

酸化ジルコニウムや インプラント上部構造の接着に

Speedcem®
Plus


スピードセム プラス
セルフアドヒーシブルレジンセメント



成功へのシンプルなステップ

スピードセム プラスは、天然歯やインプラントアバットメントに、ジルコニアやメタルセラミック製の高強度補綴物を接着するためのデュアルキュア型セルフアドヒーシブレジンセメントです。

スピードセム プラスは、デュアルキュア型セルフアドヒーシブレジンセメントで、特に光が届きにくい補綴物をセメントで固定する際に、安定した接着を得られます。

- 
-
- ✓ ジルコニアや金属製の高強度で光が届きにくい補綴物に適しています
 - ✓ 化学重合による高い接着強度により、より確かな接着力を実現
 - ✓ 作業手順がシンプルで、簡単に使用することができます

96%

スピードセム プラスの使いやすさに関する
顧客満足度^[1]



MDP
含有

[1] Ivoclar Vivadent AG, Customer Survey (approx. 144 participants in Europe/USA, July 2019).

高強度の補綴物の セメンテーションを簡単に

スピードセム プラスは、高強度な材料で作られた光が届きにくいクラウンやブリッジに適したレジンセメントです。

デュアルキュア型セルフアドヒーシブレジンセメントであるスピードセム プラスを使用することにより、ジルコニアベースやメタルサポートのような光が届きにくい補綴物も安定して接着することができます。

光照射なしで高い接着強さを発揮

すべての補綴物に光照射による接着が可能なわけではありません。スピードセム プラスで実施された接着強さ試験では、光照射を用いない場合でも、ジルコニア、金属、象牙質に対して高い接着強さを示すことが確認されました。*

二ケイ酸リチウムのセメンテーション*

スピードセム プラスは、厚さ1.5 mmを超える二ケイ酸リチウムクラウンや、支台歯への3ユニット二ケイ酸リチウムブリッジ（IPS e.max CADやIPS e.max Press^[2]など）のセメント接着にも適しています。

*二ケイ酸リチウムの上部構造を装着する際にはモノボンド エッチ&プライムをご使用ください。

耐湿性

その高い耐湿性により、スピードセム プラスは様々な症例に柔軟に対応し、乾燥象牙質でも湿潤象牙質でも高い接着強度を実現します。

IPS e.max
ZirCAD
マテリアルと
共に^[2]



ユーザーフレンドリーなアプリケーション

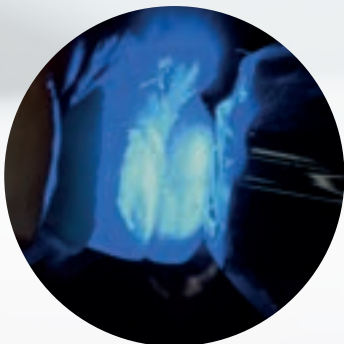
シンプルな作業手順

作業手順がシンプルで習得しやすい：

ジルコニアや卑金属合金製補綴物をセメンテーションする場合、接着材やプライマーを使用する必要はありません。シンプルな作業手順は治療時間を短縮し、ミスの可能性を低くします。

余剰セメントの除去が簡単

タックキュアにより、余剰セメントは半硬化状態となり、簡単に取り除くことができます。



高いX線造影性

その高いX線造影性により、象牙質やエナメル質と容易に識別することができます。これにより、残留セメントや二次う蝕の発見が容易になります。*

イボクリーンを使用した試適後のジルコニアおよび卑金属合金製補綴物の効果的なクリーニング

ガラスセラミックス以外の唾液で汚染されたジルコニアや卑金属合金の表面のクリーニングにリン酸は効果がありません。代替手段としてイボクリーンを使用することができます。Ivocleanは、口腔内試適後に唾液で汚染された補綴物を効果的に洗浄します。



Ivoclean 製品詳細はこちら

https://www.ivoclar.com/ja_jp/products/cementation/voclean

製品内容		用途／内容	単位
681710WW	スピードセム Plus イエロー	ミキシングチップ ブラック 各15本、 ルートキャナルチップ ブラック 各5本付属	9g×1
681711WW	スピードセム Plus オペーク		9g×1
681712WW	スピードセム Plus トランスペアレント		9g×1
637568AN	イボクリーン	修復物内面クリーニング溶液	5g×1



一般的名称: 歯科接着用レジンセメント / 販売名: スピードセム / 認証番号: 221AGBZX00208000 / 管理医療機器
 一般的名称: 歯科セラミックス用接着材料 / 販売名: モノボンド エッチ&プライム / 認証番号: 227AGBZX00018000 / 管理医療機器

製造販売元
Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷1丁目28番24号
 TEL: 03-6801-1301 FAX: 03-5844-3657

ivoclar.com