

IPS e.max[®]

NEW 高透明フレーム用陶材
パワーデンチン/インサイザル

IPS e.max[®] にも、
酸化ジルコニウム にも、
1 つ の陶材で。



IPS e.max[®] Ceram

ナノフルオロアパタイト ガラスセラミックス IPS e.max セラム

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

IPS e.max[®] Ceram

ナノフルオロアパタイト ガラスセラミックス IPS e.max セラム

IPS e.max システムの可能性を広げる1つの陶材

IPS e.max セラムは、IPS e.max システムを構成する全ての材料への築盛やキャラクターライゼーションを可能にしたナノフルオロアパタイト ガラスセラミックスです。熱膨張係数を9.5に設定したことで、フレームの材料(ガラスセラミックスまたは酸化ジルコニウム)を選ぶことなく築盛できます。



ナノフルオロアパタイト ガラスセラミックス

天然歯に類似した結晶構造を持っており、100～300nmサイズのナノフルオロアパタイト結晶と1～2μmサイズのマイクロフルオロアパタイト結晶で光学特性がコントロールされています。その他、IPS e.max セラムの各陶材は、異なるサイズのアパタイト結晶を含有しており、その組み合わせによって、透過性や明度、オパール効果を調整できます。



左からIPS e.max プレス/ジルプレス/ジルキャド / キャドフレームへ築盛したIPS e.max セラム

NEW

フレームの透明度に応じた、明度コントロール

従来のデンチンおよびインサイザル材は、明度と彩度のバランスがとれた材料で、不透明度が高く光をよく反射するフレームに適しています。これに加え、特に透明度が高い修復物で明度の低下を補うパワーデンチンおよびインサイザル材が登場しました。同じ築盛方法で、高透明なフレームでも明度を簡単に再現できます。



IPS e.max セラム ジルライナー

酸化ジルコニウムフレームと陶材、またはプレス材とのボンディングを良好にします。その他白色であり透明度が低い酸化ジルコニウム フレームに対し、光の透過性や蛍光性、シェードを与えるので天然歯のような色調や深みの再現を補助します。



IPS e.max セラム ジンジバ Pink Esthetics

インプラント修復等で特に重要な前歯歯肉部の再現が必要な場合は、豊富な歯肉色から選択できます。ジルライナー ジンジバを併用し、酸化ジルコニウム フレームに対しても使用できます。新色(BG34/IG5)が加わり、異なる材料でも Ivoclar Vivadent 製品共通のシェードコンセプトで製作できます。



製品内容

Fixed Prosthetics

NEW

IPS e.max セラム パワーデンチン 各20g×1

681347	BL1	681348	BL2	681349	BL3	681350	BL4	681328	A1
681329	A2	681330	A3	681331	A3.5	681332	A4	681333	B1
681334	B2	681335	B3	681336	B4	681337	C1	681338	C2
681339	C3	681340	C4	681341	D2	681342	D3	681343	D4

NEW

IPS e.max セラム パワーインサイザル 各20g×1

681351	BL	681344	1	681345	2	681346	3
--------	----	--------	---	--------	---	--------	---

NEW

IPS e.max セラム ベーシック ジンジバ(BG) 34 681357 20g×1

NEW

IPS e.max セラム インテンシブ ジンジバ(IG) 5 681358 20g×1

IPS e.max セラム レイヤリング材

A-Dシェードに対応した各陶材の他、エッセンス(ステイン)パウダーやシェード調整のペースト、グレース材など、IPS e.max システムの審美性を高める材料をラインナップしています。詳しくはIPS e.max 製品カタログをご覧ください。



一般的名称：歯科用陶材 / 販売名：IPS e.max セラム / 認証番号：220AGBZX00080000 / 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1-28-24

TEL: 03-6801-1301 FAX: 03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0006B05

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation