

# Protemp™ Crown

## Materiał do prac tymczasowych



## Najprostsze rozwiązanie w estetycznych prowizoriach

### Zalety:

- skrócony czas pracy,
- naturalny i estetyczny wygląd,
- elastyczny materiał i uniwersalny kształt z możliwością łatwego dopasowania,
- kontrolowane utwardzanie światłem,
- łatwość polerowania,
- wysoka wytrzymałość.

### Wskazania:

- pojedyncze korony tymczasowe: przedtrzonowe, trzonowe, kły,
- pojedyncze korony tymczasowe na implantach.

### Najnowsze rozwiązanie w dziedzinie materiałów tymczasowych – elastyczna korona tymczasowa z materiału kompozytowego

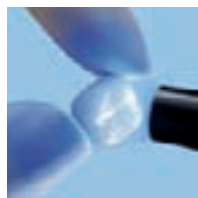
3M ESPE nie po raz pierwszy dokonuje przełomu w procedurze stomatologicznej, dostarczając lekarzom nowych, prostych rozwiązań. Protemp Crown – nowoczesny materiał do prac tymczasowych jest kolejnym z nich. Ten rewolucyjny produkt pozwala na oszczędność czasu, jest wygodny w użyciu, a efekt estetyczny uzupełnienia zaspokoi oczekiwania pacjentów.

### Trzy kroki:

Bez wycisków i formówek.



Docięcie, dopasowanie



Polimeryzacja (60 sek.)



Opracowanie i polerowanie

\*dokładna instrukcja użycia załączona w opakowaniu Protemp Crown

### Efekt – estetyczna, naturalnie wyglądająca korona



Materiały tymczasowe wiążące chemicznie zapewniają idealne dopasowanie oraz naturalny wygląd uzupełnienia. Wymagają jednak zastosowania dłuższej procedury. Wstępnie uformowane korony dotychczas dostępne na rynku są szybkie i łatwe do aplikacji, jednak nie zapewniają zadowalającej estetyki wypełnienia tymczasowego. Korona Protemp Crown łączy w sobie zalety obu rozwiązań pozwalając na szybką i łatwą aplikację estetycznej korony tymczasowej.

## Implanty – proste i estetyczne zabezpieczenie tymczasowe



Zabezpieczyć otwór łącznika implantologicznego wata lub woskiem.



Przygotować koronę Protemp™ Crown. Polimeryzować koronę na wszystkich powierzchniach (po 3 sek.).



Dopasowaną i wstępnie spolimeryzowaną koronę Protemp Crown wypełnić płynnym kompozytem np. Filtek™ Supreme XT Flow.



Umieścić koronę na łączniku implantologicznym, polimeryzować przez 10 sek.



Wyjętą z ust pacjenta koronę polimeryzować na wszystkich powierzchniach przez 50 sek.



Opracowaną i wypolerowaną koronę osadzić za pomocą cementu tymczasowego np. RelX™ Temp NE.

## Oferta handlowa:



Protemp Crown, zestaw wprowadzający



Protemp Crown, zestaw próbny

Nr kat. Zawartość

### Protemp™ Crown – estetyczna korona tymczasowa

<b>50600</b>	<b>Zestaw wprowadzający Protemp Crown</b> 42 korony Protemp Crown (6 x Molar Upper L, 6 x Molar Upper S, 6 x Molar Lower L, 6 x Molar Lower S, 4 x Biscupid Upper L, 4 x Biscupid Upper S, 4 x Biscupid Lower, 3 x Cuspid L, 3 x Cuspid S) miarki, narzędzia do formowania korony instrukcja, przewodnik techniczny
<b>50600TK</b>	<b>Zestaw próbny Protemp Crown</b> 16 koron Protemp Crown (3 x Molar Upper L, 3 x Molar Upper S, 2 x Molar Lower L, 2 x Molar Lower S, 2 x Biscupid Upper L, 2 x Biscupid Upper S, 2 x Biscupid Lower) miarki, instrukcje, przewodnik techniczny
<b>50610</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, trzonowe górne L (Molar Upper L)
<b>50611</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, trzonowe górne S (Molar Upper S)
<b>50612</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, trzonowe dolne L (Molar Lower L)
<b>50613</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, trzonowe dolne S (Molar Lower S)
<b>50614</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, przedtrzonowe górne L (Bicuspid Upper L)
<b>50615</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, przedtrzonowe górne S (Bicuspid Upper S)
<b>50616</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, przedtrzonowe dolne (Bicuspid Lower)
<b>50617</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, kieł uniwersalny L (Cuspid L)
<b>50618</b>	<b>Protemp™ Crown</b> – 5 koron, kieł uniwersalny S (Cuspid S)

**3M ESPE**

3M Poland Sp. z o.o.,  
3M ESPE Dział Stomatologiczny,  
Al. Katowicka 117, Kajetany,  
05-830 Nadarzyn, tel. 022 739 60 78 (-80),  
www.3mespe.pl, 3mespepl@mmm.com

**LEKARZ + 3M ESPE =**  
*nowe idee dla stomatologii*

3M, ESPE, Filtek, RelyX, Protemp są znakami handlowymi 3M lub 3M ESPE AG.  
© 3M 2009. Wszystkie prawa zastrzeżone.