



COLD

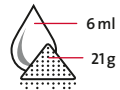
C-PLAST

POLYMER/MONOMER

INSTRUCTIONS FOR USE

INSTRUKCJA UŻYCIA

MIXING RATIO / PROPORCJA



Manufactured for Candulor
Rx only – For dental use only!

C-PLAST

POLIMERYZACJA NA ZIMNO / MATERIAŁ NA ŁYŻKI INDYWIDUALNE

Szanowni Klienci!

Trzymają Państwo w rękach wyrób medyczny zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG. Prosimy o wykonanie następujących czynności administracyjnych: zapisanie numeru LOT i przynależnej nazwy produktu oraz zapisywanie wyrobów na zamówienie wykonanych przy jego użyciu. Dla ochrony użytkownika, zleceńodawcy, pacjenta i środowiska należy ponadto przestrzegać ważnych informacji w niniejszej instrukcji użycia.

Opis produktu

Autopolimer C-PLAST nadaje się idealnie do wytwarzania łyżek indywidualnych, indywidualnych płyt protez oraz płyt do rejestracji. C-PLAST można stosować z powszechnie dostępnymi masami wyciskowymi przy użyciu odpowiedniego materiału adhezyjnego. Aby móc uzyskać optymalny rezultat, należy przeczytać niniejszą instrukcję użycia.

Biały

C-PLAST jest polimeryzującym na zimno tworzywem precyzyjnym do wykonywania płyt do rejestracji, indywidualnych łyżek wyciskowych i precyzyjnych płyt do szablonów zgryzu.

Kolor 34

C-PLAST jest polimeryzującym na zimno tworzywem precyzyjnym i nadaje się do tworzenia indywidualnych łyżek w protezach całkowitych.

Skład / proszek / polimer

Polimetakrylan metylu, polimetakrylan etylu, kopolimer, węglan wapnia, katalizator, barwniki

Skład / płyn / monomer

Metakrylan metylu, olej parafinowy, katalizator

Wskazówki dotyczące przechowywania

- Chronić przed światłem, przechowywać w temperaturze pokojowej: 2 – 28 °C
- Nie stosować produktów po upływie terminu ważności
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Pojemnik z monomerem należy przechowywać w ciemnym, chłodnym i dobrze przewietrzonym miejscu

Zastosowanie

- Indywidualne łyżki wyciskowe
- Indywidualne płyty do szablonów zgryzu, wewnątrzustnych płyt do rejestracji, ustawiania zębów przy użyciu wosku
- Wykonywanie indywidualnych płyt do prowadzenia zębów przednich

Przeciwwskazania

- Nie wolno stosować bezpośrednio w jamie ustnej
- Nie nadaje się do alginatów i hydrokoloidów
- Nie stosować w przypadku stwierdzonego uczulenia na składniki C-PLAST

Działania niepożądane

Ogólnoustrojowe działania niepożądane nie są dotychczas znane.

Ryzyko niebezpieczeństwa

- Monomer zawiera metakrylan metylu (MMA)
- MMA działa drażniąco i jest łatwopalny (temperatura zapłonu: + 10°C)
- MMA łatwo się ulatnia i podrażnia oczy, drogi oddechowe oraz skórę
- W kontakcie ze skórą może wywoływać podrażnienia
- Nie wdychać oparów monomeru
- Przechowywać z dala od źródeł ognia – nie palić tytoniu
- Nie wlewać do kanalizacji

- Należy unikać kontaktu monomeru i niespolimeryzowanego materiału ze skórą. Wiele powszechnie stosowanych rękawiczek, na przykład lateksowych lub winylowych nie jest odpornych na monomer i w związku z tym nie chroni skutecznie przed uczuleniem na metakrylany.
- Do szlifowania należy stosować maskę ochronną oraz używać instalacji ssącej.
- Monomer z polimerem mieszać tylko przy użyciu szpatułek.
- Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające naładowaniu elektrostatycznemu.

Ostrzeżenie

Akryl jest przeznaczony do stosowania w technice dentystycznej. Stosować zgodnie z instrukcją użycia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz z niewłaściwego obszaru zastosowania materiału. Dotyczy to także sytuacji, w których produkt jest mieszany lub przetwarzany razem z produktami innych producentów. Ponadto użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność materiału przed jego użyciem pod kątem jego przydatności i możliwości zastosowania do przewidzianego celu, zwłaszcza jeśli cel taki nie jest wymieniony w instrukcji użycia.

Karty charakterystyki można znaleźć na stronie internetowej www.candulor.com.

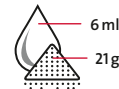
INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Przygotowanie

Modele gipsowe dokładnie namoczyć, starannie pokryć materiałem izolującym ISO-K i pozostawić do dokładnego wyschnięcia.

2. Dozowanie

Proporcje mieszanki na całą łyżkę: 21 g polimeru : 6 ml monomeru
Polimer z monomerem dobrze wymieszać metalową szpatułką przez 20 – 30 sekund w pojemniku.



3. Faza opracowywania

Zaczynamy tworzenie łyżki, kiedy akryl się nie klei. Czas opracowywania wynosi ok. 5 minut w temperaturze pokojowej 23 °C. Wyższa temperatura pokojowa skraca czas właściwości plastycznych materiału.

Ciasto akrylowe nanieść na model gipsowy pomiędzy dwie folie polietylenowe i równomiernie rozprowadzić (grubość idealna płyty wynosi 3 – 4 mm). Dopasować rozprowadzoną masę do modelu. Nadmiar usunąć za pomocą skalpela lub nożyczek.

4. Polimeryzacja

Samopolimeryzacja następuje ok. 7 minut (w temperaturze 23 °C) po zmieszaniu akrylu. Gotową spolimeryzowaną płytę oddzielić od modelu gipsowego i oszlifować brzegi.

Możliwości napraw i korekt materiałem C-PLAST

Naprawy protez i drobne korekty można wykonywać przy użyciu C-PLAST. Obszar wymagający naprawy dobrze schropowacić i nasączyć monomerem.



🏢 Candulor AG

Boulevard Lilienthal 8, 8152 Glattpark (Opfikon) / Tel +41 (0)44 805 90 00 / candulor@candulor.ch / www.candulor.com

C € 0123