

Opakowania



GC Initial IQ - One Body, zestaw Layering-over-Zircon

Zawartość:
7 x Light Reflective Liners - linery odbijające światło 3 g (1-6, BL), Liner Thinner - rozcieńczalnik do linerów, 5 x IQ/L-O-Z Body - masy zębiny 50 g (A, B, C, D, BL), płyn do modelowania, instrukcja techniczna



GC Initial IQ - One Body, zestaw Layering-over-Metal

Zawartość:
5 x MC/Paste Opaque - opaker w paście 3 g (A2, A3, B2, C2, D2), 4 x IQ/L-O-M Body - masy zębiny 50 g (A, B, C, D), płyn do modelowania, płytka szklana, pędzelek, instrukcja techniczna



GC Initial IQ - One Body, zestaw Press-over-Zircon

Zawartość:
4 x Power Frame Modifier - modyfikator do podbudowy (PFM-1, PFM-2, PFM-3, PFM-4), 10 x Effect Press Ingots - bloczki w odcieniach (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 + 3 x Bleach - w odcieniach wybielonych), 10 x Correction Powders - proszki korekcyjne (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 + 3 x Bleach - w odcieniach wybielonych), płyn do modelowania, podstawka do systemu pierścieni Medium (200 g) + pierścieni silikonowy, 10 x jednorazowe tłoki do 2 g bloczków

GC Initial IQ - zestaw Lustre Pastes NF

Zawartość:
1 x odcień Neutral (4 g), 1 x odcień rozjaśniający Value (4 g), 4 x masy zębiny Body (4 x 4 g), 8 x masy do efektów w szklawie (8 x 4 g), płyn do rozcieńczania (8 ml), płyn do odświeżania (8 ml), 1 płytka do mieszania, 2 pędzelki, instrukcja obrazkowa



GC Initial IQ - One Body, zestaw Press-over-Metal

Zawartość:
Fluo Crystals - kryształki fluorescencyjne, IQ/Effect Ingots - bloczki: A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, IQ/Effect Ingots Bleach - bloczki w odcieniach wybielonych: AO-M, BO-M, BOO-M, IQ/Correction Powder - proszek korekcyjny: A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, IQ/Correction Powder Bleach - proszek korekcyjny w odcieniach wybielonych: AOM, BO-M, BOO-M, LF - płyn do modelowania, podstawka do systemu pierścieni Medium, pierścieni silikonowy, tłoki jednorazowe do 2 g bloczków



Aby dowiedzieć się więcej na temat tej wszechstronnej rodziny materiałów stomatologicznych, już dzisiaj skontaktuj się z przedstawicielem GC.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

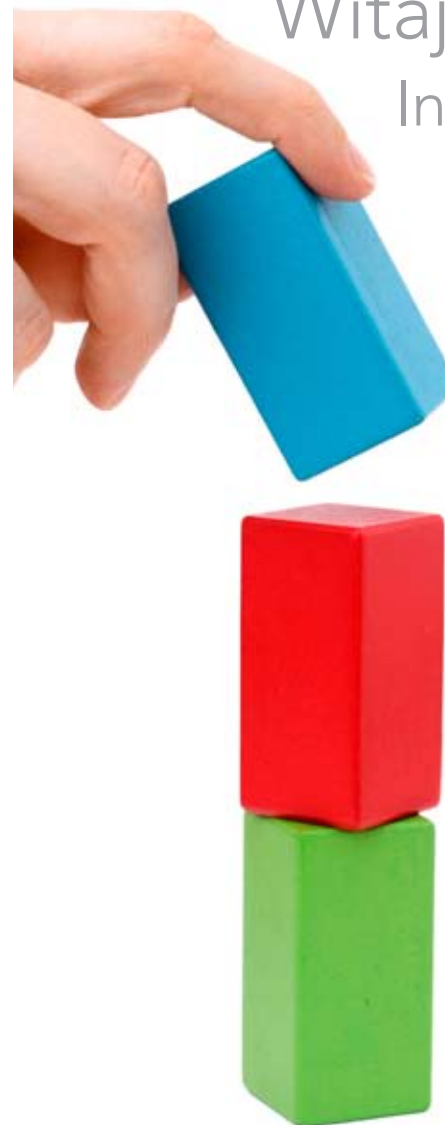
GC

Twórz swój świat z Initial z GC.

Kompleksowy system ceramiczny do wszystkich wskazań



Witaj w rodzinie Initial „One Body”



Initial IQ - „One Body” z GC.

Layering-over-Zircon
Layering-over-Metal
Press-over-Zircon
Press-over-Metal

Stała wysoka jakość,
odtworzona estetyka
i ekonomiczna praca.

GC

GC Initial IQ - One Body

Odbudowa warstwowa na cyrkonie i odbudowa warstwowa na metalu
Tłoczenie na cyrkonie i tłoczenie na metalu

Dzięki rozwojowi koncepcji Initial IQ - One Body, GC może teraz zaferować przejrzysty system ceramiczny do szybkiego i łatwego odtwarzania standardowych odcieni Vita®. Takie podejście umożliwia technikom skoncentrowanie się na nadaniu uzupełnieniu kształtu i funkcji oraz uzyskanie w końcowym etapie za pomocą Initial IQ Lustre Pastes NF, nowo opracowanych 3-wymiarowych farb ceramicznych, efektu witalności i naturalnego wyglądu. Metoda GC Initial IQ - One Body oznacza stałą jakość i estetyczne rezultaty niejednokrotnie przy użyciu niewielu materiałów.

Metoda 'One Body' jest prostą i ekonomiczną procedurą, w której kształt odbudowy nadaje się przy użyciu tylko masy zębiny - Body.

- Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi stopami do napalania porcelany, jak również ze wszystkimi technologiami/ materiałami na bazie cyrkonu.
- Dostępny jako system do nakładania warstwowego lub tłoczenia.
- Szybki i łatwy do nauczania.
- Stała i przewidywalna jakość pracy bez względu na technikę lub materiał.

Krok 1: Preparacja odpowiednia do materiału podbudowy

Cyrkon

Odbudowa warstwowa na cyrkonie



Podbudowa z tlenku cyrkonu.

Tłoczenie na cyrkonie



Nanożyć warstwę GC Initial IQ Light Reflective Liner - linera odbijającego światło, aby pokryć podbudowę z cyrkonu.



Nanożyć cienką warstwę opakera (wash) GC Initial MC Paste Opaques za pomocą płaskiego pędzelka.

Metal

Odbudowa warstwowa na metalu



Podbudowy metalowe odlewane lub CAD/CAM.

Tłoczenie na metalu



Nanożyć cienką warstwę opakera (wash) GC Initial MC Paste Opaques za pomocą płaskiego pędzelka. Przed wypalaniem na powierzchnię opakera nanieść Fluo Crystals - kryształki fluorescencyjne do wyścielenia.



Krok 2: Odbudowa odpowiadająca wybranej technice

Odbudowa warstwowa

- Łatwe nakładanie zębiny - Body przy użyciu tylko jednego proszku.
- Szybka i ekonomiczna alternatywa dla estetycznych koron i mostów ceramicznych.
- Nie wymaga inwestycji w specjalistyczny sprzęt.

Odbudowa warstwowa na cyrkonie



Nadanie pełnego kształtu za pomocą proszku zębiny - Body.

Odbudowa warstwowa na metalu



Rezultat po jednym wypalaniu.



Tłoczenie

- Modelowanie pełnego anatomicznego kształtu jest łatwe do zrobienia.
- Dzięki szerokiej gamie dostępnych na rynku systemów prefabrykowanych licówek, na odbudowie można zaoszczędzić czas.
- W wosku wymodelować jedynie brzeg. Doskonałą adaptację brzeżną zapewni tłoczenie.
- Jedyne w swoim rodzaju zabarwione bloczki zapewniają niezawodne odwzorowanie kolorów, przeróbki rzadko są wymagane.

Tłoczenie na cyrkonie



Tłoczenie na metalu



Po wypaleniu opakera wykonuje się pełne modelowanie woskiem za pomocą systemu prefabrykowanych elementów woskowych. Aby osiągnąć akceptowalny pod względem estetyki rezultat końcowy, grubość materiału powinna wynosić co najmniej 0,8 mm.



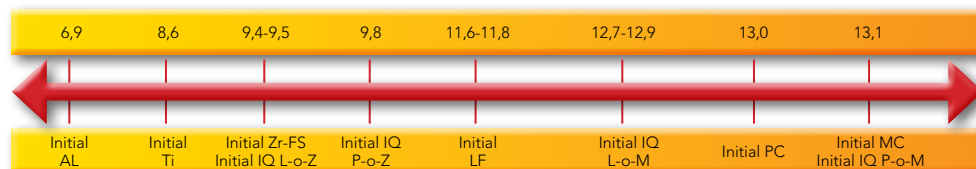
Rezultat po wytłoczeniu.

Krok 3: Wykończenie przy użyciu glazury - GC Lustre Pastes NF

Initial IQ Lustre Pastes NF są trójwymiarowymi farbami ceramicznymi (masami glazury), które zostały zaprojektowane do nadania głębi koloru i przezierności naturalnych zębów systemem ceramicznym Initial IQ One Body do tłoczenia lub odbudowy warstwowej. Przy użyciu zestawu Lustre Pastes NF dostosowanego zarówno do ceramiki o 'niskim' jak i 'wysokim' współczynniku rozszerzalności cieplnej, w koronach i mostach tłoczonych lub odbudowywanych warstwowo można uzyskać efekt naturalnej witalności. Dostępne w gotowych do użycia słoiczkach, Lustre Pastes NF powstały na bazie drobnych cząsteczek ceramicznych i mogą być nakładane grubszymi warstwami, które wykazują niezwykłą witalność i dają uzupełnieniom naturalny połysk.



CTE - Współczynnik rozszerzalności cieplnej



Więcej informacji można znaleźć w Instrukcjach technicznych GC Initial. Dokumentacja fotograficzna: Mistrz techniki dentystycznej Michael Brüsch - M.B. Dentaltechnik GmbH, Düsseldorf, Niemcy. *Vita® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Vita® - Zahnfabrik Bad Säckingen, Niemcy.