

Erkoflex transparent/color



DE: Gebrauchsanweisung

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

Einsatzgebiet: Erkoflex ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener intra-oraler Geräte wie Positioner, Brackettransferschienen, weiche Schienen, Strahlenschutzschienen, Playsafe Sportmundschutz.

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

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

Vorsichtsmaßnahmen: Erkoflex 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.

Erkoflex (Circawerte): Dichte 0,95 g/cm³, 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: Erkoflex is thermoformed to fabricate intra-oral appliances such as positioners, bracket transfer splints, soft splints, radiation protection splints, Playsafe sports mouthguards.

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

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

Precautionary measures: Erkoflex 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.

Erkoflex (approx. values): density 0.95 g/cm³, 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 thermoformage pour la fabrication d'appareils destinés aux traitements dentaires et orthodontiques.

Champ d'application: Erkoflex 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.

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'Erkoflex (EVA) doit être exclue.

Mesures de précaution: L'Erkoflex 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.

Erkoflex (valeurs approx.): densité 0,95 g/cm³, 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: Erkoflex è termoformabile per la realizzazione di apparecchi intra-oral come positioners, splints trasferimento bracket, splint morbidi, splints protezione radiazioni, Playsafe padenti sportivi.

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'Erkoflex (EVA).

Misure precauzionali: Erkoflex 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.

Erkoflex (Valori circa): densità 0,95 g/cm³, 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: Erkoflex es apropiado para la fabricación de aparatos intra-orales termoformados como posicionadores, férulas de transferencia brackets, férulas blandas, férulas de protección radiológica, Playsafe protector bucal deportivo.

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, debe excluirse una alergia específica al Erkoflex (EVA).

Medidas de precaución: El Erkoflex 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.

Erkoflex (valores aprox.): densidad 0,95 g/cm³, módulo de elasticidad 20 MPa, elongación de rotura 850 %, absorción de agua 0,2 %, resistencia a la temperatura 54 °C

Erkoflex transparent/color



BG: Инструкции за употреба (Bulgarisch)

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

Област на приложение: Erkoflex 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. Производство, вижте брошура и видеоклипове за термоформоване, www.erkodent.com 

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

Предпазни мерки: Erkoflex 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 клиникиста. Използвайте само по препоръка или рецепта на ортодонтичен специалист. Само за еднократна употреба (дълбоко изтеглен). 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.

Erkoflex (Стойности около): плътност 0,95 g/cm³, 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: Erkoflex je vhodný pro výrobu hlubokotažných intraorálních zařízení, jako jsou polohovadla, drátěné převáděcí dlahy, měkké dlahy, radiální ochranné dlahy, sportovní chrániče zubů Playsafe.

Výroba, viz brožura a videa pro tvářeni za tepla, www.erkodent.com 

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

Upozornění: Erkoflex 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. 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.

Erkoflex (Circa hodnoty): hustota 0,95 g/cm³, modul pružnosti 20 MPa, prodloužení při přetžení 850 %, absorpce vody 0,2 %, teplotní odolnost 54 °C

DK: Brugsanvisning (Dänisch)

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

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

Fremstilling, se termoforming af brochure og videoer, www.erkodent.com 

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

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

Opmærksomhed: Brug er begrænset til fremstilling af tand- og tandlægeudstyr. Brug er klinikerenes ansvar. Brug kun efter anbefaling eller recept fra en autoriseret praktiserende læge. Kun til engangsbrug (dyb tegning). Alergiske 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.

Erkoflex (Omkring værdier): densitet 0,95 g/cm³, elasticitetsmodul 20 MPa, forlængelse ved brud 850 %, vandabsorption 0,2 %, temperaturbestandighed 54 °C

EE: Kasutusjuhend (Estonisch)

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

Kasutusala: Erkoflex sobib selliste sügavtõmmatud suu kaudu manustatavate vahendite tootmiseks nagu positioneerid, kronsteinide teiselaldmise kilbid, pehmed kilbid, kiirguskaitse kildad, Playsafe spordi suukaitseid.

Valmistamine, vaadake termoformeerimise brošüüri ja videoid, www.erkodent.com 

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

Ettevõtteabimõeld: Erkoflex on soovitatav ainult ülalnimetatud seedmete 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 töötlamine võib põhjustada pragusid, purunenisi ja teravaid servi. Väikeste pausidega on oht põrjuda.

Erkoflex (Umbkaudsed väärtused): tihedus 0,95 g/cm³, elastsusmoodul 20 MPa, purunenemisvenivus 850 %, veeimavus 0,2 %, vastupidavus temperatuurile 54 °C

GR: Οδηγίες χρήσης (Griechisch)

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

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

Κατασκευή, δείτε φυλλάδιο και βίντεο θερμοδιαορφώσεως, www.erkodent.com 

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

Προφυλάξεις: Το Erkoflex 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. Ω 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 ασφαλή επεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε ρωγμές, ρυτίδες και αιχμηρές άκρες. Με μικρά διαλείμματα υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

Erkoflex (Περίπου αξίες): πυκνότητα 0,95 g/cm³, συντελεστής ελαστικότητας 20 MPa, επιμήκυνση στη θραύση 850 %, απορρόφηση νερού 0,2 %, αντίσταση θερμοκρασίας 54 °C

Erkoflex transparent/color



HU: Használati utasítás (Ungarisch):

Cél: hőformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.

Alkalmazási terület: Az Erkoflex mélyen húzott, belsőleges orális eszközök, például pozicionálók, tartókeret-átvevő szalagok, puha takarók, sugárvédő takarók, Playsafe sportszájvédők gyártására alkalmas.

Gyártás, lásd hőformázó brosúrárt és videótak, www.erkodent.com  

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

Övintézkedések: Az Erkoflex 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 egyszeri felhasználásra (mély rajz). Az allergiás reakciók valószínűtlenek, de nem zárhatók ki. A helytelen feldolgozás repedésekhez, törésekhez és éles éllekhöz vezethet. Kis szűnetekkel fennáll a törekvés veszélye.

Erkoflex (Circa értékek): sűrűség 0,95 g/cm³, rugalmassági modulus 20 MPa, szakadási nyúlás 850 %, vízbabszorpció 0,2 %, hőmérsékleti ellenállás 54 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lituaisch)

Tikslas: termiška suformuotos plėvelės, naudojamoms dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.

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

Gamyba, žiūrėkite šiluminio formavimo brošiūrą ir vaizdo įrašus, www.erkodent.com  

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

Atsargumo priemonės: „Erkoflex“ 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 vienkartiniams naudojimui (gilus piešimas). Alerginės reakcijos mažai tikėtinos, tačiau jų negalima atsimti. Dėl netinkamo apdoravimo gali atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aštrūs kraštai. Esant nedidelėms pertraukoms, kyla aspiracijos pavojus.

Erkoflex (Apytikrės vertybės): tankis 0,95 g/cm³, 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: Erkoflex ir piemērots dzīļi ievilkto iekšējīgi lietojamu ierīču, piemēram, pozicionētāju, kronšteinu pārneseš šķiedru, mīksto šķembu, starojuma aizsardzības šķembu, Playsafe sporta mutes aizsargu ražošanai.

Ražošana, skatīt termoformēšanas brošūru un video, www.erkodent.com  

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

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

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

Erkoflex (Apmēram vērtības): blīvums 0,95 g/cm³, 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 Erkoflex 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.

Fabricação, consulte o folheto e vídeos sobre termoformação, www.erkodent.com  

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

Precauções: Erkoflex 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.

Erkoflex (Valores circca): densidade 0,95 g/cm³, 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: pelicle termoformate pentru fabricarea echipamentelor pentru tratamentul dentar și ortodontic.

Domeniu de aplicare: Erkoflex 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.

Fabricare, consultați broșura și videoclipurile pentru termoformare, www.erkodent.com  

Contraindicații: Dacă reacțiile alergice la materiale plastice sunt deja cunoscute, ar trebui exclusă o alergie specifică la Erkoflex (EVA).

Precauții: Erkoflex 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.

Erkoflex (Circa valori): densitate 0,95 g/cm³, modul de elasticitate 20 MPa, alungire la pauză 850 %, absorție apă 0,2 %, rezistență la temperatură 54 °C

Erkoflex transparent/color



SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

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

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

Tillverkning, se termoformningsbroschyr och videor, www.erkodent.com  

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

Försiktighetsåtgärder: Erkoflex 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 (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 stråvan.

Erkoflex (Cirka värden): densitet 0,95 g/cm³, elasticitetsmodul 20 MPa, töjning vid brytning 850 %, vattenabsorption 0,2 %, temperaturbeständighet 54 °C

SI: Navodila za uporabo (Slovensisch)

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

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

Izdelava, glejte brošuro in video posnetke za termoformiranje, www.erkodent.com  

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

Previdnostni ukrepi: Erkoflex je priporočljiv samo za zgoraj omenjene naprave. Upošteвайте navodila za shranjevanje.

Pozor: Uporaba je omejena na izdelavo zobnih in ortodontskih aparatov. 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.

Erkoflex (Okroglo vrednosti): gostota 0,95 g/cm³, modul elastičnosti 20 MPa, raztezek pri prelomu 850 %, absorpcija vode 0,2 %, temperaturna odpornost 54 °C

SK: Návod na použitie (Slowakisch)

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

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

Výroba, pozri brožúru a videá na tvárnenie za tepla, www.erkodent.com  

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

Upozornenia: Erkoflex 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 nákres). Alergické reakcie sú nepravdepodobné, ale nemožno ich vylúčiť. Nesprávne spracovanie môže spôsobiť praskliny, praskliny a ostré hrany. Pri malých prestávkach existuje riziko aspirácie.

Erkoflex (Okruh hodnôt): hustota 0,95 g/cm³, modul pružnosti 20 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 850 %, absorpcia vody 0,2 %, teplotná odolnosť 54 °C