MEGADENTA

www.megadenta.pl

ul. Czarneckiego 3, 12-160 Wielbark tel. 89 / 62 18 777 fax 89 / 62 18 976

MEGADENTA www.megadenta.pl

ul. Czarneckiego 3, 12-160 Wielbark tel. 89 / 62 18 777 fax 89 / 62 18 976





MEGADENTA

Dentalprodukte

N Seal nano concept

Światło-utwardzalny lakier oparty na technologi cząstek nano

do uszczelniania bruzd i szczelin zębów a także szpary brzeżnej

Strzykawka 1,8 g



Megacem

Glasionomer do wypełnień Kolory: A1, A2, A3, B2

Cromalux 75

cement glasionomerowy - do koron, mostów, cienkowarstwowy

90.00



Kompozytowy cement dualny światło i chemo utwardzalny

Megafix

Cromalux LED



z miekkim startem 1350.00

Soft Start

Halogenowa lampa polimeryzacyjna moc: 75 W.

zakres długości fal: 400 - 500 nm

Halogenowa lampa polimeryzacyjna moc: 75 W.

zakres długości fal: 400 - 500 nm

Diodowa lampa polimeryzacyjna bezprzewodowa diody luminescencyjne

natężenie światła: 1200 mW/cm², zakres długości fal: 430 - 490 nm

Cromalux LED ortho natężenie światła: 1700 mW/cm²

MEGAFILL MH kosmetyka • wysoki połysk • stabilność

Stojak do kompozytów

MEGAFILL MH

Zestaw na stojaczku



Strzykawka 2 g

kolor: A1, A2, A3, A3,5, B2

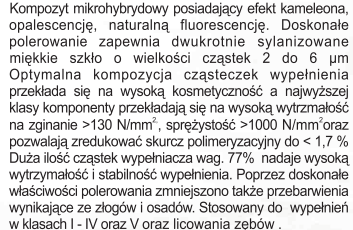
kosmetyka • wysoki połysk • stabilność

wysoka jakość • produkcja niemiecka

C-Fill MH

doskonała kosmetyka • wysoki połysk





Strzykawka 3,5 g

Szkliwo: A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, B4, C2, C4, D3 **Zebina:** A1, A2, A3, A3, 5 B2, B4, C4, D3 Zestaw 6 x 3,5g + C Bond



C-Fill MH FLOW

Płynny kompozyt mikrohybrydowy posiadający efekt kameleona, opalescencję, naturalną fluorescencję. Doskonałe polerowanie zapewnia dwukrotnie sylanizowane miękkie szkło o wielkości cząstek 2 do 6 µm. Optymalna kompozycja cząsteczek wypełnienia przekłada się na wysoką kosmetyczność Poprzez doskonałe właściwości polerowania zmniejszono także przebarwienia wynikające ze złogów i osadów. Doskonała aplikacja kompozytu pozwla na stosowanie w: ubytkach przydziąsłowych, licowanie innych materiałów np.. glasionomerów, rozszerzonego uszczelniania bruzd oraz szpary brzeżne, napraw ubytków porcelany. Jako kompozyt podkładowy doskonale wypełnia i chroni znajdujące się pod nim części zęba.



Bond

Uniwersalny jednoskładnikowy bond. Odporność na wysychanie, niskie napięcie powierzchniowe pozwalają na bardzo ekonomiczną prace. Można stosować z innymi kompozytami jako zamiennik.

Buteleczka 3 ml, 5 ml



C Prime^{S Plus}

Bond z dodatkiem czynnej substancji adhezyjnej (primer i bond w jednym) dający doskonałe własności łączące, wysoką wytrzmałość na zrywanie i pękanie elementów łączonych. Na bazie alkoholu, dobrze schnie, należy dobrze wetrzeć.

Buteleczka 5 ml



kosmetyczny kompozyt z cząstkami nano i microglass





Koncepcja N Fill nano posiadająca efekt kameleona, opalescencję, naturalną fluorescencję oraz doskonałe polerowanie znane z kompozytów mikrohybrydowych jest najnowszą techniką w stomatologii.

Optymalna kompozycja cząsteczek nano do mikro szkła pozwala zredukować skurcz polimeryzacyjny do < 1,9 % Duża ilość cząstek wypełniacza wag. 87% nadaje wysoką wytrzymałość i stabilność wypełnienia. Kompozyt nie przykleja się do narzędzi.

Stosowany do wypełnień w klasach I - IV oraz V oraz licowania zębów i w kompozytowych technikach inlay.

Strzykawka 4 g

Szkliwo: A1, A2, A3, A3, 5, A4, B1, B2, B3, B4, C2, C3, C4, D3

Zębina: A2, A3, A3,5, D3

Zestaw 6 x 4g + N Bond

Fill FLOW nano concept

N Fill Flow nano łączy zalety płynnego kompozytu z nowoczesną technologią nano cząsteczek. Kompozyt posiada efekt kameleona, opalescencję, naturalną fluorescencję oraz wysokie polerowanie, jest najnowszą techniką w stomatologii. Optymalna kompozycja cząsteczek nano do mikro szkła duża ilość cząstek wypełniacza wag. 74% nadają nową jakość w kompozytach płynnych znaną dotychczas z kompozytów uniwersalnych - twardość, wysoką wytrzymałość i stabilność. Doskonała aplikacja kompozytu pozwla na stosowanie w ubytkach przydziasłowych, licowanie innych materiałów np., glasionomerów, rozszerzonego uszczelniania bruzd oraz szpary brzeżnej, napraw ubytków porcelany. Jako kompozyt podkładowy doskonale wypełnia i chroni znajdujące się pod nim części zęba.

Buteleczka 5 ml

Bond w systemie nano technologii. Przy nie zmienionych właściwości lepkości i napięciu powierzchniowemu w stosunku do bondów standardowych. Poprzez zastosowanie cząstek nano redukcja skurczu polimeryzacyjnego i wynikającej z tego szczeliny brzeżnej. Podniesienie twardości bondu co jest ważne przy stosowaniu około komorowym.





Kompozyty odbijają światło naturalne i sztuczne tak jak ząb przystowują się do otoczenia