

3M ESPE

Kliknij i wymieszaj



Ketac Cem Plus

*Cement do osadzania
w podajniku Clicker™*



Wskazania:

- Metalowe korony, wkłady i nakłady, łącznie z koronami ze stali nierdzewnej
- Metalowo-porcelanowe korony i mosty
- Uzupełnienia ceramiczne oparte na podbudowie z tlenku glinu lub tlenku cyrkonu, np. korony i mosty wykonane z materiału w systemie Lava™
- Wkłady koronowo-korzeniowe i ćwieki
- Pierścienie ortodontyczne



RelyX™ Luting Plus* otrzymał od The Dental Advisor tytuł „Najlepszego spośród produktów z wyboru w 2003 r”.

(tom. 21, nr 1, styczeń 2004)

*RelyX™ Luting Plus = dostępny jest w sprzedaży na rynku USA od 5 lat. Nazwa europejska tego cementu to Ketac Cem Plus.

Ketac™ Cem Plus – szkło-jonomerowy cement na bazie żywicy

Wygoda mieszania przy codziennym cementowaniu

3M ESPE jest liderem w dziedzinie cementów protetycznych, stale pracując nad ulepszeniem istniejących produktów oraz wprowadzając nowatorskie rozwiązania. Pod nazwą Ketac Cem, 3M ESPE od wielu lat oferuje cementy dobre, znane i cenione przez lekarzy na całym świecie.

Nowy materiał – Ketac Cem Plus – to znany lekarzom cement modyfikowany żywicą, teraz dostępny w postaci dwóch past. Dodatkowym atutem jest nowoczesny system dozowania – podajnik typu Clicker™.

Po prostu naciśnij i wymieszaj



Wygodny podajnik Clicker, umożliwiający precyzyjne dozowanie w proporcjach 1:1

Dzięki podajnikowi Clicker dozowanie materiałów jest precyzyjne i higieniczne. Pasty mieszane są w odpowiednich proporcjach a uzyskany cement posiada optymalne właściwości.

Czas usuwania nadmiarów i straty materiału są zredukowane do minimum.

Codziennie, typowe procedury związane z cementowaniem mogą być teraz łatwe i skuteczne, przy stosowaniu cementu Ketac Cem Plus.

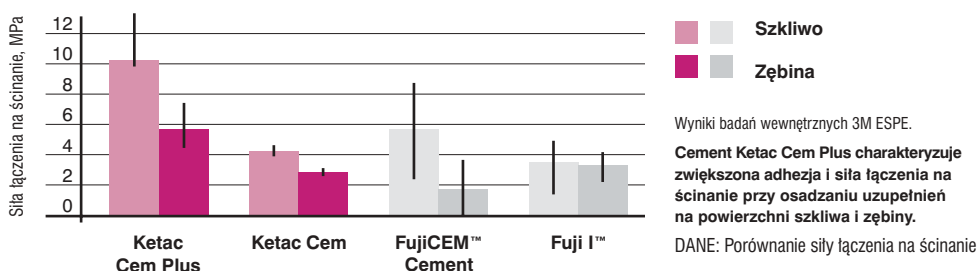
Liczne zalety kliniczne sprawdzonego materiału

Plus z zachowania

Zaawansowana formuła szkło-jonomeru modyfikowanego żywicą Ketac Cem Plus oferuje sprawdzone korzyści kliniczne i poprawione parametry w porównaniu z tradycyjnymi cementami typu proszek/płyn.

Silna adhezja

Ketac Cem Plus wykazuje wysoki poziom adhezji materiałów protetycznych oraz do szkliwa i zębiny.



Minimalne ryzyko wystąpienia nadwrażliwości pozabiegowej

Wysoka siła łączenia i praktycznie brak nadwrażliwości pozabiegowej zapewniają uzyskanie optymalnych efektów przy codziennym osadzaniu uzupełnień protetycznych.

Łatwe usuwanie nadmiarów

Po osadzeniu pracy protetycznej można w łatwy sposób usunąć nadmiary materiału.

Cienka warstwa cementu

Niezwykle cienka warstwa cementu umożliwia dokładnie dopasowanym uzupełnieniom całkowite osadzenie.

Bardzo niska rozpuszczalność i doskonała integracja brzeżna

Niska rozpuszczalność zapobiega wypłukiwaniu cementu, zapewniając długoczasowe utrzymanie integracji brzeżnej.

Uwalnianie fluoru

W przypadku Ketac Cem Plus uwalnianie fluoru jest wyższe niż w przypadku tradycyjnych cementów szkło-jonomerowych.

Podajnik Clicker

- Szybka i czysta praca
- Stałe proporcje past

Cement

- Silna adhezja
- Łatwe usuwanie nadmiarów
- Brak nadwrażliwości pozabiegowej
- Wysokie uwalnianie fluoru

Pięć prostych etapów: dozowanie, mieszanie, nałożenie, osadzenie, usunięcie nadmiarów



Pęknięte, stare wypełnienie z amalgamatu



Ząb opracowany pod koronę



Łatwe dozowanie i mieszanie cementu Ketac Cem Plus



Nakładanie: prosta aplikacja Ketac Cem Plus do korony



Osadzanie: łatwe usuwanie nadmiarów cementu



Efekt ostateczny

Dzięki uprzejmości Dr. Radz

Oferta handlowa



Numer katalogowy

Zawartość

56930

Ketac Cem Plus

2 x 11 g materiału w podajnikach typu Clicker,
błoczek do mieszania, instrukcja obrazkowa,
instrukcja stosowania



3M ESPE

3M Poland Sp. z o.o.
3M ESPE Dział Stomatologiczny
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn

tel. 022 739 60 84 (-80)
fax: 022 739 60 05
e-mail: 3mespepl@mmm.com
www.3mespe.pl

3M, ESPE, Clicker, Ketac, Lava, Rely X są znakami handlowymi 3M
lub 3M ESPE AG. FujiCEM i Fujil są znakami handlowymi GC.

Wydrukowano w Polsce, 3M 2006