

Przewodnik GC przygotowania wstępnego uzupełnień protetycznych



CERAMIKA SZKLANA
(ceramika skalenkowa,
wzmocniona leucytem
i dwukrzemowo-litowa)

str. 1



METAL I CERAMIKA
NAPALANA NA METAL

str. 1



TLENEK CYRKONU
I TLENEK GLINU

str. 2

KOMPOZYT

str. 2

CERAMIKA HYBRYDOWA

str. 3



WKŁADY Z WŁÓKIEN

str. 3

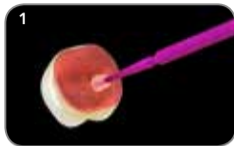


Więcej informacji na temat rozwiązań GC do osadzania i wskazówek dotyczących przygotowania wstępnego można znaleźć pod adresem

luting.gceurope.com



PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE UZUPEŁNIENIA Z CERAMIKI SZKLANEJ (ceramika skalenkowa, ceramika szklana wzmocniona leucytem i dwukrzemowo-litowa).
 Przykład: GC Initial LRF (ceramika szklana wzmocniona leucytem) i GC Initial LiSi Press lub GC Initial LiSi Block (dwukrzemowo-litowa ceramika szklana)



1
 Wytrawianie kwasem fluorowodorowym (~ 5-9%) przez 60 sek. w przypadku ceramiki skalenkowej i ceramiki szklanej wzmocnionej leucytem, a przez 20 sek. w przypadku ceramiki dwukrzemowo-litowej.



2
 Płukanie i suszenie.



3
 Aplikacja G-Multi PRIMER.*1



4
 Suszenie sprężonym powietrzem.

*1: w przypadku stosowania Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL lub FujiCEM Evolve, stosowanie primera nie jest wymagane.

PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE UZUPEŁNIENIA Z METALU I CERAMIKI NAPALANEJ NA METAL.
 Przykład: GC Initial Cast NP licowany porcelaną GC Initial MC



1
 Piaskowanie tlenkiem glinu ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$) w przypadku, gdy procedura nie została wykonana w laboratorium.



2
 Płukanie i suszenie.



3
 Aplikacja G-Multi PRIMER.*2



4
 Suszenie sprężonym powietrzem.

*2: w przypadku stosowania Fuji I, Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL, FujiCEM Evolve lub G-CEM ONE, stosowanie primera nie jest wymagane.

Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia śliną/krwcią oczyścić kwasem fosforowym

Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia śliną/krwcią przemyć kwasem fosforowym

PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE UZUPEŁNIENIA Z TLENKU CYRKONU LUB TLENKU GLINU.

Przykład: GC Initial Zirconia Disc



1
Piaskowanie tlenkiem glinu ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$) w przypadku, gdy procedura nie została wykonana w laboratorium.



2
Płukanie i suszenie.



3
Aplikacja G-Multi PRIMER.*³



4
Suszenie sprężonym powietrzem.

*³: w przypadku stosowania Fuji I, Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL, FujiCEM Evolve lub G-CEM ONE, stosowanie primera nie jest wymagane.

Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia śliną/krwcią oczyścić kwasem fosforowym

PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE UZUPEŁNIENIA KOMPOZYTOWEGO.

Przykład: GC GRADIA PLUS



1
Piaskowanie tlenkiem glinu ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$) w przypadku, gdy procedura nie została wykonana w laboratorium.



2
Płukanie i suszenie.



3
Aplikacja G-Multi PRIMER.*⁴



4
Suszenie sprężonym powietrzem.

*⁴: w przypadku stosowania Fuji PLUS, FujiCEM 2 SL lub FujiCEM Evolve, stosowanie primera nie jest wymagane.

Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia śliną/krwcią oczyścić kwasem fosforowym

PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE UZUPEŁNIENIA Z CERAMIKI HYBRYDOWEJ.

Przykład: GC CERASMART270



1
Piaskowanie tlenkiem glinu ($Al_2O_3 \leq 50\mu m$) w przypadku, gdy procedura nie została wykonana w laboratorium. Alternatywnie, w przypadku CERASMART270, przy braku dostępu do piaskarki, trawienie kwasem fluorowodorowym na 60 sek.



2
Płukanie i suszenie.



3
Aplikacja G-Multi PRIMER.

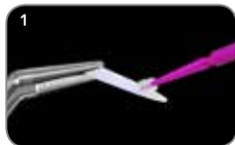


4
Suszenie sprężonym powietrzem.

Uwaga: W przypadku zanieczyszczenia śliną/krwcią oczyścić kwasem fosforowym

PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE WKŁADU Z WŁÓKIEN.

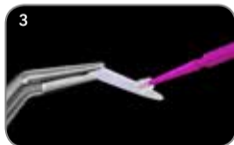
Przykład: GC Fiber Post



1
Oczyszczanie z użyciem alkoholu.



2
Suszenie.



3
Aplikacja G-Multi PRIMER.



4
Suszenie sprężonym powietrzem.