3M ESPE

Kliknij i wymieszaj



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.

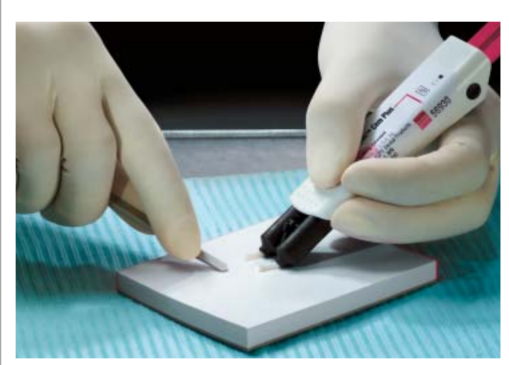
Ketac™ Cem Plus – szkło-jonomerowy cement na bazie żywicy

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 ClickerTM.

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

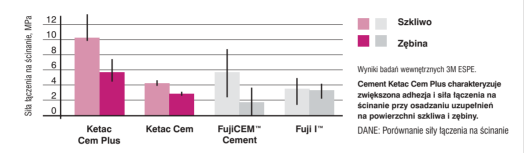
Liczne zalety kliniczne sprawdzonego materiału

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.

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



Pęknięte, stare wypełnienie z amalgamatu



Nakładanie: prosta aplikacja Ketac Cem Plus do korony



Ząb opracowany pod koronę



Osadzanie: łatwe usuwanie nadmiarów cementu



Łatwe dozowanie i mieszanie cementu Ketac Cem Plus



Efekt ostateczny

Dzięki uprzejmości Dr. Radz

Podajnik Clicker

- Szybka i czysta praca
- Stałe proporcje past

Cement

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

Oferta handlowa



Numer katalogowy	Zawartość	
56930	Ketac Cem Plus	24 75 Tan - Can Pina
	2 x 11 g materiału w podajnikach typu Clicker,	福建
	bloczek do mieszania, instrukcja obrazkowa,	
	instrukcja stosowania	1 The second