Folien se doporučuje pouze pro výše uvedená zařízení. Dodržujte pokyny pro skladování.
 Pozor: Použití je omezeno na výrobu Zubních a ortodontických přístrojů. Za použití odpovídá lékař. Používajte 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.
 Folien (Circa hodnoty): hustota 0,90 g/cm³, modul pružnosti 950 MPa, prodloužení při přetížení >50 %, absorpcí vody 0,1 %, teplotní odolnost 67°C
DK: Brugsanvisning (Dänisch)

Formål: termoformede film til fremstilling af udstyr til tandbehandling og ortodontisk behandling.
 Anvendelsesområde: Folien er velegnet til fremstilling af dybtgående intra-orale splinter såsom Miniplast (stabilisering), bidblok og. Crunch splints, korrektion splints (aligners), holder.
 Kontraindikationer: Hvis der allerede er kendt allergiske reaktioner på plast, skal en specifik allergi mod Folien (PP) udelukkes.
 Forholdsregler: Folien anbefales kun til de ovennævnte enheder. Overhold opbevaringsinstruktioner.
 Opmærksomhed: Brug er begrenset til fremstilling af tand- og tandlægeudstyr. Brug er klinikens 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 hårhængning.
 Folien (Omkring værdier): densitet 0,90 g/cm³, elasticitetsmodul 950 MPa, forlængelse ved brud > 50 %, vandabsorption 0,1 %, temperaturbestandighed 67 °C

EE: Kasutusjuhend (Eesti)

Eesmärk: termoformatitud filmid hambaravi- ja ortodontilise ravi seadmete tootmiseks. Kasutusal: Folien sobib sügavalt tömmatud suusiseste kildude, näiteks Miniplast (stabiliseerimine), hammustusploki ja. Kröpsikilibid, korrektsooni klibid (aligrandid), kinnitusid. Vastunäidustused: Kui allergilised reaktsioonid plastide suhtes on juba teada, tuleks välistada spetsifiline allergia Folien (PP) vastu. Ettevaatusabinõud: Folien on soovitatud ainult ülalnimetatud seadmete jaoks. Järgige läädisustusjuhiseid. 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 ebaböönialised, kuid neid ei saa välistada. Vale töötlemine võib põhjustada pragused, purunemisi ja teravade servad. Folien (Umbkaudsed väärtused): tihedus 0,90 g/cm³, elastustuumoodul 950 MPa, purunemisvinnus > 50 %, veemavus 0,1 %, vastupidavus temperatuurile 67 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lithuanian)

Skoniečiai: termoformuoti filmai hambaravi- ir ortodontinės rūpesčio įrankių gamyba.
 Naudojimo vietai: Folien yra skirta gaminti hambaravi ir ortodontinių įrankių.
 Kontraindikacijos: Jeigu jau žinoma plastikų alergija, Folien (PP) yra išskirtinė.
 Aparatų apsaugos priemonės: Folien yra skirta šiuose įrankiams.
 Atnaujinimas: Folien yra skirta hambaravi ir ortodontinės rūpesčio įrankių gamybai.
 Atnaujinimo rekomendacijos: Folien yra skirta hambaravi ir ortodontinės rūpesčio įrankių gamybai.
 Atnaujinimo rekomendacijos: Folien yra skirta hambaravi ir ortodontinės rūpesčio įrankių gamybai.

HU: Használati utasítás (Ungarisch)

Cél: hőformált fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.
 Alkalmas terület: Az Folien alkalmás mélyen húzott intraorális szilánkok, például Miniplast (stabilizálás), harapásgrától és. Ropogós szilánkok, korrekciós szilánkok (alnerek), rögzítők.
 Ellenjavallat: Ha a műanyagokkal szembeni allergiás reakciók már ismertek, ki kell zární az Folien (PP) specifikus allergiáját.
 Övintézkedések: Az Folien használata csak a fent említett eszközökönél járjön. Vegye figyelembe a tárolási utasításokat.
 Figyelem: A felhasználási csal. fogászati és fogszabályozó készülékek gyártásához korlátozódik. A felhasználás a klinikai felületessége. Csak felhalmozott orvos ajánlására vagy előírástól szabad felhasználási (mely rajz). Az allergiás reakciók valószínűtlenebbek, de nem zárhatók ki. A helytelen feldolgozás repedésekhez, törésekhez és éles élekhez vezethet. Kis szünetekkel fennáll a törekvés veszélye.
 Folien (Circa értékek): sűrűség 0,90 g/cm³, rugalmassági modulus 950 MPa, szakadási nyúlás >50 %, vízfelvétel 0,1 %, hőmérsékleti ellenállás 67 °C