

LC INTERTRAY

REF 0714

zgornje velike / upper large / ober gross
верхние большие / горні големі



SI Navodila za uporabo

S svinčnikom očrtajte na mavčnem modelu obliko in velikost žlice. Po potrebi uporabite »Platz halter« vosek (pri podvisnih mestih). Izolirajte mavčni model z Isoacrylom in počakajte da se posuši. Postavite žlico na model in jo oblikujte. Odrezke uporabite za ročaj žlice. Žlico lahko polimerizirate v aparatu, ki sevajo halogensko svetlobo valovne dolžine 420 - 480 nm ali pa v aparatu z UV sevajočo svetlobo valovne dolžine 350 nm - 400 nm. Mavčni model z žlico postavite v aparatu in ga polimerizirajte 2 minuti, po končani polimerizaciji snemite žlico in jo polimerizirajte še na hrbtni strani 2 minuti.

GB Direction for use

Draw with the pencil the shape of the tray on stone model. Use «Space holder» wax if needed. Insulate stone model with Isoacryl and let it dry. Put the LC Intertray on the model and shape it. Use the cuttings for the holder of the tray. The tray can be polymerized in units that radiate halogen light from 420 nm to 480 nm wavelength or UV light from 350 nm to 400 nm wavelength. Put the stone model with the tray in the unit and polymerize it for 2 minutes. Remove the tray from the model, turn it upside down and polymerize it again for 2 minutes. Longer polymerization time improve the strength of the material.

D Gebrausanweisung

Zeichnen Sie den vorgesehenen Löffelrand mit einem Bleistift auf das Gipsmodell. Je nach bedarf füllen Sie die Unterschneidungen mit Wachs (platz-halter). Isolieren Sie das Gipsmodell mit Isoacryl und warten Sie das es trocken. Legen Sie das Löffelmaterial auf das Modell und formen Sie es. Die Überreste können für die Halterung gebraucht werden. Der Löffel kann mit Halogenlicht der Wellenlänge 420 - 480 nm oder mit UV Licht der Wellenlänge 350 - 400 nm ausgehärtet werden. Stellen Sie das Gipsmodell mit dem Löffel in den Apparat und polimerisieren Sie ihn für 2 Minuten. Nach der ersten Polimerisation lösen Sie den Löffel vom Gipsmodell und polimerisieren ihn von der Unterseite nochmals für 2 Minuten. Die längere Polimerisationszeit erhöht die Festigkeit des Materials.

CZ Návod k použití

Tužkou zakreslete na sádrovém modelu rozsah žlice. Případná podsekřívá místa vykryjte výkrovacím voskem. Model naizolujte vhodným izolačním prostředkem (např. Isoacryl) a nechte zaschnout. Bazální destičku naadaptujte na model a okraje odřete dle zákresu. Polymerujte i s modelem halogenovou lampou 420 - 480 nm nebo UV světlem 250 - 400 nm po dobu 2 minut. Žlici sejměte z modelu a znovu polymerujte z vnitřní strany 2 minut. Prodložením doby polymerace se zvyšuje tvrdosť materiálu.

HR Uputa za uporabu

Na gipsovom modelu olovkom očrtajte oblik i veličinu žlice. Prema potrebi upotrebite Platz-halter vosak (na podminiranim mjestima). Izolirajte model od gipsa Isoacrylom i pričekajte da se osuši. Postavite ploču na model te je oblikujte. Ostatak uporabite za ručku žlice. Žlicu možete polimerizirati u aparatu s halogenom svjetlosti valne dužine svjetla 420 nm - 480 nm ili u aparatu s UV svjetlom valne dužine svjetla 350 nm - 400 nm. Gipsni model sa žlicom postavite u aparatu te ga polimerizirajte 2 min. Nakon završene polimerizacije skinite žlicu i ponovo je polimerizirajte, na lednoj strani 2 min. Produženo vrijeme polimerizacije povećava tvrdoću materijala.

MK Препорака за употреба

Со молив исцртајте ја на моделот формата и големината на лажицата. По потреба употребете >Платз-халтер< восок (кај подминирани места) Изолирајте го гипсениот модел со Изаокрил и причекајте да се исуши. Поставете ја лажицата на модел и обликујувате ја. Остаточните употребите ги за ражка на лажицата. Лажицата полимеризирајте ја во апарат кои имаат халогенска светлосна брановна дужина од 420 - 480 nm или во апарати со УВ светлосно волтова дужина од 350 - 400 nm. Гипсениот модел со лажицата поставете го во апарат и полимеризирајте 2 минути, посли завршетката на полимеризација извадете ја лажицата и полимеризирајте ја уште 2 минути на надворешната страна. Подолгото време на полимеризација овозможува поголема тврдина на материјалот.

RU Инструкции по применению

На гипсовой модели карандашом обведите форму и величину слепочной ложки. При необходимости используйте воск «под нутрениях» (на подвесных местах). Изолируйте гипсовую модель Изаокрилом и подождите до высыхания. Установите ложку на модель и формируйте ее. Обрезки используйте для ручки ложки. Ложку можно полимеризовать в аппаратах, излучающих галогенные лучи с длинами волн 420 - 480 nm или в аппаратах с UV лучами с длинами волн 350 nm - 400 nm. Гипсовую модель с ложкой вставьте в аппарат и полимеризируйте 2 минут, по окончании полимеризации снимите ложку и полимеризируйте еще с обратной стороны 2 минут. Длительное время полимеризации улучшает прочность материала.

KZ Пайдаланы бойынша нұсқаулық.

Гипс моделіне қарандашпен бедел қасыбының пішін мен көлемін белдеуленді. Қажеттілір болса Platz halter (лу жерлеріндегі) баалауызын қолданыңыз. Гипс моделін Изаокрилатмен ақыртының жөне кепкеншін күпін. Қасыбы, моделге орнатып оны формалыңыз. Кесілгендерін қасыбын тұтқысна қолданыңыз. Қасыбы, галогенді сәулө шығарып 420 480 nm немесе UV сүйелерінен 350 nm 400 tolkын үзындықтарымен күрьылғыларында полимерлеуге болады. Гипс моделін қасыбын блөгे күрьылағы қойып 2 минут полимерлірін, полимерлеудің аяқталғанын соң қасыбы шешіп жөне ар жақ, бетінде тағы 2 минут полимерлірін. Ұзак үақыт полимерлеу материалдың беріктігін жақартады.



Verzija: 4/2015

SI - 3000 CELJE · Opekarniška cesta 26 · T: +386 (0)3 425-62-00 · F: +386 (0)3 425-62-10 · E: info@interdent.cc · www.interdent.cc

Made in Slovenia

LC INTERTRAY

REF 0714



zgornje velike / upper large / ober gross
верхние большие / горні големі



SI Navodila za uporabo

S svinčnikom očrtajte na mavčnem modelu obliko in velikost žlice. Po potrebi uporabite »Platz halter« vosek (pri podvisnih mestih). Izolirajte mavčni model z Isoacrylom in počakajte da se posuši. Postavite žlico na model in jo oblikujte. Odrezke uporabite za ročaj žlice. Žlico lahko polimerizirate v aparath, ki sevajo halogensko svetlobo valovne dolžine 420 - 480 nm ali pa v aparath z UV sevajočo svetlobo valovne dolžine 350 nm - 400 nm. Mavčni model z žlico postavite v aparat in ga polimerizirajte 2 minuti, po končani polimerizacije snemite žlico in jo polimerizirajte še na hrbtni strani 2 minuti.

GB Direction for use

Draw with the pencil the shape of the tray on stone model. Use «Space holder» wax if needed. Insulate stone model with Isoacryl and let it dry. Put the LC Intertray on the model and shape it. Use the cuttings for the holder of the tray. The tray can be polymerized in units that radiate halogen light from 420 nm to 480 nm wavelength or UV light from 350 nm to 400 nm wavelength. Put the stone model with the tray in the unit and polymerize it for 2 minutes. Remove the tray from the model, turn it upside down and polymerize it again for 2 minutes. Longer polymerization time improve the strength of the material.

D Gebrausanweisung

Zeichnen Sie den vorgesehenen Löffelrand mit einem Bleistift auf das Gipsmodell. Je nach bedarf füllen Sie die Unterschneidungen mit Wachs (platz-halter). Isolieren Sie das Gipsmodell mit Isoacryl und warten Sie das es trocken. Legen Sie das Löffelmaterial auf das Modell und formen Sie es. Die Überreste können für die Halterung gebraucht werden. Der Löffel kann mit Halogenlicht der Wellenlänge 420 - 480 nm oder mit UV Licht der Wellenlänge 350 - 400 nm ausgehärtet werden. Stellen Sie das Gipsmodell mit dem Löffel in den Apparat und polymerisieren Sie ihn für 2 Minuten. Nach der ersten Polymerisation lösen Sie den Löffel vom Gipsmodell und polymerisieren ihn von der Unterseite nochmals für 2 Minuten. Die längere Polymerisationszeit erhöht die Festigkeit des Materials.

CZ Návod k použití

Tužkou zakreslete na sádrovém modelu rozsah žlice. Případná podsekřívá místa vykryjte vykrývacím voskem. Model naizolujte vhodným izolačním prostědkem (např. Isoacryl) a nechte zaschnout. Bazální destičku naadaptujte na model a okraje odřete dle zákresu. Polymerujte i s modelem halogenovou lampou 420 - 480 nm nebo UV světlem 250 - 400 nm po dobu 2 minut. Žlici sejměte z modelu a znovu polymerujte z vnitřní strany 2 minut. Prodložením doby polymerace se zvyšuje tvrdosť materiálu.

HR Uputa za uporabu

Na gipsovom modelu olovkom očrtajte oblik i veličinu žlice. Prema potrebi upotrebite Platz-halter vosak (na podminiranim mjestima). Izolirajte model od gipsa Isoacrylom i pričekajte da se osuši. Postavite ploču na model te je oblikujte. Ostatak uporabite za ručku žlice. Žlicu možete polimerizirati u aparativima s halogenom svjetlosti valne dužine svjetla 420 nm - 480 nm ili u aparativu s UV svjetlom valne dužine svjetla 350 nm - 400 nm. Gipsni model sa žlicom postavite u aparat te ga polimerizirajte 2 min. Nakon završene polimerizacije skinite žlicu i ponovo je polimerizirajte, na lednoj strani 2 min. Produženo vrijeme polimerizacije povećava tvrdoću materijala.

MK Препорака за употреба

Со молив исцртајте ја на моделот формата и големината на лажицата. По потреба употребете >Платз-халтер< восок (кај подминирани места) Изолирајте го гипсениот модел со Изаокрил и причекајте да се исуши. Поставете ја лажицата на модел и обликујте ја. Остаточите употребете ги за рачка на лажицата. Лажицата полимеризирајте ја во апарати кои имаат халогенска светлосна бранована дужина од 420 - 480 nm или во апарати со УВ светлосно волтова дужина од 350 - 400 nm. Гипсниот модел со лажицата поставете го во апарат и полимеризирајте 2 минути, посли завршетката на полимеризација извадете ја лажицата и полимеризирајте ја уште 2 минути на надворешната страна. Подолгото време на полимеризација овозможува поголема тврдина на материјалот.

RUS Инструкции по применению

На гипсовой модели карандашом обведите форму и величину слепочной ложки. При необходимости используйте воск «поднурения» (на подвесных местах). Изолируйте гипсовую модель Изаокрилом и подождите до высыхания. Установите ложку на модель и формируйте ее. Обрезки используйте для ручки ложки. Ложку можно полимеризовать в аппаратах, излучающих галогенные лучи с длинами волн 420 - 480 nm или в аппаратах с UV лучами с длинами волн 350 nm - 400 nm. Гипсовую модель с ложкой вставьте в аппарат и полимеризируйте 2 минут, по окончании полимеризации снимите ложку и полимеризируйте еще с обратной стороны 2 минут. Длительное время полимеризации улучшает прочность материала.

KZ Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Гипс моделіне қарандашпен бедел қасыбының пішін мен көлемін белдеуленгә. Қажеттілір болса Platz halter (лу жерлеріндегі) баляузының қолданыныз. Гипс моделін Изаокрилатпен ақыртының жөнекепкене күпін. Қасыбы, моделге орнатып оны формалыңыз. Кесілгендерін қасыбын тұтқысна қолданыныз. Қасыбы, галогенді сауле шығарып 420 480 nm немесе UV сүйелерімен 350 nm 400 tolkyн ұзындықтарымен күрьылғыларыңда полимерлеуге болады. Гипс моделін қасыбын блөгे күрьылағы қойып 2 минут полимерлещі, полимерлеудің аяқталғанын соң қасыбы шешіп жөнеке ар жақ, бетінде тағы 2 минут полимерлещі. Ұзак үақыт полимерлеу материалдың беріктігін жақартады.



Verzija: 4/2015

SI - 3000 CELJE · Opekarniška cesta 26 · T: +386 (0)3 425-62-00 · F: +386 (0)3 425-62-10 · E: info@interdent.cc · www.interdent.cc

Made in Slovenia