

口腔内リペア【歯質を含まない場合】

(例えば、金属・陶材・コンポジットレジン)



クリアフィル®
セラミック プライマー プラス



クリアフィル®
ST オペカー

1 防湿、被着面の粗造化、水洗、乾燥



2 被着面のリン酸処理、5秒後水洗い、乾燥



3 「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」の塗布



4 金属面に「クリアフィル® ST オペカー」を塗布(0.5mm以下)・光照射(下記表参照)その後、光重合型CRの処理※



「クリアフィル® ST オペカー」の照射時間

歯科用可視光線照射器	光量	材料の厚さ (mm)	
		～0.4	0.4～0.5
従来型ハロゲン照射器	150～550 mW/cm ²	40秒	60秒
高出力ハロゲン照射器	550 mW/cm ² 以上	10秒	20秒
プラズマーク照射器	2000 mW/cm ² 以上 (400～515 nm) 且つ 450 mW/cm ² 以上 (400～435 nm)	5秒	5秒
LED照射器	120 mW/cm ² 以上	40秒	80秒

使用製品

- 歯科用エッチング材
- ① K エッチャント シリンジ
- コンポジットレジン
- ② クリアフィル® マジェスティ® ESフロー Universal
- ③ クリアフィル® マジェスティ® ES-2

※製品画像に付与された番号を参照ください。

直接充填

セメンテーション

支台築造

リペア

知覚過敏の処置

歯面コーティング

POINT ※ 使用する材料の電子添文等をご参照ください。

本術式は「クリアフィル® ST オペカー」電子添文等に記載の「前装冠の補修(破折した前装冠の補修時における金属色の遮蔽)(歯肉の退縮した前装冠補修時の歯根色と金属色の遮蔽)」及び「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」電子添文等に記載の「光重合型の歯科充填用コンポジットレジンによる歯冠修復物(前装冠等)の補修」を示します。