

Erkodur-al/-al 240

7
Copolyester
PE

41 °F
5 °C

35 °C
95 °F

DE: Gebrauchsanweisung

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

Einsatzgebiet: Erkodur-al ist ausschließlich geeignet zur Herstellung tiefgezogener intraoraler Schienen wie Aligner (Korrekturschienen) und Retainer.

Herstellung, siehe Tiefziehtechnik Broschüre und Videos, www.erkodent.com

Kontraindikationen: Bei bereits bekannter allergischer Reaktion auf Kunststoffe sollte eine spezifische Allergie auf Erkodur-al (Copolyester) ausgeschlossen werden.

Vorsichtsmaßnahmen: Erkodur-al wird ausschließlich für die oben genannten Apparaturen empfohlen. Lagerhinweise beachten.

Achtung, feuchtigkeitsempfindlich! Den Aluminiumbeutel sofort wieder fest verschließen.

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.

Erkodur-al: Dichte 1,19 g/cm³, E-Modul 1462 MPa, Bruchdehnung 179%, Wasseraufnahme 0,5%, Temperaturbeständigkeit 85 °C

EN: Instructions for use

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

Field of application: Erkodur-al is exclusively suitable for the fabrication of thermoformed intraoral splints such as aligners (correction splints) and retainers.

Fabrication, see thermoforming technique brochure and videos, www.erkodent.com

Contraindications: In case of already known allergic reaction to plastics a specific allergy to Erkodur-al (Copolyester) should be excluded.

Precautionary measures: Erkodur-al is only recommended for the above mentioned devices. Observe storage instructions. Attention, sensitive to humidity: Close the aluminium bag immediately.

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 (deep drawing). 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.

Erkodur-al: density 1,19 g/cm³, modulus of elasticity 1462 MPa, elongation at break 179%, water absorption 0.5%, temperature resistance 85 °C

FR: Instructions d'utilisation

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

Champ d'application: L'Erkodur-al convient exclusivement à la fabrication d'attelles intra-orales embouties comme les aligneurs (attelles de correction) et les attelles de contention. Fabrication, voir la brochure sur la technique de thermoformage et les vidéos, www.erkodent.com

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

Mesures de précaution: L'Erkodur-al n'est recommandé que pour les appareils mentionnés ci-dessus. Respectez les instructions de stockage. Attention, sensible à l'humidité : Fermez immédiatement le sachet en aluminium.

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 (emboutissage profond). 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.

Erkodur-al: densité 1,19 g/cm³, module d'élasticité 1462 MPa, élongation de rupture 179%, absorption d'eau 0,5%, résistance à la température 85 °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: Erkodur-al è adatto esclusivamente per la produzione di stecche termoformate imbuitite e dispositivi come allineatori (bite di correzione) e retainer. Produzione, vedi brochure e video sulla tecnica di termoformatura, www.erkodent.com

Controindicazioni: In caso di reazione allergica alla plastica già nota, si dovrebbe escludere una specifica allergia all'Erkodur-al (Copolyester).

Misure precauzionali: Erkodur-al è consigliato solo per i dispositivi sopra citati. Osservare le istruzioni per la conservazione. Attenzione, sensibile all'umidità: chiudere immediatamente il sacchetto di alluminio.

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.

Erkodur-al: densità 1,19 g/cm³, modulo di elasticità 1462 MPa, tensione di snervamento 179% assorbimento d'acqua 0,5%, resistenza alla temperatura 85 °C

ES: Instrucciones para el uso

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

Campo de aplicación: Erkodur-al está exclusivamente indicado para la fabricación de férulas intra-orales termoformadas y dispositivos como alineadores (férulas de corrección) y retenedores. Fabricación, véase el folleto y los videos sobre la técnica de termoformado, www.erkodent.com

Contraindicaciones: En caso de una reacción alérgica ya conocida a los plásticos, una alergia específica a Erkodur-al (Copolyester) debe estar excluida.

Medidas de precaución: El Erkodur-al sólo se recomienda para los dispositivos mencionados anteriormente. Observe las instrucciones de almacenamiento. Atención, sensible a la humedad: Cierre la bolsa de aluminio inmediatamente.

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 (un solo termo-formado). 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.

Erkodur-al: densidad 1,19 g/cm³, módulo de elasticidad 1462 MPa, elongación de rotura 179%, absorción de agua 0,5%, resistencia a la temperatura 85 °C

BG: Инструкции за употреба (Bulgarski)

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

Област на приложение: Erkodur-al е подходящ само за производството на дълбоко изгледани интраорални шини и устройства, като алайнери (корекционни шини) и фиксатори. Производство, виктор брошура и видеоклипове за термоформоване, www.erkodent.com 

Противопоказания: Ако алергичните реакции към пластмаси вече са известни, трябва да се изключи специфична алергия към Erkodur-al (Copolyester).

Предзагни мерки: Erkodur-al 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 клинициста. Използвайте само по препоръка или рецепт на оторизиран специалист. Само за еднократна употреба (дълбоко изгледане). Алергичните реакции са малко вероятни, но не могат да бъдат изключени. Неправилната обработка може да доведе до покукания, счупвания и остра ръбове. С малки почивки има риск от аспирация.

Erkodur-al: плътност 1,19 g/cm³, модул на еластичност 1462 MPa, удължение при счупване 179 %, абсорбция на вода 0,5 %, устойчивост на температура 85 °C

CZ: Návod k použití (Tschechisch)

Účel: Teplěný tvarovaný folia pro výrobu zařízení pro zubní a ortodontické ošetření.

Oblast použití: Erkodur-al je vhodný pouze pro výrobu hluboce tažených intraorálních dlažeb a zařízení, jako aligner (korekční dláhy) a přichytky. Výroba, viz brožura a videa pro tváření za teplá, www.erkodent.com 

Kontraindikace: Pokud již jsou alergické reakce na plasty známny, měla by být vyloučena specifická alergie na Erkodur-al (Copolyester).

Upozornění: Erkodur-al se doporučuje pouze pro výše uvedená zařízení. Dodržujte pokyny pro skladování.

Pozor, citlivý na vlhkost: Hlínkový sáček ihned znovu uzavřete.

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 nepravidelně, ale nelze je vyloučit. Nesprávné zpracování může vést k prasklinám, prasklinám a ostrým hranám. S malými přestávkami existuje riziko aspirace.

Erkodur-al: hustota 1,19 g/cm³, modul pružnosti 1462 MPa, prodloužení při přetření 179 %, absorpcie vody 0,5 %, teplotní odolnost 85 °C

DK: Brugsanvisning (Dänisch)

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

Anvendelsesområde: Erkodur-al er kun egnet til fremstilling af dybtrukne intraorale ligesom aligners (korrektion benskinne) og retainer. Fremstilling, se termoforming af brochure og videoer, www.erkodent.com 

Kontraindikationer: Hvis der allerede er kendt allergiske reaktioner på plast, bør en specifik allergi mod Erkodur-al (Copolyester) udelukkes.

Forholdsregler: Erkodur-al anbefales kun til de ovennævnte enheder. Overhold opbevaringsinstruktioner.

Opmærksomhed, følsom over for fugtighed: Genluk straks aluminiumsposen.

Opprørsomshed: Brug er begrænset til fremstilling af tand- og tandlægeudstyr. Brug er klinikernes 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.

Erkodur-al: densitet 1,19 g/cm³, elasticitetsmodul 1462 MPa, forlængelse ved brud 179 %, vandabsorption 0,5 %, temperaturbestandighed 85 °C

EE: Kasutusjuhend (Eesti)

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

Rakendumus: Erkodur-al sobib ainult sügavtimmatud intraoralselt kildude ja sellistele seadmetele nagu aligner (paranduslaastud) ja retainer. Valmistamine, vaadake termoformeerimise broosüüri ja videoid, www.erkodent.com 

Vastunäidustused: Kui allergilised reaktsioonid plastide suhtes on juba teada, tuleks välistada spetsifiline allergia Erkodur-al (Copolyester) vastu.

Ettevatasabinõud: Erkodur-al on soovitatav ainult üldnäitatuud seadmete jaoks. Järgige ladustamisjuhiseid.

Tähelepanu, niiskustundlik: sulgege aluminiumkott kohe uesti.

Tähelepanu: kasutamine on piiratud hambaravi- ja ortodontiliste abivahendite tootmisega. Kasutamine on arsti vastutusel. Kasutage ainult volitatud arsti soovitusel või ettekirjutusest. Ainult ühekordks kasutamiseni (sügavjoonistamine). Allergilised reaktsioonid on ebatoenäolised, kuid neid ei saa vältida. Vale töötlemine võib põhjustada prausid, purunemisi ja teravaid serv. Väikeste pausidega on oht pürigida.

Erkodur-al: tihedus 1,19 g/cm³, elastsusmoduul 1462 MPa, purunemisseni 179 %, veemavus 0,5 %, vastupidavus temperatuurile 85 °C

GR: Οδηγίες χρήσης (Griechisch)

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

Πεδίο εφαρμογής: Το Erkodur-al είναι κατάλληλο μόνο για την κατασκευή ενδοστοματικών νάρθηκα και συσκευών βαθιάς σχεδίασης, όπως ευθυγραμμιστές (διορθωτικοί νάρθηκες) και συγκρατήτες. Κατασκευή, δείτε φυλλάδιο και βίντεο θερμοδιαμορφωσής, www.erkodent.com 

Αντενδείξεις: Εάν είναι ήδη γνωστές αλεργικές αντιδράσεις στα πλαστικά, θα πρέπει να αποκλειστεί μια συγκεκριμένη αλεργία στο Erkodur-al (Copolyester).

Προφυλάξεις: Το Erkodur-al συνιστάται μόνο για τις παραπάνω συσκευές. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης.

Προσοχή, ευαίσθητη στην υγρασία: Επαναποθετήστε αμέσως τη σακούλα αλουμινίου.

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

Erkodur-al: πυκνότητα 1,19 g/cm³, συντελεστής ελαστικότητας 1462 MPa, επιμήκυνση σε θραύση 179 %, απορρόφηση νερού 0,5 %, αντίσταση θερμοκρασίας 85 °C



7
PE
Copolyester

Erkodent Erich Kopp GmbH • Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germany

Tel. +49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax -15 • info@erkodent.com • www.erkodent.com



41 °F
5 °C

95 °F
35 °C

Erkodur-al-al 240**HU: Használati utasítás (Ungarisch):**

Cél: hőformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.

Alkalmazási terület: Az Erkodur-al csak ménnyel húzott intraorális szilánkok és olyan eszközök gyártására alkalmas, mint az alignerek (korrekciós sínök) és a rögzítők.

Gyártás, lás: hőformázó brosúrát és videókat, www.erkodent.com



Ellenjavallatok: Ha a műanyagokkal szembeni allergiás reakciók már ismertek, akkor az Erkodur-al (Copolyester) specifikus allergiáját kell zámlni.

Övintézkedések: Az Erkodur-al csak a fent említett készülékekkel ajánlott. Vegye figyelembe a tárolási utasításokat.

Figyelem, érzékeny a nedvességre: Az alumínium zacsákat azonnal le kell zárná.

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

Erkodur-al: sűrűség 1,19 g/cm³, rugalmassági modulus 1462 MPa, szakadási nyúlás 179%, vízabszorpció 0,5%, hőmérsékleti ellenállás 85 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lituánsk)

Tikslas: termiški suformuotos plėvelės, naudojamos dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.

Taikymo sritis: „Erkodur-al“ tinkta tik giliai ištverkta intraoraliui apliaišių ir prietaisų, kaip aligner (korekcinių įtvarei) ir fiksatoriai. Gamyba, žiūrėkite šiluminio formavimo brošiūrą ir vaizdo įrašus, www.erkodent.com

Kontraindikacijos: Jei alerginių reakcijos į plastikus jau žinomas, reikėtų atsiaskityti specifinės alergijos Erkodur-al (Copolyester).

Atsargumo priemonės: „Erkodur-al“ rekomenduojama naudoti tik minėtiems prietaisams. Laikykites laikymo instrukcijų.

Dėmesys, jautrus drėgmei: Aluminiuo mažiau nedelsdami uždenkite.

Dėmesys: Galima naudoti tik dantų ir ortodontinų prietaisų gamyboje. Už naudojimą atsakingas gydytojas. Vartoti tik igalioto gydytojo rekomendacija arba nurodymu.

Tik vienkartiniu naudojiniu (gilus piešimas). Alerginės reakcijos mažai tikėtinios, tačiau jų negalima atmetti. Dėl netinkamo apdrožimo galii atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aštrūs kraštai. Esant nedidelėms pertraukoms, kyla aspiracijos pavojus.

Erkodur-al: tankis 1,19 g / cm³, tamprumo modulus 1462 MPa, pailgėjimas 179%, vandens sugertis 0,5%, atsparumas temperatūrai 85 °C

LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

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

Pielievojuma joma: Erkodur-al ir piemērots tikai dzīļi ievilkutu intraorālo šķiedru un tādu ierīcu tāpat aligners (korekcija šinas) un aiztures. Ražošana, skafit termoformēšanas brošūru un video, www.erkodent.com

Kontrindikācijas: Ja alergijs reakcijas uz plastmasām jau ir zināmas, jāizslēdz tpaša alergija pret Erkodur-al (Copolyester).

Piesardzības pasākumi: Erkodur-al ir ieteicams tikai iepriekšminētajām ierīcēm. Ievērojiet uzglabāšanas instrukcijas.

Uzmanību, jutīgu pret mitrumu: Nekavējoties no jauna nolieciet alumīniju maišiņu.

Uzmanību: Izmantošana ir ierobežota ar zobārstniecības un ortodontisko ierīču ražošanu. Par lietošanu ir atbildīgs kliniċists. Lietojet tikai pēc pilnvarota praktizējoša ārsta ieteikuma vai receptes. Tikai vienreizējai lietošanai (dzīļa zīmēšana). Alergijs reakcijas ir maz ticamas, taču tās nevar izslēgt. Nepareiza apstrāde var izraisīt plaisas, pārtraukumus un asas malas. Ar nelieliem pārtraukumiem pastāv aspirācijas risks.

Erkodur-al: blīvums 1,19 g / cm³, elastības modulus 1462 MPa, pārtraukuma pagarinājums 179%, ūdens absorbcija 0,5%, temperatūras pretestība 85 °C

PT: Instruções de uso (Portuguesisch)

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

Campo de aplicação: Erkodur-al é adequado apenas para a fabricação de goteiras intraorais profundas e dispositivos tais como alinhadores (talas de correção) e retentores. Fabricação, consulte o folheto e vídeos sobre termoformação, www.erkodent.com

Contra-indicações: Se já são conhecidas reações alérgicas a plásticos, uma alergia específica a Erkodur-al (Copolyester) deve ser excluída.

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

Atenção, sensível à umidade: feche o saco de alumínio imediatamente.

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.

Erkodur-al: densidade 1,19 g / cm³, módulo de elasticidade 1462 MPa, alongamento à ruptura 179%, absorção de água 0,5%, resistência à temperatura 85 °C

RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumänisch)

Scop: pelicule termoformate pentru fabricarea echipamentelor pentru tratamentul dentar și ortodontic.

Domeniu de aplicare: Erkodur-al este adecvat numai pentru fabricarea de suruburi și dispozitive intraorale desenate adânc, cum ar fi aliniatorurile (atele de corecție) și dispozitivele de fixare. Fabricare, consultați broșura și videoclipurile pentru termoformare, www.erkodent.com

Contraindicații: Dacă reacțiile alergice la materialele plastice sunt deja cunoscute, ar trebui excluderea unei alergii specifice la Erkodur-al (Copolyester).

Precauții: Erkodur-al este recomandat numai pentru dispozitivele menționate mai sus. Respectați instrucțiunile de depozitare.

Atenție, sensibilitate la umiditate: Răstălați punga din aluminiu imediat.

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.

Erkodur-al: densitate 1,19 g / cm³, modul de elasticitate 1462 MPa, alungire la pauză 179%, absorbie de apă 0,5%, rezistență la temperatură 85 °C

Erkodur-al/-al 240

Erkodent Erich Kopp GmbH • Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germany

Tel. +49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax -15 • info@erkodent.com • www.erkodent.com



35 °C

41 °F

5 °C

95 °C

SE: Bruksanvisning (Schwedisch)**Syfte:** termoformade filmer för tillverkning av utrustning för tand- och ortodontisk behandling.**Användningsområde:** Erkodur-al är endast lämplig för tillverkning av djuptracketa intraorala splint och anordningar som aligner (korrigeringsskena) och retainer.Tillverkning, se termoformningsbroschyrr och videoer, www.erkodent.com**Kontraindikationer:** Om allergiska reaktioner på plast redan är kända, bör en specifik allergi mot Erkodur-al (Copolyester) uteslutas.**Försiktighetsåtgärder:** Erkodur-al rekommenderas endast för ovan nämnda enheter. Följ lagringsinstruktionerna.

Uppmärksamhet, känslig för fukt: Åtförslut aluminiumpäsen omedelbart.

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 (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.Erkodur-al: densitet 1,19 g/cm³, elasticitetsmodul 1462 MPa, töjning vid brytning 179%, vattenabsorption 0,5%, temperaturbeständighet 85 °C**SI: Navdila za uporabo (Slowenisch)****Namen:** termoformirani filmi za izdelavo opreme za zobozdravstveno in ortodontsko zdravljenje.**Področje uporabe:** Erkodur-al je primeren samo za izdelavo globoko vlečenih intraoralnih cepkov in naprav, kot so aligner (korektrivne opornice) in zadrževalniki. Izdelava, glejte brošuro in video posnetke na termoformiranje, www.erkodent.com**Kontraindikacije:** Če so že znane alergijske reakcije na plastiku, je treba izključiti specifično alergijo na Erkodur-al (Copolyester).**Previdnostni ukrepi:** Erkodur-al priporočamo samo za zgoraj omenjene naprave. Upoštevajte navdila za shranjevanje

Pozor, občutljiv na vlago: Takoj vstavite aluminijsasto vrečko.

Pozor: Uporaba je omejena na izdelavo zobnih in ortodontskih aparativ. 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 odmorji obstaja nevarnost aspiracije.Erkodur-al: gostota 1,19 g/cm³, modul elastičnosti 1462 MPa, raztezek pri prelomu 179%, absorpcija vode 0,5%, temperaturna odpornost 85 °C**SK: Návod na použitie (Slovakisch)****Účel:** Tepelné formované filmy na výrobu zariadení na zubné a ortodontické ošetroenie.**Oblasti použitia:** Erkodur-al je vhodný iba na výrobu hlboko natiahnutých intraorálnych dlahových telies a zariadení, ako sú aligner (korekčné dlahy) a príchytky. Výroba, pozri brožúru a videá na tvárenie za tepla, www.erkodent.com**Kontraindikácie:** Ak sú alergické reakcie na plasty už známe, je potrebné vylúčiť špecifickú alergiu na Erkodur-al (Copolyester).**Bezpečnostné opatrenia:** Erkodur-al sa odporúča iba pre vyššie uvedené zariadenia. Dodržiavajte pokyny na skladovanie.

Pozor, citlivý na vlhkosť: Hliníkové vrečko ihneď utesnite.

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 náres). Alergičné reakcie sú nepravdepodobné, ale nemožno ich vylúčiť. Nesprávne spracovanie môže spôsobiť praskliny, praskliny a ostré hrany. Pri malých prestávkach existuje riziko aspirácie.Erkodur-al: hustota 1,19 g/cm³, modul pružnosti 1462 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 179%, absorpcia vody 0,5%, teplotná odolnosť 85 °C