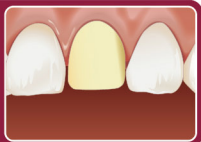


# G-CEM LinkForce KARTA PRACOVNÍHO POSTUPU

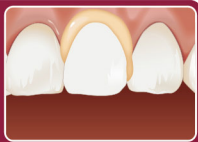
## TECHNIKA CEMENTOVÁNÍ FAZET

### ► ZKUŠEBNÍ NASAZENÍ

1 Odstraňte dočasnou náhradu a důkladně očistěte.



2 Zkontrolujte dosažení a artikulaci. V případě potřeby použijte G-CEM LinkForce Try-In Paste.



3 Sejměte náhradu a opláchněte vodou.

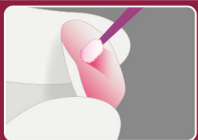


### ► PŘÍPRAVA NÁHRADY

Přípravu náhrady proveďte v souladu s pokyny výrobce.

#### ► Sklokeramika

1 Naleptejte kyselinou fluorovodíkovou.



2 Opláchněte a osušte.

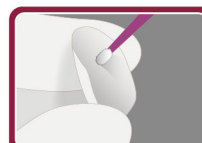


#### ► Hybridní keramika a kompozit

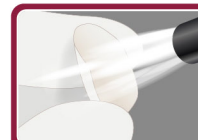
1 Opískujte\* \*Pro CERASMART, případně aplikujte kyselinu fluorovodíkovou.



2 Očistěte proudem vzduchu. Opláchněte a osušte.

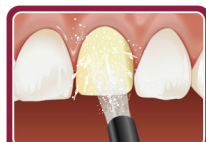


3 Aplikujte G-Multi PRIMER.

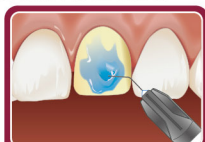


4 Osušte proudem vzduchu.

### ► PŘÍPRAVA POVRCHU ZUBU



5 Nabroušený zub opláchněte a osušte.



6 Zvolte buď techniku selektivního nebo celkového leptání. Opláchněte a osušte.



7 Aplikujte G-Premio BOND. Nechte působit 10 sekund.



8 Osušte MAXIMÁLNÍM PROUDEM VZDUCHU po dobu 5 sekund.

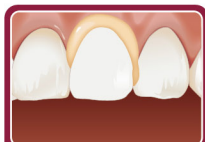


9 Polymerujte po dobu 10 sekund. (Halogen/LED 700 mW/cm²).

### ► CEMENTOVÁNÍ



10 Naneste cement přímo na vazebnou plochu fazety a/nebo povrch zubu.



11 Okamžitě usadte na povrch zubu. Udržujte mírný tlak.



12 Odstraňte přebytky. Přebytky můžete částečně zpolymertovat osvětlením po dobu 1-2 sekund.



13 Každou plochu/hranu náhrady osvětlete polymerační lampou po dobu 20 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).



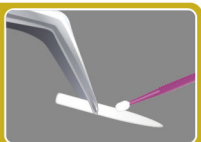
14 Hrany opracujte a vyleštěte.

## TECHNIKA CEMENTOVÁNÍ ČEPŮ

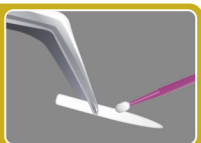
### ► PŘÍPRAVA NÁHRADY

Přípravu náhrady proveďte v souladu s pokyny výrobce.

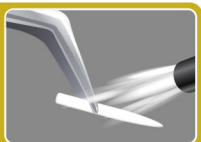
1 Očistěte alkoholem.



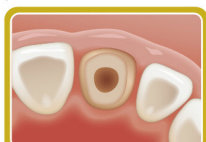
2 Aplikujte G-Multi PRIMER.



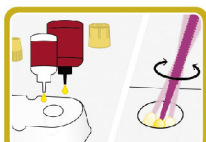
3 Osušte proudem vzduchu.



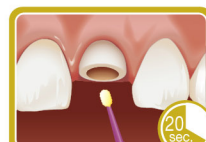
### ► PŘÍPRAVA PROSTORU PRO ČEP



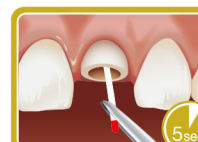
4 Vyčistěte kořenový kanálek pomocí NaClO nebo EDTA. Vypláchněte a důkladně vysušte.



5 Smíchejte G-Premio BOND a DCA (aktivátor duálního tuhnutí) v poměru 1:1.

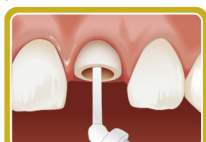


6 Směs aplikujte do prostoru pro čep a nechte 20 sekund působit.

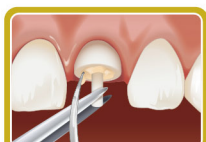


7 Osušte MAXIMÁLNÍM PROUDEM VZDUCHU po dobu 5 sekund. Pomocí papírových špiček odstraňte všechny přebytky bondovací činidla.

### ► CEMENTOVÁNÍ



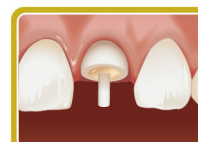
8 G-CEM LinkForce vytlačte do prostoru pro čep.



9 Ihned zaveďte čep na své místo. Odstraňte přebytky cementu.

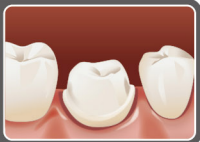




10 Každou plochu/hranu osvětlete polymerační lampou po dobu 20 sekund. (Halogen/LED 700 mW/cm²).



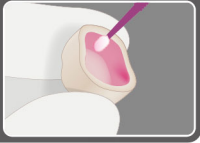





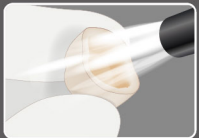


11 Materiál ponechte po dobu 4 minut od zavedení čepu v klidu. Pokračujte zhotovením dostavby.

## ► ZKUŠEBNÍ NAsAZENÍ

<p>1 Odstraňte dočasnou náhradu a důkladně očistěte.</p> 	<p>2 Zkontrolujte dosažení a artikulaci. V případě potřeby použijte G-CEM LinkForce Try-In Paste.</p> 	<p>3 Sejměte náhradu a opláchněte vodou.</p> 
--	---	--

## ► PŘÍPRAVA NÁHRADY

Přípravu náhrady proveďte v souladu s pokyny výrobce.

<h3>► Sklokeramika</h3>				
<p>1 Naleptejte kyselinou fluorovodíkovou.</p> 	<p>2 Opláchněte a osušte.</p> 		<p>3 Aplikujte G-Multi PRIMER.</p> 	<p>4 Osušte proudem vzduchu.</p> 
<h3>► Kov, zirkon, alumina, hybridní keramika a kompozit</h3>				
<p>1 Opískujte* *Pro CÉRASMART, případně aplikujte kyselinu fluorovodíkovou.</p> 	<p>2 Očistěte proudem vzduchu. Opláchněte a osušte.</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	

## ► PŘÍPRAVA POVRCHU ZUBU

<p>5 Nabroušený zub opláchněte a osušte.</p> 	<p>6 Zvolte jednu ze tří leptacích technik: samoleptací techniku, techniku selektivního leptání nebo celkové leptání. Opláchněte a osušte.</p> 		<h3>► Technika světelné polymerace</h3>		
			<p>7 Aplikujte G-Premio BOND. Nechte působit 10 sekund.</p> 	<p>8 Osušte MAXI-MÁLNÍM PROUDEM VZDUCHU po dobu 5 sekund.</p> 	<p>9 Polymerujte po dobu 10 sekund. (Halogen/LED 700 mW/cm²).</p> 
			<h3>► Technika duálního tuhnutí</h3>		
			<p>7 Smíchejte G-Premio BOND a DC (aktivátor duálního tuhnutí) v poměru 1:1.</p> 	<p>8 Směs aplikujte a nechte 20 sekund působit.</p> 	<p>9 Osušte MAXI-MÁLNÍM PROUDEM VZDUCHU po dobu 5 sekund.</p> 

## ► CEMENTOVÁNÍ

<p>10 G-CEM LinkForce vytlačte přímo do náhrady.</p> 	<p>11 Okamžitě nasadte na preparovaný zub/abutment. Udržujte mírný tlak.</p> 	<p>12 Pod mírným tlakem odstraňte přebytek. Pro snazší odstranění přebytků můžete tyto částečně zpolymerovat osvětlením po dobu 1-2 sekund.</p> 	<p>13 Každou plochu/hranu náhrady osvětlete polymerační lampou po dobu 20 sekund. (Halogen/LED 700 mW/cm²).</p> 	<p>14 Nepoužijte-li techniku polymerace světlem, nechte materiál tuhnout po dobu 4 minut od usazení náhrady. Vyleštěte.</p> 
---	--	---	---	--