

HU:Használati utasítás (Ungarisch)

Cél: hőformázott fóliák fogászati és fogszabályozó kezelési berendezések gyártásához. Alkalmazási terület: Az Combiloc Plus alkalmás mélyen húzott intraorális szílánkok és olyan eszközök előállítására, mint például harapós szílánk, ropogós szílánk, aliens, korekcíos szílánk, horkoláságotól szílánk. Ellenjavallatok: Ha a műanyagokkal szembeni allergiás reakciók ismertek, ki kell zárni az Combiloc Plus (PETG/TPU) specifikus allergiát. Övintézkedések: Az Combiloc Plus csak a fent említett eszközöknél ajánlott. Vegye figyelembe a tárolási utasításokat. Figyelem, érzékeny a nedvességre: Az alumíniumzacskót azonnal le kell zárni. Figyelem: A felhasználás csak fogászati és fogszabályozó gyártására korlátozott. A felhasználás klinikai célúra szabad. 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 élés elékhöz vezethet. Kis szünetekkel fennáll a törekvés veszélye. Combiloc Plus (Circa érték): (PETG/TPU) sűrűség 1,27/1,12 g/cm³, rugalmassági modul 2200/27 MPa, szakadási nyúlás 40/590%, vízabszorpció 0,2%, hőmérsékleti ellenállás 63 °C

LT: Naudojimo instrukcijos (Lithuanian)

Tikslas: termiskai suformuotos plėvelės, naudojamos dantų ir ortodontinio gydymo įrangai gaminti.
Taikymo sritis: „Combiloc Plus“ yra tinkamas giliai ištraukiamos į burną pateptoms aplaipsiomis ir įtaisams, tokiai kaip įkandimo aplaipsis, aplaipsis aplaipsis, aliužios, korekcinių pakabukai, apsaugytas nuo knarkimo, gaminti.
Kontraindikacijos: Jei žinoma apie alergines plastikų reakcijas, reikėtų atmesti specifinę alergiją Combiloc Plus (PETG/TPU).
Aitsargumo priemonės: „Combiloc Plus“ rekomenduojama naujoti tik minetiems prietaisams. Laikykite laikymo instrukciją.
Dėmesys, jautrus drėgmei: Aluminio maišą nedelsdami uždenkite.
Dėmesys: Galima naudoti tik dantų ir ortodontinių prietaisų gamyboje. Už naudojimą atskingas gydytojas. Vartoti tik igaliotu gydytoju rekomendacija arba nurodymu. Tik vienkartiniam naudojimui (gilus piešimas). Alerginės reakcijos mažai tiketinos, tačiau jų negalima atmesti. Dėl netinkamo apdorojimo gali atsirasti įtrūkimai, įtrūkimai ir aistrūs kraštai. Esant nedidelėms pertraukoms, kyla aspiracijos pavojus.
Combiloc Plus (Apptykės vertybės): (PETG/TPU) tankis 1,27/1,12 g/cm³, tamprumo modulis 2200/27 MPa, lūžio paigalgėjimas 40/590%, vandens sugertis 0,2%, atsparumas temperaturai 63 °C

LV: Lietošanas instrukcijas (Lettisch)

Mērķis: termiski formētas plēves zobārstniecības un ortodontiskās ārstēšanas iekārtu ražošanai.
Pieļetojuma joma: Combiloc Plus ir piemērots dzīļi ievilktu iekšķigli lietojamu šķiedru un tādu ierīci ražošanai kā sakodiena šķembas, šķembas šķembas, aliases, korekcijas šķembas, pretkorēcējšas šķembas.
Kontraindikācijas: Ja alergiskas reakcijas uz plastmasām jau ir zināmas, jāizslēdz išpaša alergija pret Combiloc Plus (PETG/TPU).
Piesardzības pasākumi: Combiloc Plus ieteicams lietot tikai iepriekšminētajām ierīcēm. Ievērojiet uzglabāšanas instrukcijas. Uzmanību, jutīgu pret mitrumu: Nekavējoties no jauna nolieciet alumīniju maišiņu.
Uzmanību: Izmantošana ir ierobežota ar zobārstniecības un ortodontiskā ierīci ražošanu. Par lietošanu ir atbildīgs kliniķists. Lietojiet tikai pēc pilnvarota praktizējósā arsta ieteikuma vai receptes. Tikai vienreizējai lietošanai (dzīļa zīmēšanai). Alergiskas reakcijas ir maz ticas, taču tās nevar izslēgt. Nepareiza apstrāde var izraisīt plāsas, pārtraukumus un asas malas. Ar nelielmiem pārtraukumiem pastāv aspirācijas risks.
Combiloc Plus (Apmaiņa vērtības): (PETG/TPU) blivums 1,27/1,12 g/cm³, elastības modulis 2200/27 MPa, pārtraukuma pagarinājums 40/590%, ūdens absorbcija 0,2%, temperatūras pretestība 63 °C

PT: Instruções de uso (Portuguesisch)

Objetivo: filmes termoformados para a fabricação de equipamentos para tratamento odontológico e ortodôntico.
Campo de aplicação: O Combiloc Plus é adequado para a produção de goteiras intra-orais e aparelhos bucais profundos, como goteiras de mordida, goteiras trituradoras, alinhadoras, goteiras de correção, férulas anti-ronco.
Contra-indicações: Se forem conhecidas reações alérgicas a plásticos, uma alergia específica ao Combiloc Plus (PETG/TPU) deve ser excluída.
Precauções: Combiloc Plus 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.
Combiloc Plus (Valores circa): densidade (PETG/TPU) 1,27/1,12 g/cm³, módulo de elasticidade 2200/27 MPa, alongamento na ruptura 40/590%, absorção de água 0,2%, resistência à temperatura 63 °C

RO: Instrucțiuni de utilizare (Rumânisch)

Scop: pelicule termoformate pentru fabricarea echipamentelor pentru tratamentul dental și ortodontic.
Domeniu de aplicare: Combiloc Plus este potrivit pentru producerea de dispozitive și dispozitive intra-orale profunde trase, cum ar fi șuvițe de mușcătură, șlepuri de cizelare, alinieri, despicători de corecție, antiviruri.
Contraindicații: Dacă se cunosc reacții alergice la materiale plastice, ar trebui exclusă o alergie specifică la Combiloc Plus (PETG/TPU).
Precauții: Combiloc Plus este recomandat numai pentru dispozitivele menționate mai sus. Respectați instrucțiunile de depozitare.
Atenție, sensibilă la umiditate: Răstălăti 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 probabilabile, dar nu pot fi excluse. Prelucrarea incorrectă poate duce la fisuri, rupturi și margini ascuțite. Cu pauze mici există riscul aspirației.
Combiloc Plus (Circa valori): densitate (PETG/TPU) 1,27/1,12 g/cm³, modul de elasticitate 2200/27 MPa, alungire la pauza 40/590%, absorbtie de apă 0,2%, rezistență la temperatură 63 °C

SE: Bruksanvisning (Schwedisch)

Syfte: termoformade filmer för tillverkning av utrustning för tand- och ortodontisk behandling.
Användningsområde: Combiloc Plus är lämplig för framställning av djuptrackade intra-orala spalter och anordningar som bitspalter, crunch splints, aligners, correction splints, anti-snoring splints.
Kontraindikationer: Om allergiska reaktioner på plast är kända, bör en specifik allergi mot Combiloc Plus (PETG/TPU) uteslutas.
Försiktighetsåtgärder: Combiloc Plus rekommenderas endast för ovan nämnda enheter. Följ lagringsinstruktionerna.
Uppmärksamhet, känslig för fukt: Attförlut aluminiumpäsen ommedelbart.
Uppmärksamhet: Användningen är begränsad till tillverkning av tand- och tandreglingsapparater. 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.
Combiloc Plus (Cirka värden): (PETG/TPU) densitet 1,27/1,12 g/cm³, elasticitetsmodul 2200/27 MPa, töjning vid brytning 40/590%, vattenabsorption 0,2%, temperaturbeständighet 63°C

SI: Navodila za uporabo (Slowenisch)

Namen: termoformirani filmi za izdelavo opreme za zobozdravstveno in ortodontsko zdravljenje.
Področje uporabe: Combiloc Plus je primeren za proizvodnjo globoko vlečenih intra-oralnih ustnic in naprav, kot so ogrlice za grizenje, drobljenje, poravnava, korekcijski cepliči, cepliči proti smrčjanju.
Kontraindikacije: Če so znane alergijske reakcije na plastiku, je treba izključiti specifično alergijo na zdravilo Combiloc Plus (PETG/TPU).
Previdnostni ukrepi: Combiloc Plus je priporočljiv samo za zgoraj omenjene naprave. Upoštevajte navodila za shranjevanje. Pozor, občutljiv na vlago: Takoj vstavite aluminijsko vrčko.
Pozor: Uporaba je omejena na izdelavo zobnih in ortodontskih aparatorov. 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 pride do razpok, zlomov in ostrih robov. Z majhnimi odmorji obstaja nevarnost aspiracije.
Combiloc Plus (Okroglo vrednosti): (PETG/TPU) gostota 1,27/1,12 g/cm³, modul elastičnosti 2200/27 MPa, raztezak pri prelому 40/590%, absorpcija vode 0,2%, temperaturna odpornost 63 °C

SK: Návod na použitie (Slovakisch)

Učel: Teplene formované filmy na výrobu zariadenia na zubná a ortodontické osetrenie.
Oblasti použitia: Combiloc Plus je vhodný na výrobu hlboko vtiahnutých intraorálnych dláhov a zariadení, ako sú uhrnuté dláhy, drívacie dláhy, zarovnávače, korečné dláhy, dna proti chrápaniu.
Kontraindikácie: Ak sú známe alergické reakcie na plasty, mala by sa vylúčiť špecifická alergia na Combiloc Plus (PETG/TPU).
Upozornenie: Combiloc Plus sa odporúča iba pre vysšie uvedené zariadenia. Dodržiavajte pokyny na skladovanie.
Pozor, citlivý na vlhkosť: Hliníkové vrecko 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 (hlívky náres). Alergičké reakcie sú nepravdepodobné, ale nemožno ich vylúčiť. Nesprávne spracovanie môže spôsobiť praskliny, praskliny a ostré hrany. Pri malých prestávkach existuje riziko aspirácie.
Combiloc Plus (Okruh hodnôt): (PETG/TPU) hustota 1,27/1,12 g/cm³, modul pružnosti 2200/27 MPa, predĺženie pri pretrhnutí 40/590%, absorpcia vody 0,2%, teplotná odolnosť 63 °C

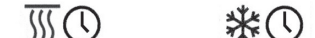
al dente
dentalprodukte

COMBILOC PLUS

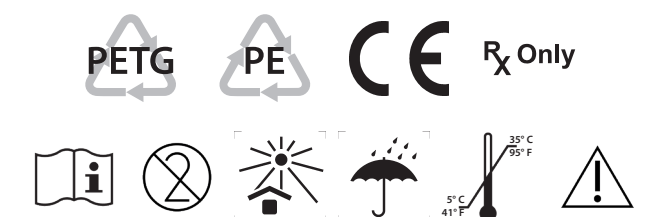
klar, soft/hard

Ø 120mm / Ø 125 mm / 125 mm square

DUNAFORM, DUNATRONIC



2,0 mm	60 s	90 s
3,0 mm	80 s	120 s
4,0 mm	100 s	150 s



al dente Dentalprodukte GmbH

Borsigstr. 1 • 38644 Goslar

Tel.: +49 (0) 5321 / 80031

Fax: +49 (0) 5321 / 50881

www.aldente.de

info@aldente.de

