



Erkolen



DE: Gebrauchsanweisung

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

Einsatzgebiet: Erkolen ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener Gussformteile, als Formteil für provisorische Kronen und Brücken, Ätzmaste zum Brackentransfer und als Platzhalter für Fluoridgel.

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

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

Vorsichtsmaßnahmen: Erkolen 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.

Erkolen (Circawerte): Dichte 0,92 g/cm³, E-Modul 260 MPa, Bruchdehnung 450 %, Wasseraufnahme 0,1 %, Temperaturbeständigkeit 68 °C

EN: Instructions for use

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

Field of application: Erkolen is thermoformed to fabricate casting objects, as moulded pieces for temporary appliances, provisional crowns and bridges, bracket transfer/etching masks as well as spacer for fluoride gel.

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

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

Precautionary measures: Erkolen 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.

Erkolen (approx. values): density 0.92 g/cm³, modulus of elasticity 260 MPa, elongation at break 450 %, water absorption 0.1 %, temperature resistance 68 °C

FR: Instructions d'utilisation

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

Champ d'application: Erkolen est thermoformé pour réaliser des articles coulés et des pièces moulées pour les temporaires, couronnes et bridges provisoires, des masques de transfert pour brackets/à cautériser et comme espaceur pour gel de fluorisation.

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'Erkolen (PE) doit être exclue.

Mesures de précaution: L'Erkolen 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.

Erkolen (valeurs approx.): densité 0,92 g/cm³, module d'élasticité 260 MPa, élongation de rupture 450 %, absorption d'eau 0,1 %, résistance à la température 68 °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: Erkolen è adatto per la realizzazione di cappette di fusione termostampati e per la realizzazione della parte formata di provvisori, mascherine di mordenzatura o come mantentore di spazio per gel di fluorurazione.

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'Erkolen (PE).

Misure precauzionali: Erkolen 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 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.

Erkolen (Valori circa): densità 0,92 g/cm³, modulo di elasticità 260 MPa, tensione di snervamento 450 %, assorbimento d'acqua 0,1 %, resistenza alla temperatura 68 °C

ES: Instrucciones para el uso

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

Ámbito de aplicación: Erkolen es apropiado para la fabricación de piezas de molde y de partes para formar de provisionales, puentes y coronas provisionales, férulas de cauterización/de transferencia brackets y como espaciador para gel de fluoración.

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 Erkolen (PE).

Medidas de precaución: El Erkolen 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.

Erkolen (valores aprox.): densidad 0,92 g/cm³, módulo de elasticidad 260 MPa, elongación de rotura 450 %, absorción de agua 0,1 %, resistencia a la temperatura 68 °C



Erkolen



BG: Инструкции за употреба (Bulgarian)

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

Област на приложение: Erkolen е подходящ за изработване на дълбоко изтеглени капљи за отливане, като капль за временни коронки и мостове, маска за гравирание за пренасяне на брекети на филм и като заместител на флуориден гел.

Производство, вижте брошура и видеоклипове за термоформоване, www.erkodent.com  

Противопоказания: Ако алергичните реакции към пластмасите вече са известни, трябва да се изключи специфична алергия към Erkolen (PE).

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



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

Erkolen (Стойности околно): плътност 0,92 g/cm³, модул на еластичност 260 МПа, удължение при счупване 450%, абсорбция на вода 0,1%, устойчивост на температура 68 °C

CZ: Návod k použití (Tschechisch)

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

Oblasti použití: Erkolen je vhodný pro výrobu hlubokotlačných odlévacích forem, jako forma pro dočasné korunky a můstky, leptačí maska pro brackentransfer a jako podložka pro fluoridový gel.

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 Erkolen (PE).

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



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

Erkolen (Circa hodnoty): hustota 0,90 g/cm³, modul pružnosti 260 МПа, prodloužení při přetržení 450%, absorpce vody 0,1%, teplotní odolnost 68 °C

DK: Brugsanvisning (Dänisch)

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

Anvendelsesområde: Erkolen er velegnet til fremstilling af dybtækkende støbeforme, som støbeform til midlertidige kroner og broer, ætsemasker til brackentransfer og som placeholder til fluoridgel.

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 Erkolen (PE) udelukkes.

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

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

Erkolen (Omkring værdier): densitet 0,92 g/cm³, elasticitetsmodul 260 МПа, forlængelse ved brud 450%, vandabsorption 0,1%, temperaturbestandighed 68 °C

EE: Kasutusjuhend (Estonisch)

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

Kasutusala: Erkolen sobib sügavalt tõmmatud valuvormide valmistamiseks, ajutiste kroonide ja sildade vormimiseks, söövitusmaski brackentransferi jaoks ja fluorigeeli paigutajaks.

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

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

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



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

Erkolen (Umbkaudsed väärtused): tihedus 0,92 g/cm³, elastsusmodul 260 МПа, purunemisvenivus 450%, veeimavus 0,1%, vastupidavus temperatuurile 68 °C

GR: Οδηγίες χρήσης (Griechisch)

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

Πεδίο εφαρμογής: Το Erkolen είναι κατάλληλο για την κατασκευή βαθιά τραβηγμένων καλουπιών χύτευσης, ως καλούπι για προσωρινές στεφάνες και γέφυρες, μάσκα χάραξης για brackentransfer και ως μέσο τοποθέτησης για γέλη φθορίου.

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

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

Προφυλάξεις: Το Erkolen συνιστάται μόνο για τις παραπάνω συσκευές. Πρέπει τις οδηγίες αποθήκευσης.

Προσοχή: Η χρήση περιορίζεται στην κατασκευή οδοντιατρικών και ορθοδοντικών συσκευών. Η χρήση είναι ευθύνη του ιατρού. Να χρησιμοποιείται μόνο μετά από σύσταση ή συνταγή εξουσιοδοτημένου ιατρού. Μόνο για μία χρήση (βαθύ σχέδιο). Οι αλλεργικές αντιδράσεις είναι απίθανες, αλλά δεν μπορούν να αποκλειστούν.

Η εσφαλμένη επεξεργασία μπορεί να οδηγήσει σε ρωγμές, ρωγμές και αιχμηρές άκρες. Με μικρά διακείμενα υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

Erkolen (Περίπου αξίες): πυκνότητα 0,92 g/cm³, συντελεστής ελαστικότητας 260 МПа, επιμήκυνση σε θραύση 450%, απορρόφηση νερού 0,1%, αντίσταση θερμοκρασίας 68 °C

Erkolen



HU: Használati utasítás (Ungarisch):

Cél: hőformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához.

Alkalmazási terület: Az Erkolen alkalmas mélyhűzött öntőformák gyártására, ideiglenes koronák és hidak öntőformájaként, brackentransfer maratósi maszkjaként és fluoridgel helytartójaként.

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

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

Óvintézkedések: Az Erkolen használata 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 valószínűleg, de nem zárhatók ki. A helytelen feldolgozás repedésekhez, törésekhez és éles élékhez vezethet. Kis szűnetekkel fennáll a törékvészélye.

Erkolen (Circa értékek): sűrűség 0,92 g/cm³, rugalmassági modulus 260 MPa, szakadási nyúlás 450 %, vízfelvétel 0,1 %, hőmérsékleti ellenállás 68 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lituaisch)

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

Taikymo sritis: „Erkolen“ tinka gilaus tempimo liejimo formoms gaminti, laikiniems vainikėliams ir tiltams formuoti, esdini mo kaukei brackentransferiui ir fluorido geliui laikyti.

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

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

Atsargumo priemonės: „Erkolen“ rekomenduojama naudoti tik minėtiems prietaisams. Laikykite laikymo instrukcijų.

Dėmesio: Galima naudoti tik dantų ir ortodontinių prietaisų gamyboje. Už naudojimą atsakingas gydytojas. Vartoti tik įgalioto gydytojo rekomendacija arba nurodymu. Tik vienkartiniam naudojimui (gilius piešimas). Alerginės reakcijos mažai tikėtinos, tačiau jų negalima atsimti. Dėl netinkamo apdoravimo gali atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aštrūs kraštai. Esant nedidelėms traumoms, kyla aspiracijos pavojus.

Erkolen (Apytikrės vertybės): tankis 0,92 g/cm³, tamprumo modulus 260 MPa, pailgėjimas 450 %, vandens sugeris 0,1 %, atsparumas temperatūrai 68 °C

LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

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

Pielietojuma joma: Erkolen ir piemērots dzīvi ievilkta liešanas veidņu izgatavošanai, kā veidne pagaidu kroņiem un tiltiņiem, kodināšanas maska brackentransferam un kā fluorīda gēla aizvietotājs.

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

Kontraindikācijas: Ja alergiskas reakcijas uz plastmasām jau ir zināmas, jāizslēdz tāpaša alergija pret Erkolen (PE).

Piesardzības pasākumi: Erkolen ieteicams tikai iepriekšminētajām ierīcēm. Ievērojiet uzglabāšanas instrukcijas.



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

Erkolen (Apmēram vērtības): blīvums 0,92 g/cm³, elastības modulus 260 MPa, pārtraukuma pagarinājums 450 %, ūdens absorbcija 0,1 %, temperatūras pretestība 68 °C

PT: Instruções de uso (Portugiesisch)

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

Campo de aplicação: Erkolen é adequado para o fabrico de moldes de fundição de repuxo profundo, como molde para coroas e pontes temporárias, máscara de gravura para transferência entre parênteses e como suporte para gel de flúor.

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

Contra-indicações: Se as reações alérgicas a plásticos já são conhecidas, uma alergia específica a Erkolen (PE) deve ser excluída.

Precauções: Erkolen 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.

Erkolen (Valores circa): densidade 0,92 g/cm³, módulo de elasticidade 260 MPa, alongamento à ruptura 450 %, absorção de água 0,1 %, resistência à temperatura 68 °C

RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumänisch)

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

Domeniu de aplicare: Erkolen este potrivit pentru fabricarea de matrice de turnare adâncite, ca matrijă pentru coroane și punți provizorii, mască de gravură pentru brackentransfer și ca suport pentru gel de fluorură.

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 Erkolen (PE).

Precauții: Erkolen 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 necorectă poate duce la fisuri, rupturi și margini ascuțite. Cu pauze mici există riscul aspirației.

Erkolen (Circa valori): densitate 0,92 g/cm³, modul de elasticitate 260 MPa, alungire la rupere 450 %, absorbție apă 0,1 %, rezistență la temperatură 68 °C


Erkolen



SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

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

Användningsområde: Erkolen lämpar sig för tillverkning av djupdragna gjutformar, som gjutform för tillfälliga kronor och broar, etsningsmask för brackentransfer och som plattshällare för fluoridgel.

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

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

Försiktighetsåtgärder: Erkolen 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.

Erkolen (Cirka värden): densitet 0,92 g/cm³, elasticitetsmodul 260 MPa, töjning vid brytning 450 %, vattenabsorption 0,1 %, temperaturbeständighet 68 °C

Sl: Navodila za uporabo (Slovenisch)

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

Področje uporabe: Erkolen je primeren za izdelavo globoko vlečenih odliivnih kalupov, kot kalup začasne krone in mostičke, jedkalna maska za brackentransfer in kot nadomestek za fluoridni gel.

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 Erkolen (PE).

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


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

Erkolen (Okrogle vrednosti): gostota 0,92 g/cm³, modul elastičnosti 260 MPa, raztezek pri prelomu 450 %, absorpcija vode 0,1 %, temperaturna odpornost 68 °C

SK: Návod na použitie (Slowakisch)

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

Oblasť použitia: Erkolen je vhodný na výrobu hlbokotažných odlievacích foriem, ako výlisok pre dočasnú korunku a mostiky, leptacia maska pre brackentransfer a ako náhradný materiál pre fluoridový gél.

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

Kontraindikácie: Ak sú už alergické reakcie na plasty známe, je potrebné vylúčiť špecifickú alergiu na Erkolen (PE).

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

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

Erkolen (Okruh hodnôt): hustota 0,92 g/cm³, modul pružnosti 260 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 450 %, absorpcia vody 0,1 %, teplotná odolnosť 68 °C