

Erkocryl klar/rosa





35 °C
95 °F
41 °F
5 °C

DE: Gebrauchsanweisung

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

Einsatzgebiet: Erkocryl ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener intra-oraler Schienen und Geräte wie KFO-Platten, Interimsprothesen, Prothesenbasen, Verband- oder Kompressionsplatten.

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

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

Vorsichtsmaßnahmen: Erkocryl 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.

Erkocryl (Circawerte): Dichte 1,17 g/cm³, E-Modul 2400 MPa, Bruchdehnung 22%, Wasseraufnahme 0,3%, Temperaturbeständigkeit 96 °C

EN: Instructions for use

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

Field of application: Erkocryl is thermoformed to fabricate intra-oral appliances such as orthodontic plates, interim dentures, denture bases, dressing or compression plates. Fabrication, see thermoforming technique brochure and videos, www.erkodent.com  

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

Precautionary measures: Erkocryl 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 (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.

Erkocryl (approx. values): density 1.17 g/cm³, modulus of elasticity 2400 MPa, elongation at break 22%, water absorption 0.3%, temperature resistance 96 °C

FR: Instructions d'utilisation

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

Champ d'application: Erkocryl est approprié pour la fabrication des appareils intra-oraux thermoformés comme des bases de prothèses, attelles de rétention et gouttières d'extension en orthodontie, prothèses intérimaires, plaques de compression et de pansement.

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'Erkocryl (PMMA) doit être exclue.



Mesures de précaution: L'Erkocryl 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 (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.

Erkocryl (valeurs approx.): densité 1,17 g/cm³, module d'élasticité 2400 MPa, élongation de rupture 22%, absorption d'eau 0,3%, résistance à la température 96 °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: Erkocryl è termoformabile per la realizzazione di apparecchi intra-orali come placche per ortodonzia, basi di protesi, protesi provvisorie ed impacchi di compressione. 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'Erkocryl (PMMA).

Misure precauzionali: Erkocryl 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.

Erkocryl (Valori circa): densità 1,17 g/cm³, modulo di elasticità 2400 MPa, tensione di snervamento 22%, assorbimento d'acqua 0,3%, resistenza alla temp. 96 °C

ES: Instrucciones para el uso

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

Ámbito de aplicación: Erkocryl es apropiado para la fabricación de aparatos intra-orales termoformados como prótesis provisional, bases de prótesis, placas de compresión, retención y de extensión en el campo de la ortodoncia.

Fabricación, véase el folleto y los vídeos 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 Erkocryl (PMMA).

Medidas de precaución: El Erkocryl 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 (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.

Erkocryl (valores aprox.): densidad 1,17 g/cm³, módulo de elasticidad 2400 MPa, elongación de rotura 22%, absorción de agua 0,3%, resistencia a la temp. 96 °C



Erkocryl klar/rosa



BG: Инструкции за употреба (Bulgarisch)

Предназначение: термоформирани филми за производство на оборудване за дентално и ортодонтико лечение.

Област на приложение: Erkocryl е подходящ за производство на дълбоко изтеглени вътреорални шини и устройства като ортодонтиски плочи, временни протези, основи на протези, превръзки или компресионни плочи.

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 Erkocryl (PMMA).

Предпазни мерки: Erkocryl се препоръчва само за горните устройства. Спазвайте инструкциите за съхранение.

Внимание, чувствително към влага: Поставете веднага алуминиевата торбичка.



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

Erkocryl (стойности около): плътност 1,17 g/cm³, модул на еластичност 2400 MPa, удължение при счупване 22%, абсорбция на вода 0,3%, устойчивост на температура 96 °C

CZ: Návod k použití (Tschechisch)

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

Oblasti použití: Erkocryl je vhodný pro výrobu hluboko tažených intraorálních dlažeb a zařízení, jako jsou ortodontické destičky, provizorní protézy, protézy, bandáže nebo kompresní destičky.

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

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

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

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



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.

Erkocryl (Circa hodnoty): hustota 1,17 g/cm³, modul pružnosti 2400 MPa, prodloužení při přetržení 22%, absorpce vody 0,3%, teplotní odolnost 96 °C

DK: Brugsanvisning (Dänisch)

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

Anvendelsesområde: Erkocryl er velegnet til fremstilling af dybtgående intra-orale splinter og anordninger såsom ortodontiske plader, mellemliggende proteser, protesebaser, bandage eller kompressionsplader.

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 Erkocryl (PMMA) udelukkes.

Forholdsregler: Erkocryl anbefales kun til ovennævnte enheder. Overhold opbevaringsinstruktioner.

Opmærksomhed, følsom over for fugtighed: Genluk straks aluminiumsposen.

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.

Erkocryl (Omkring værdier): densitet 1,17 g/cm³, elasticitetsmodul 2400 MPa, forlængelse ved brud 22%, vandabsorption 0,3%, temperaturbestandighed 96 °C

EE: Kasutusjuhend (Estrnisch)

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

Kasutusala: Erkocryl sobib sügavtõmmatud suusiseste kildude ja selliste seedmete tootmiseks nagu ortodontilised plaadid, vaheproteesid, proteesialused, sideme- või kompressioonplaadid.

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

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

Ettevaatusabinõud: Erkocryl on soovitatav ainult eespool nimetatud seedmete jaoks. Järgige ladustamisjuhiseid.

Tähelepanu, niiskustundlik: sulgege alumiiniumkott kohe uuesti.



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 töötlumine võib põhjustada pragusid, purunemisi ja teravaid servi. Väikeste pausidega on oht pürgida.

Erkocryl (Umbkaudsed väärtused): tihedus 1,17 g/cm³, elastsusmodul 2400 MPa, purunemisenivus 22%, veemavus 0,3%, vastupidavus temperatuurile 96 °C

GR: Οδηγίες χρήσης (Griechisch)

Σκοπός: θερμομορφοποιημένες μεμβράνες για την κατασκευή εξοπλισμού οδοντιατρικής και ορθodontικής θεραπείας.

Πεδίο εφαρμογής: Το Erkocryl είναι κατάλληλο για την παραγωγή ενδιάμεσων νάρθηκας και συσκευών όπως ορθodontικές πλάκες, ενδιάμεσες προθέσεις, βάσεις πρόσδεσης, πλάκες επιδέσμου ή συμπίεσης.

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

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

Προφυλάξεις: Το Erkocryl 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 ορθodontικών 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 εφφαλμένη επεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε ρωγμές, ρωγμές και αιχμηρές άκρες. Με μικρά διαλείμματα υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

Erkocryl (Περίπου αξίες): πυκνότητα 1,17 g/cm³, συντελεστής ελαστικότητας 2400 MPa, επιμήκυνση στη θραύση 22%, απορρόφηση νερού 0,3%, αντίσταση θερμοκρασίας 96 °C



Erkocryl klar/rosa



HU: Használati utasítás (Ungarisch):

Cél: hőformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.

Alkalmazási terület: Az Erkocryl alkalmas mélyen húzott intraorális szilánkok és olyan eszközök gyártására, mint például a fogszabályozó lemezek, az ideiglenes protézisek, a fogsorok, a kötszer vagy a kompressziós lemezek.

Gyártás, lásd hőformázó brosúrát és videókat, www.erkodent.com  

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

Óvintézkedések: Az Erkocryl csak a fenti eszközök számára ajánlott. Vegye figyelembe a tárolási utasításokat.

Figyelem, érzékeny a nedvességre: Az alumínium zacskót azonnal le kell zárni.



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 élekhez vezethet. Kis szünetekkel fennáll a törékvészély.

Erkocryl (Circa értékek): sűrűség 1,17 g/cm³, rugalmassági modulus 2400 MPa, szakadási nyúlás 22%, vízbzsorpció 0,3%, hőmérsékleti ellenállás 96 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lituaisch)

Tikslas: termiškai suformuots plėvelės, naudojamoms dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.

Taikymo sritis: „Erkocryl“ yra tinkamas giliai ištraukiamoms burnos atplaišoms ir įtaisams, tokiems kaip ortodontinės plokštelės, tarpiniai protezai, protezų pagrindai, tvarsis ar suspaudimo plokštelės, gaminti.

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

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

Atsargumo priemonės: „Erkocryl“ rekomenduojama naudoti tik minėtiems įrenginiams. Laikykitės laikymo instrukcijų.

Dėmesys, jautrus drėgmei: Aliuminio maišą nedelsdami uždenkite.

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



Tik vienkartiniam 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.

Erkocryl (Circa értékek): tankis 1,17 g/cm³, tamprumo modulus 2400 MPa, pailgėjimas 22%, vandens sugeris 0,3%, atsparumas temperatūrai 96 °C

LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

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

Pielietojuma joma: Erkocryl ir piemērots dzīļi ievilkto iekšējai lietojamu skaidu un tādū ierīču kā ortodontisko plātņu, pagaidu protēžu, protēžu pamatņu, pārsēju vai kompresijas lāpņu ražošanai.

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

Kontraindikācijas: Ja alergiskas reakcijas uz plastmasām jau ir zināmas, jāizslēdz īpaša alergija pret Erkocryl (PMMA).

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

Uzmanību, jutīgu pret mitrumu: Nekavējoties no jauna nolieciet alumīnija maišņu.



Uzmanību: Izmantošana ir ierobežota ar zobārstniecības un ortodontisko ierīču ražošanu. Par lietošanu ir atbildīgs klīnicists. 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.

Erkocryl (Apmēram vērtības): blīvums 1,17 g/cm³, elastības modulus 2400 MPa, pārtraukuma pagarinājums 22%, ūdens absorbcija 0,3%, izturība pret temperatūru 96 °C

PT: Instruções de uso (Portugiesisch)

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

Campo de aplicação: Erkocryl é adequado para a produção de goteiras intra-orais e dispositivos profundamente orais, como placas ortodônticas, próteses provisórias, bases para dentaduras, bandagens ou placas de compressão.

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

Contra-indicações: Se as reações alérgicas aos plásticos já forem conhecidas, uma alergia específica ao Erkocryl (PMMA) deve ser excluída.

Precauções: Erkocryl é recomendado apenas para os dispositivos 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.

Erkocryl (Valores circca): densidade 1,17 g/cm³, módulo de elasticidade 2400 MPa, alongamento na ruptura 22%, absorção de água 0,3%, resistência à temp. 96 °C

RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumänisch)

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

Domeniu de aplicare: Erkocryl este adecvat pentru producerea de elemente și dispozitive intra-orale profunde trase, cum ar fi plăci ortodontice, proteze intermediare, baze de proteze, bandaje sau plăci de compresie.

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

Contraindicații: Dacă reacțiile alergice la materialele plastice sunt deja cunoscute, ar trebui exclusă o alergie specifică la Erkocryl (PMMA).

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

Atenție, sensibilă la umiditate: Răstalați 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.

Erkocryl (Circa valori): densitate 1,17 g/cm³, modul de elasticitate 2400 MPa, alungire la pauză 22%, absorbție de apă 0,3%, rezistență la temperatură 96 °C



Erkocryl klar/rosa



SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

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

Användningsområde: Erkocryl är lämplig för framställning av djupritade intraorala splint och anordningar som ortodontiska plattor, mellanliggande proteser, protesbaser, bandage eller kompressionsplattor.

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

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

Försiktighetsåtgärder: Erkocryl rekommenderas endast för ovanstående enheter. Följ lagringsinstruktionerna.

Uppmärksamhet, känslig för fukt: Åtförslut aluminiumpåsen 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 (djuvgående 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.

Erkocryl (Cirka värden): densitet 1,17 g/cm³, elasticitetsmodul 2400 MPa, töjning vid brytning 22 %, vattenabsorption 0,3 %, temperaturbeständighet 96 °C

SI: Navodila za uporabo (Slovenisch)

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

Področje uporabe: Erkocryl je primeren za izdelavo globoko vlečenih notranjih ustnih opornic in naprav, kot so ortodontske plošče, vmesne proteze, protezne podlage, povoji ali plošče za stiskanje.

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 Erkocryl (PMMA).

Previdnostni ukrepi: Erkocryl je priporočljiv samo za zgoraj navedene naprave. Upoštevajte navodila za shranjevanje.

Pozor, občutljiv na vlago: Takoj vstavite aluminijasto vrečko.



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.

Erkocryl (Okrogle vrednosti): gostota 1,17 g/cm³, modul elastičnosti 2400 MPa, raztezek pri prelomu 22 %, absorpcija vode 0,3 %, temperaturna odpornost 96 °C

SK: Návod na použitie (Slowakisch)

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

Oblasti použitia: Erkocryl je vhodný na výrobu hlboko vŕahnutých intraorálnych dlahov a zariadení, ako sú ortodontické platne, provízkorne protézy, základne protéz, bandáže alebo kompresné platne.

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 alergija na Erkocryl (PMMA).

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

Erkocryl (Okruh hodnôt): hustota 1,17 g/cm³, modul pružnosti 2400 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 22 %, absorpcia vody 0,3 %, teplotná odolnosť 96 °C