

今、そこにある未来。"nature" を追求した、インパルス ブロック。

IPS e.max[®] CAD Impulse



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation



可能性を広げる IPS e.max ~ 新たなブロック、インパルス

これまでIPS e.max キャドブロックは、3つの透明度に分類されていました。そしてここに、ニケイ酸リチウム(LS₂)ブロックの強度(360MPa)をそのままに、さらに審美性を追求する、2種類のインパルスブロック(Value、Opal)をラインナップ。主にシンベニア、パーシャルクラウン、クラウンで使用し、バリュー(Value)は明度の範囲を広げ、オパール(Opal)は陶材築盛せずにオパール効果を表現します。

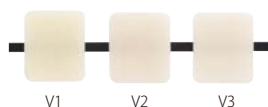


今、そこにある未来。

強度と審美性を兼ね備えたIPS e.maxは、さらなる進化を続けます。

Value

バリューは3種類の明度があり、天然歯のような輝きを示します。そのブロックの輝きは、歯牙のシェード調整を容易にし、周囲天然歯と調和させます。



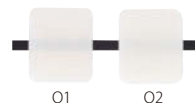
Shade	BL3	BL4	A1	A2
ND1	V3	V2/V3	V1	V1
ND2			V1	V1/V2
ND3			V1	

IPS e.max キャド CEREC/inLab インパルス

C14 (5個) V1 V2 V3

Opal

オパールは、オパール効果と強度を合わせもつ、エナメル質を再生させたようなインゴットです。オパール効果により、高い審美性とシンベニア(0.4mm)のようなMIの修復にも使用できます。



IPS e.max キャド CEREC/inLab インパルス

C14 (5個) O1 O2

IPS e.max[®] CAD Impulse

IPS e.max キャド インパルス



IPS e.max のパートナー

Programat[®]

プログラマット ポーセレンファーマネス

IPS e.max キャドは、半焼結の状態でもリングします。結晶化し、360MPaの曲げ強度を得るためには、Ivoclar Vivadent製のファーマネスを使用したクリスタライゼーションが必要です。これにより、はじめてIPS e.max キャドの強度と審美性を発揮できます。



Variolink[®] Veneer

バリオリンク ベニア

IPS e.max キャド インパルスで製作した修復物は、バリオリンク ベニアを使用することで、良好な歯牙の接着と高い審美性を得ることができます。光重合タイプの接着性レジメンメントで、明度をコントロールすることができます。



一般的名称：歯科切削加工用セラミックス / 販売名：IPS e.max キャド / 認証番号：220AGBZX00008000 / 管理医療機器
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名：プログラマット CS / 届出番号：13B1X10049IVE002 / 一般医療機器
一般的名称：歯科接着用レジメンメント / 販売名：バリオリンク / 認証番号：220AGBZX00325000 / 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 :03-6903-3537 FAX :03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0002L02

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

可能性を広げる IPS e.max ~ 新たなブロック、インパルス

これまでIPS e.max キャドブロックは、3つの透明度に分類されていました。そしてここに、ニケイ酸リチウム(LS₂)ブロックの強度(360MPa)をそのままに、さらに審美性を追求する、2種類のインパルスブロック(Value、Opal)をラインナップ。主にシンベニア、パーシャルクラウン、クラウンで使用し、バリュー(Value)は明度の範囲を広げ、オパール(Opal)は陶材築盛せずにオパール効果を表現します。

今、そこにある未来。

強度と審美性を兼ね備えたIPS e.maxは、さらなる進化を続けます。



Value

バリューは3種類の明度があり、天然歯のような輝きをします。そのブロックの輝きは、歯牙のシェード調整を容易にし、周囲天然歯と調和させます。



IPS e.max キャド CEREC/inLab インパルス

C14 (5個) 637795 V1 637796 V2 637797 V3

Opal

オパールは、オパール効果と強度を合わせもつ、エナメル質を再生させたようなインゴットです。オパール効果により、高い審美性とシンベニア(0.4mm)のようなMIの修復にも使用できます。



IPS e.max キャド CEREC/inLab インパルス

C14 (5個) 637793 O1 637794 O2