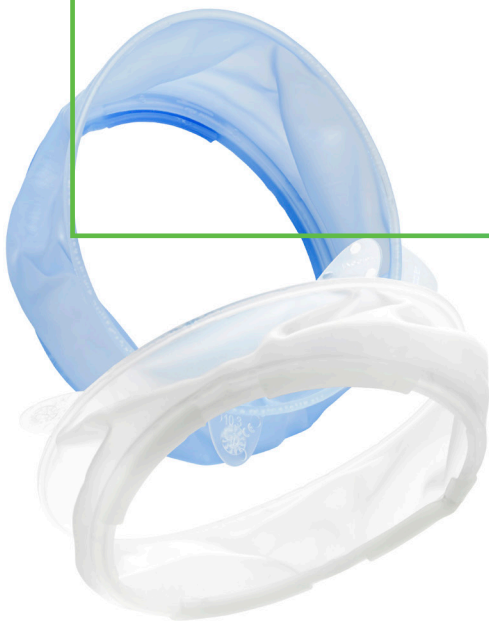


チェアサイドの 診療をサポート

Clinical

クリニカル 製品カタログ



Making People Smile

索引

A		
ATK2	14	
B		
BPS	19	
I		
IPS e.max	12	
IPS e.max シェードナビ アプリ	12	
IPS エンプレス CAD	12	
IPS エンプレス ダイレクト	4	
IPS エンプレス ダイレクト カラー	5	
IPS エンプレス ダイレクト オペーク	5	
IPS オブジェクトフィックス	14	
IPS ナチュラル ダイマテリアル	12	
ア		
アキュデントXD	20	
アドヒース ユニバーサル	11	
アンチグレアコーン	23	
アンチグレアシールド	23	
イボクリーン	18	
エキサイト F	11	
オプトラグロス	27	
オプトラゲート	27	
オプトラスカulpt Next Generation	28	
オプトラスカulpt パッド	28	
オプトラスティック	28	
オプトラダム	27	
温度チェックセット	14	
カ		
カニユーレ	30	
キャビフィル インジェクター	8	
サ		
シェードガイド	29	
ストラトス 100/200/300	19	
スピードセム Plus	17	
セントリックトレイ	19	
タ		
ツイーザー	14	
テトリック N-セラム	7	
テトリック N-セラム バルクフィル	6	
テトリック N-フロー	7	
テトリック N-フロー バルクフィル	6	
テトリック パワーフロー	8	
テリオ CAD	9	
テリオ インレー / アンレー	10	
トータルエッチ	11	
ナ		
ナソメータ M	19	
ハ		
バキュームポンプ VP5	14	
バリオリンク エステティック	15	
ビバデント アプリケーター	29	
ビバパッド / ミックスプレート	29	
ブラークテスト	24	
ブルーフェーズ G 4	22	
ブルーフェーズ NG 4	23	
ブルーフェーズ Power Cure	21	
ブルーフェーズ メーター II	23	
プロキシット	25	
プログラマット CS2	13	
プログラマット CS6	13	
プログラマット CS6 ツイーザー	14	
プログラマット キャリブレーション		
計測エイド	14	
ヘリオシール	26	
マ		
マルチリンク オートミックス	16	
マルチリンク ハイブリッド	17	
マルチリンク プライマー	16	
ミキシングチップ ブラック	16	
モノボンド エッチ & プライム	18	
モノボンドプラス	18	
ヤ		
ユニバーサル トランスファーボウ	19	
ラ		
ライトプローブ	23	
リキッドストリップ	18	
ルートキャナルチップ ブラック	16	

目 次

Composites		Impression Materials	
IPS エンプレス ダイレクト	4	アキュデント XD	20
IPS エンプレス ダイレクト カラー	5	アキュデント XD アクセサリー	
IPS エンプレス ダイレクト オペーク			
テトリック N-フロー バルクフィル	6		
テトリック N-セラム バルクフィル			
テトリック N-フロー	7		
テトリック N-セラム			
キャビフィル インジェクター			
テトリック パワーフロー	8		
Temporary Restoration		Equipment	
テリオ	9	ブルーフェーズ Power Cure	21
テリオ インレー / アンレー	10	ブルーフェーズ G 4	22
		ブルーフェーズ NG 4	23
Adhesive		Professional Care	
アドヒース ユニバーサル	11	ブラークテスト	24
エキサイト F		プロキシット	25
トータルエッチ		ヘリオシール	26
All Ceramics		Clinical Accessories	
IPS エンプレス CAD	12	オプトラグロス	27
IPS e.max プレス/キャド		オプトラゲート	
IPS ナチュラル ダイマテリアル		オプトラダム	
IPS e.max シェードナビ アプリ		オプトラスカルプト パッド	28
プログラマット CS6	13	オプトラスカルプト Next Generation	
プログラマット CS2		オプトラスティック	
パキュームポンプ VP5	14	シェードガイド	29
プログラマット関連アクセサリー		ビバパッド / ミックスプレート	
		ビバデント アプリケーター	
		カニユーレ	30
Cementation Materials			
バリオリック エステティック	15		
マルチリンク オートミックス	16		
マルチリンク ハイブリッド	17		
スピードセム Plus			
モノボンド エッチ & プライム	18		
イボクリーン			
モノボンドプラス			
リキッドストリップ			
BPS			
ナソメータ M	19		
セントリックトレー			
ユニバーサル トランスファーボウ			
ストラトス 100/200/300			



IPS エンプレス ダイレクト
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSEmpressDirect.pdf

IPS Empress® Direct

IPS エンプレス ダイレクト

直接修復用ダイレクトコンポジットレジンです。透過性を天然歯と同等に合わせてあるため。解剖学的形態を再現するだけで、シンプルに美しさを再現することが可能です。
またフィラー形状を改良しレジンのベタつきを抑えることで、操作性が向上しました。



ペーストタイプ

製品内容

IPS Empress Direct

IPS エンプレス ダイレクト (シリンジ)				各3g×1	
■ A1	627220AN	■ A2	627221AN	■ A3	627222AN
■ A3.5	627224AN	■ A4	627223AN	■ IV A5	627224AN
■ IV A6	627225AN	■ B1	627226AN	■ B2	627227AN
■ C3	627228AN	■ D2	627229AN	■ BL-L	627230AN
■ BL-XL	627231AN	■ A1	627232AN	■ A2	627233AN
■ A3	627234AN	■ A3.5	627235AN	■ A4	627236AN
■ B1	627237AN	■ B2	627238AN	■ B3	627239AN
■ B4	627240AN	■ C1	627241AN	■ C2	627242AN
■ C3	627243AN	■ D2	627244AN	■ D3	627245AN
■ BL-L	627246AN	■ BL-XL	627247AN		
トランス20	627248AN	トランス30	627249AN	オパール	627250AN
				■ デンチン ■ エナメル	

IPS エンプレス ダイレクト (キャピフィル)				各 0.2g×10	
■ A1	627258AN	■ A2	627259AN	■ A3	627260AN
■ A3.5	627263AN	■ A4	627261AN	■ IV A5	627262AN
■ IV A6	627263AN	■ B1	627264AN	■ B2	627265AN
■ C3	627266AN	■ D2	627267AN	■ BL-L	627268AN
■ BL-XL	627269AN	■ A1	627270AN	■ A2	627271AN
■ A3	627272AN	■ A3.5	627273AN	■ A4	627274AN
■ B1	627275AN	■ B2	627276AN	■ B3	627277AN
■ B4	627278AN	■ C1	627279AN	■ C2	627280AN
■ C3	627281AN	■ D2	627282AN	■ D3	627283AN
■ BL-L	627284AN	■ BL-XL	627285AN		
トランス20	627286AN	トランス30	627287AN	オパール	627288AN
				■ デンチン ■ エナメル	

IPS エンプレス ダイレクト エフェクト

3段階の光透過性で特徴づけを行えるフロータイプのコンポジットレジンです。切縁に必要な効果をより容易に再現可能です。



フロータイプ

製品内容

IPS Empress Direct Effect

IPS エンプレス ダイレクト エフェクト (シリンジ)		各 1.8g×1
オパール	635342AN	

※カニキュレ(φ0.9mm)×5本が付属します。

シェードガイド

オートクレーブ対応のセラミックス製シェードガイドです。



製品内容

IPS Empress Direct Shade Guide

IPS エンプレス ダイレクト シェードガイド			×1
デンチン	627214	エナメル / トランス	627215



IPS エンプレス ダイレクト
カラー パンフレット
[https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/
brochures/
IPSEmpressDirectColorOpaque.pdf](https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSEmpressDirectColorOpaque.pdf)

IPS Empress® Direct Color / Opaque

IPS エンプレス ダイレクト カラー / オペーク

IPS エンプレス ダイレクト カラーは、光重合型の内部ステイン材です。コンポジットレジンの直接法や、CAD/CAMで製作したベニアのキャラクタライゼーションに使用します。

IPS エンプレス ダイレクト オペークは、セラミックスまたはコンポジットレジン修復において、支台歯の色調調整に使用します。特に、IPS エンプレス ダイレクト と組み合わせて使用することで、より審美性を追求が可能です。

特長

- ・滑らかなペーストで、塗布が簡単
- ・希釈せずに、修復物に直接塗布可能
- ・塗布する厚みに関係なく安定した色調
- ・操作性と機能性を追求して設計されたシリンジ



IPS エンプレス ダイレクト カラー

各シェードで適切な光透過性を得られるよう調整されたフィラーにより、天然歯のようなキャラクタライゼーションをより簡単に行うことが可能です。



製品内容

IPS Empress Direct Color

IPS エンプレス ダイレクト カラー		各 1g×1	
ホワイト	637899AN	ハニーイエロー	637900AN
オーク	637903AN	ブラウン	637904AN
ブルー	637901AN		
グレー	637905AN	※カニューレ (Ø 0.4mm) Re×5 本が付属します。	

IPS エンプレス ダイレクト カラー オペーク

メタルボンドや前装冠の修理時、支台歯などに使用でき、より高い審美修復に有効です。最大0.5mmの厚みまで積層できます。



製品内容

IPS Empress Direct Opaque

IPS エンプレス ダイレクト カラー オペーク		637897AN	1.8g×1
※カニューレ (Ø 0.9mm) ×5 本が付属します。			

保険適用

Tetric® N-Flow Bulk Fill

テトリック N-フロー バルクフィル

最大4mmの窩洞修復充填にオススメのバルクフロータイプです。1つのシェードで多くの症例がカバーできるユニバーサルタイプ (IVA) をご用意しています。IVAとは、Ivoclar (IV) が独自に定義するAシェード系の意味で、A系シェードへ自然に合わせることが可能です。

適応例

- ・ I、II 級窩洞
- ・ 乳歯の直接修復

シェード：周囲の歯質と調和し、シェード選択がより簡便に行うことが可能です。

IVA：ユニバーサル Aシェード (A2～A3)

IVB：ユニバーサル Bシェード (B1～B2)

IVW：乳歯の修復にも使いやすい白みがかったユニバーサルシェード

一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N- フローバルクフィル / 認証番号：302AGBZX00137000 / 管理医療機器



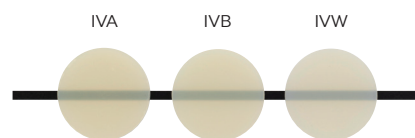
テトリック N- ライン
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Tetric%20NLine.pdf



フロータイプ

製品内容		Tetric N-Flow Bulk Fill (Syringe)	
テトリック N- フロー バルクフィル (シリンジ)		各 2g×1	
IVA	681364AN	IVB	681373AN
		IVW	681374AN



保険適用

Tetric® N-Ceram Bulk Fill

テトリック N-セラム バルクフィル

重合深度4mmの白歯部直接修復用光重合型コンポジットレジンです。一度に4mmまで、最短5秒*¹の光照射で重合できます。研磨性にも優れ、簡単に光沢を得られるので、操作ステップやチェアタイムが短縮できます。エナメル質と同等の光透過性を持ち、周囲の歯質と調和する3種類のシェードで幅広い症例に対応します。

適応例

- ・ I、II、V 級窩洞
- ・ 乳歯の直接修復

テトリック N-セラム バルクフィル (シリンジ)

シリンジタイプの3色で、様々なケースに対応します。



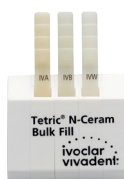
ペーストタイプ

製品内容		Tetric N-Ceram Bulk Fill (Syringe)	
テトリック N-セラム バルクフィル (シリンジ)		各 3.5g×1	
IVA	644171AN	IVB	644172AN
		IVW	644173AN

*1：LED光照射器 2,000mW/cm²

テトリック N-セラム BF シェードガイド

テトリック N-セラム バルクフィルの3色に対応したシェードガイドです。



テトリック N-セラム バルクフィル IVA+IVB (シリンジ)

シリンジタイプの2色セットです。

製品内容		Tetric N-Ceram Bulk Fill Shade Guide	
テトリック N-セラム バルクフィル シェードガイド	644153	×1	

製品内容		Tetric N-Ceram Bulk Fill IVA+IVB (Syringe)	
テトリック N-セラム バルクフィル IVA+IVB (シリンジ)	664701AN	2種各 3.5g	

一般的名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N-セラム バルクフィル / 認証番号：225AGBZX00011000 / 管理医療機器

保険適用

Tetric® N-Flow

テトリック N-フロー

なめらかな流れと高いぬれ性を持つ、フロータイプのコンポジットレジンです。テトリック N-セラムと同等のフィラー特性、同じシェードラインアップで、組み合わせて使用することで、直接修復を容易にします。ライニング、小さな窩洞やV級窩洞の修復、シーラントとして使用可能です。



テトリック N-ライン
パンフレット
https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Tetric%20NLine.pdf



一般名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N-フロー / 認証番号：220AKBZX00027000 / 管理医療機器

製品内容

テトリック N-フロー (シリンジ)				各 2g×1
A1	604046AN	A2	604047AN	A3 604048AN
A3.5	604049AN	デンチン	604050AN	A4 604051AN
B2	604052AN			

※ カニューレ Ø1.1mm×5本が付属します。

フロータイプ

Tetric N-Flow

テトリック N-フロー (キャビフィル)				各 0.25g×10
A1	604056AN	A2	604057AN	A3 604058AN
A3.5	604059AN	デンチン	604060AN	A4 604061AN
B2	604062AN			

保険適用

Tetric® N-Ceram

テトリック N-セラム

形態付与性に優れ、高いX線造影性を持つ光重合型の充填用コンポジットレジンです。ナノハイブリッドフィラーとプレポリマーフィラーを配合し、重合収縮ストレスを抑え、高い耐摩耗性と優れた研磨性を持っています。各シェードとも、シリンジとキャビフィルをご用意しています。



一般名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック N-セラム / 認証番号：220AKBZX00010000 / 管理医療機器

製品内容

テトリック N-セラム (シリンジ)				各 3.5g×1
A1	604025AN	A2	604026AN	A3 604027AN
A3.5	604028AN	デンチン	604029AN	A4 604030AN
B2	604031AN	T	604032AN	ブリーチ L 604033AN
ブリーチ I	604034AN			

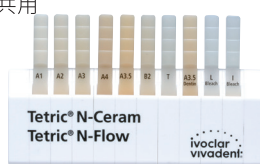
テトリック N-セラム (キャビフィル)				各 0.25g×10
A1	604035AN	A2	604036AN	A3 604037AN
A3.5	604038AN	デンチン	604039AN	A4 604040AN
B2	604041AN	T	604042AN	ブリーチ L 604043AN
ブリーチ I	604044AN			

ペーストタイプ

Tetric N-Ceram

テトリック N-ファミリー シェードガイド

テトリック N-セラムとN-フロー共用のシェードガイドです。



製品内容

Tetric N-Family Shade Guide		
テトリック N-ファミリー シェードガイド	604023AN	×1

キャビフィル インジェクター



キャビフィル用のガンです。

一般名称：歯科用充填器 / 販売名：キャビフィルインジェクター / 届出番号：13B1X10049IV0025 / 一般医療機器

製品内容

Cavifil Injector		
キャビフィル インジェクター	627882AN	×1

保険適用

Tetric® PowerFlow

テトリック パワーフロー

テトリック パワーフローは、流動性に優れているコンポジットレジンです。深さ4mmまで一塊充填できます。

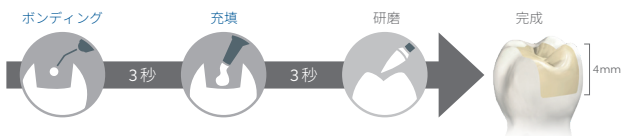
- ・光量3,000mW/cm²の場合：3秒
- ・光量1,000mW/cm²の場合：10秒
- ※ブルーフェーズ PowerCure使用の場合

特長

- ・重合深度4mmの一塊充填が可能
- ・高光度の照射でも重合収縮を小さく抑える重合収縮緩和材

*2：3s パワーキュアシステム

3s(スリーエス) パワーキュアシステムとは、コンポジットレジンのテトリック パワーフロー、光照射器のブルーフェーズ PowerCureおよびボンディング材のアドヒースユニバーサルを含む、治療効率化を重視したシステムです。



テトリック PowerFlow
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/3sPowerCure.pdf

3s パワーキュアシステム*2



製品内容						Tetric PowerFlow	
テトリック パワーフロー (シリンジ)						各 2g×1	
IVA	692409WW	IVB	692410WW	IVW	692411WW		
カニューレ ブラック (Ø1.2mm)						669838	×20
テトリック パワーフロー (キャビフィル)						各 0.2g×20	
IVA	692413WW	IVB	692414WW	IVW	692415WW		
製品内容						Tetric PowerFlow Shade Guide	
テトリック パワー シェードガイド						668082WW	×1

一般名称：歯科充填用コンポジットレジン / 販売名：テトリック パワーフロー / 認証番号：301AGBZX00090000 / 管理医療機器

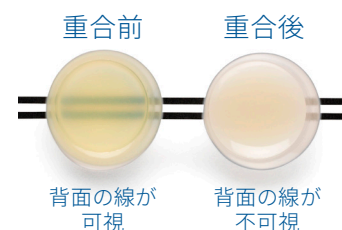
治療効率を支えるIvoclar 独自の技術

光重合開始材
イボセリン

イボセリンは、一般的なカンファークキノンの他、イボセリンというIvoclar が開発した光重合開始材も含まれます。光への感受性が高く、早い重合と4mmまでの重合深度を実現させます。

光を当てると
色が変わる

アセンシオテクノロジーは、充填直後は、光が届きやすいよう透過性が高く、光を当てると重合されながら、徐々に不透明になります。最終的には10%以下の透過率になり、象牙質に近い値になります。象牙質と透過性が近いので、変色した歯にも効果的です。



Telio®

テリオ

テリオは、最終補綴を成功に導くためのプロビジョナルレストレーションシステムです。CAD/CAMテクノロジーを応用したPMMA製ブロックで長期(最大12カ月)のプロビジョナルに適するテリオCADは、高い曲げ強度で破折しにくく、より審美性、機能性にも優れているので、長期間プロビジョナルの装着を必要とするインプラント治療等に適しています。最終補綴へのスムーズな移行を実現することが可能です。



テリオ CAD

CAD/CAMテクノロジーを利用したプロビジョナルレストレーション用のPMMA製CADブロックです。最大4ユニット(ポンティック2本まで)のブリッジ製作が可能です。

B 40 L : W15×L19×H39 (mm)

B 55 : W15×L19×H55 (mm)



テリオ CAD ブロック

アクセスホール用にあらかじめ穴が空いたブロックです。インプラント治療時のプロビジョナル製作に使用します。



製品内容					Telio CAD
テリオ CAD CEREC/inLab LT B40L					各3個×1
BL3	627718AN	A1	627719AN	A2	627720AN
A3	627721AN	A3.5	627722AN	B1	627723AN
テリオ CAD CEREC/inLab LT B55					各3個×1
BL3	627824AN	A1	627825AN	A2	627826AN
A3	627827AN	A3.5	627828AN	B1	627829AN

製品内容					Telio CAD
テリオ CAD CEREC/inLab LT A16 (S)					各3個×1
BL3	665518	A1	665519	A2	665520
A3	665521	A3.5	665522	B1	665523
テリオ CAD CEREC/inLab LT A16 (L)					各3個×1
BL3	665524	A1	665525	A2	665526
A3	665527	A3.5	665528	B1	665529

一般の名称：歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ / 販売名：テリオCAD / 認証番号：222 AGBZX 00028000 / 管理医療機器



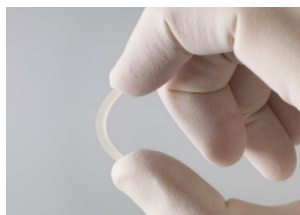
テリオ インレー/アンレー
パンフレット

https://www.jivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Telio_Broschuere.pdf

テリオ インレー/アンレー

光重合型のレジン系仮封材です。弾性力の違いにより、テリオ インレー（ソフトタイプ）、テリオ アンレー（ハードタイプ）の2種類をラインアップしています。シェードもU：ユニバーサルシェード、T：透明シェードの2種類をご用意しています。

高弾性・ソフト



テリオ インレー

低弾性・ハード



テリオ アンレー

テリオ インレー（高弾性・ソフト）

適応例：・垂直に深いインレー窩洞
・弾力があり、小さなアンダーカットがあっても除去がより容易に行える



テリオ アンレー（低弾性・ハード）

適応例：・浅い窩洞
・保持が得られない窩洞
・アンレー等の大きな窩洞



一般の名称：歯科用高分子系仮封材料 / 販売名：テリオ / 認証番号：302AGBZX00138000 / 管理医療機器

製品内容		Telio Inlay	
テリオ インレー		2.5g×3	
U(ユニバーサルシェード)	701261	T(透明シェード)	701265

製品内容		Telio Onlay	
テリオ アンレー		2.5g×3	
U(ユニバーサルシェード)	701262	T(透明シェード)	701266

	アドヒース ユニバーサル	エキサイト F
重合方式	光重合	光重合
エッチング	エナメル：15 ～ 30 秒 デンチン：10 ～ 15 秒 (オプション)	エナメル：15 ～ 30 秒 デンチン：10 ～ 15 秒
塗布時間	20 秒 (スクラブ)	10 秒 (スクラブ)
照射時間	10 秒 (約 500mW/cm ²)	10 秒 (約 500mW/cm ²)

Adhese® Universal

アドヒース ユニバーサル

1液性の光重合型ボンディング材です。エッチング方法を問わず使用でき、エナメル質および象牙質ともに高い接着力を発揮します。様々な用途に同じ操作方法で、術者や環境の差に関わらずより安定した結果を得られます。

特にペンタイプのVivaPenは口腔内に直接塗布でき、角度が付いたカニューレで口腔内のどの部位にもアプローチが可能です。液の補充はボタンをクリックするだけで、マイクロスコープやルーペの使用時も、視線をそらさずに使用できます。

適応例

- ・直接修復法におけるコンポジット修復時のボンディング
- ・間接修復法により製作されたセラミックスやコンポジット等の接着時のボンディング
- ・知覚過敏抑制材
- ・コンポジットレジン、デンチンシーリング

特長

- ・10μm以下の均質な被膜で、最終修復物の浮き上がりや褐線を抑制
- ・残量が一目で分かるメーター付 (VivaPen)
- ・pH2.5～3.0
- ・2～28℃で保管可能



アドヒース ユニバーサル
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/AdheseUniversal.pdf

3s パワーキュアシステム*2 (P8 参照)



製品内容		Adhese Universal
アドヒースユニバーサル VivaPenNEW (2mL)	665156WW	
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW キット (2mL)	754798WW	
アドヒース ユニバーサル VivaPen	2mL×1	
カニューレ VivaPen スナップオン	×100	
VivaPen スリーブ	×20	
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW スターターキット	754799WW	
アドヒース ユニバーサル VivaPen	0.5mL×1	
カニューレ VivaPen スナップオン	×10	
VivaPen スリーブ	×20	
アドヒース ユニバーサル ボトル	663720WW	5g×1
カニューレ VivaPen NEW スナップオン	745762	×100
VivaPen スリーブ (300)	627492	×300

一般的名称: 歯科用象牙質接着材、歯科レジン用接着材料、歯科用知覚過敏抑制材料、歯科用シーリング・コーティング材 / 販売名: アドヒース ユニバーサル / 認証番号 226AGBZX00069000 / 管理医療機器

ExciTE® F

エキサイト F

フッ素徐放性を持つ、トータルエッチタイプの光重合型ボンディング材です。

適応例

- ・リン酸エッチングを使用した直接修復法によるコンポジット修復
- ・間接修復法により製作されたコンポジットやセラミックスの接着

特長

- ・エナメル質、象牙質ともに高い接着力
- ・良質なフィラーで、1層の塗布で歯牙との安定した接着
- ・アセトンフリー、フッ素徐放性
- ・光沢があり、塗った場所を確認しながら塗布が可能



エキサイト F
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/ExciTE-F.pdf



製品内容		ExciTE F
エキサイト F シングルドース ※	630377WW	0.1g×50
エキサイト F ボトル TF	759132	5g×1
ビバデント アプリケータ R ライトブルー	631699	×50

※ は在庫限りの製品です。

一般的名称: 歯科用象牙質接着材 / 販売名: エキサイト F / 認証番号: 222AGBZX00087000 / 管理医療機器

Total Etch®

トータルエッチ

37%リン酸エッチング材です。

流れにくいジェルで、塗布した箇所にしっかりと留まります。また、歯質と識別しやすい濃い青色で塗布部位や水洗後の残留が一目で分かります。



製品内容		Total Etch
トータルエッチ	550588AN	2g×2
※ カニューレ(ブルー) ×20本が付属します。		
カニューレ (ブルー)	550587	×20

Empress® & e.max®

IPS エンプレス & IPS e.max

Ivoclarはセラミックスのスタンダードを築いてきた「IPS エンプレス」、そして留まることなく可能性を広げている「IPS e.max」で時代の要求に応えます。

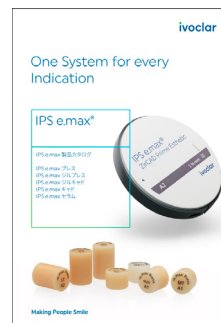
IPS エンプレス CADは、リユースサイトガラスセラミックスを使用したブロックです。CAD/CAM機器で単冠修復物にミリングし、その後必要に応じてステイニング等により仕上げます。歯頸部から切縁にかけて天然歯のようなシェードと蛍光性のグラデーションを持つIPS エンプレス CAD Multiブロックをラインアップしています。

二ケイ酸リチウム ガラスセラミックスのIPS e.max キヤドは、審美性だけでなく、単体で530 MPa(平均値)という高強度を実現しています。天然歯に近い摩耗性があるため、高強度ながら対合歯に優しいガラスセラミックスです。



IPS e.max 製品カタログ

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/IPSemaxProduct.pdf



IPS エンプレス CAD および IPS e.max に関する製品の詳細は、カタログをご覧ください。

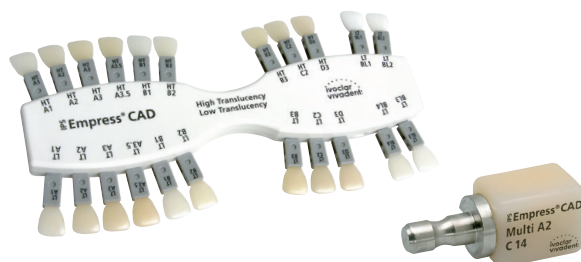


IPS エンプレス CAD ブロック パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/CADCAMBlocks_CEREC_JP_v4.pdf

IPS エンプレス CAD シェードガイド

IPS エンプレス CAD用のシェードガイドです。

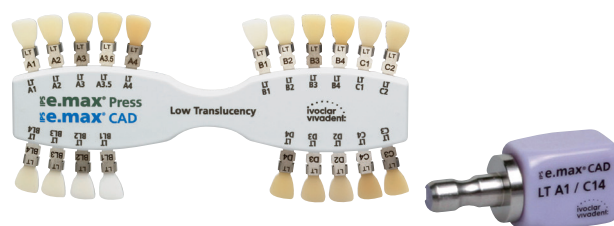


製品内容 IPS Empress CAD HT/LT A-D/BL Shade Guide

IPS エンプレス CAD HT/LT シェードガイド A-D/BL 603418 1セット

IPS e.max プレス / キヤド シェードガイド

IPS e.max キヤド ブロックのクリスタライゼーション後(歯冠色の状態)のシェードを再現しています。



製品内容 IPS e.max Press / CAD Shade Guide

IPS e.max プレス / キヤド HT シェードガイド 613998 1セット

IPS e.max プレス / キヤド MT シェードガイド 680311 1セット

IPS e.max プレス / キヤド LT シェードガイド 605523 1セット

IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド

透明度がより高いオールセラミックスに重要な、支台歯のシェード選択をするシェードガイドです。



製品内容 IPS Natural Die Material Shade Guide

IPS ナチュラル ダイマテリアル シェードガイド 597090 1セット

IPS e.max シェードナビ アプリ

支台歯のシェードや修復物の種類、厚みなど条件を選択するだけで、適切な材料のシェードをご提案します。



無料ダウンロード!



IPS e.max SNA ホームページ

https://www.ivoclar.com/ja_jp/products/metal-free-ceramics/ips-e-max-shade-navigation-app

一般の名称: 歯科切削加工用セラミックス / 販売名: IPS エンプレス CAD / 認証番号: 219AKBZX00159000 / 管理医療機器
一般の名称: 歯科切削加工用セラミックス / 販売名: IPS e.max キヤド / 認証番号: 220AGBZX00008000 / 管理医療機器
一般の名称: 歯科用樹脂系模型材 / 販売名: IPS ナチュラル ダイマテリアル / 届出番号: 13B1X10049IV0002 / 一般医療機器

Programat® CS6

プログラマット CS6

切削後のキャドブロックのシンタリングおよびクリスタライゼーションが一台で行える、多機能ファーンセスです。ファーンセスヘッドの開閉機能に上下可動を採用しました。また、本体にバキュームポンプを接続することで、修復物の焼成時間の短縮と審美性が向上します。タッチパネル式カラーディスプレイで操作しやすく、撮影した画像をもとにDSA(デジタルシェードアシスタント)によるシェード識別のサポートやキャリブレーション機能による安定した温度管理が可能です。13種類の標準プログラムを搭載しています。

製品内容

Programat CS6

プログラマット CS6 200-240V

742087JJ 1セット



プログラマット CS6 パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Programat_CS6_PRPCS6B01_jp.pdf



Programat® CS2

プログラマット CS2

小型で、バキュームポンプ接続型(別売)のポーセレンファーンセスです。IPS e.max キャドに合わせて設計されています。簡単な操作をコンセプトにIPS e.max キャドのクリスタライゼーションと共にステイン・グレース焼成が可能です。9種類の標準プログラムとは別に、20種類のフリープログラムの登録が可能です。

製品内容

Programat CS2

プログラマット CS2

645949JJ 1セット



プログラマット CS2 パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/ProgramatCS2.pdf



	プログラマット CS6	プログラマット CS2
電源電圧	AC200 - 240V / 50 - 60 Hz (電源電圧は単相 200V コンセント)	100V / 50-60Hz
最大消費電力	最大 16 A 110 - 130 V ~ / 最大 9 A 200 - 240 V ~	14A
焼成温度	最高 1560℃	最高 1200℃
サイズ (ヘッド閉時)	W 415×D 494×H 450 mm (冷却トレイ無 W280 mm) (ファーンセスヘッドオープン時: 573mm)	W390×H320×D465 mm
重 量	28.5 kg	15.6kg
バキュームポンプ	必要 (200V)	必要 (100V) (バキュームポンプの電源ケーブルは、本体に接続します)



ATK2 使用方法是
こちらから

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Programat-ATK2.pdf

バキュームポンプ VP5

プログラマット用に設計された専用ポンプです。電源ケーブルは、ファーンズ本体へ接続します。

使用電圧	100V / 50-60Hz 200V / 50-60Hz
消費電力	80W
吸引力	15L / 分
サイズ(mm)	W122×H230×D415
重量	8.0kg



製品内容	Vacuum Pump VP5	
バキュームポンプ VP5 100V	666305JP	×1
バキュームポンプ VP5 200V	666307BN	×1

IPS オブジェクトフィックス

セラミックス修復物の焼成時に修復物を焼成トレイ上のピンに固定する材料です。ペーストは適度な粘性があり、焼成後の取り外しを含め、より容易な操作が可能です。



製品内容	IPS Object Fix	
IPS オブジェクトフィックス フロー	605525AN	10mL×1
IPS オブジェクトフィックス パテ	605526AN	10g×1

CS6 ツイザー

先端にセラミック付着加工したプログラマット CS6 専用ツイザー



製品内容	Programat CS6 Tweezers	
CS6 ツイザー	749897	1個

温度チェックセット

プログラマット CS6 および CS4 に使用できる温度校正セットです。IPS e.max キャド補綴装置のクリスタライゼーション用の 880°C (UTH) と酸化ジルコニウム補綴装置のシンタリング用の 1500°C (MTH) があり、必要な時により容易な操作でキャリブレーション(温度校正)が可能です。

製品内容	Sinter Furnace Temperature Checking	
温度チェックセット 880°C (UTH)	688632	10個×1
温度チェックセット 1500°C (MTH)	627398	10個×1
温度チェックスターターキット 880°C (UTH)×5、1500°C (MTH)×5、ノギス×1	627380	1セット

ATK2

プログラマット CS2 に使用できる温度校正キットです。炉内温度を確認し、自動的にキャリブレーションを行います。

ファーンズでエラーが表示された場合、本製品を使用し、取扱説明書の指示に従ってキャリブレーションを行います。



製品内容	Automatic Temperature Checking Set 2	
ATK2 (オートマチック TEMP チェックセット 2)	598833	5個×1

ツイザー

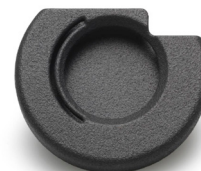
ステインやグレース塗布の際に使用します。



製品内容	Tweezers	
ツイザー	554069	×1

プログラマット キャリブレーション計測エイド

プログラマット CS6 の付属品で、キャリブレーション時に焼結リング計測に使用する補助器具



製品内容	Programat Calibration Measuring Aid	
プログラマット キャリブレーション計測エイド	752035	1個

温度チェックスターターキット



温度チェックセット





バリオリック エステティック
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/VariolinkEsthetic.pdf

Variolink® Esthetic

バリオリック エステティック

ラミネートベニアやインレーの接着に適した光重合型のLCと、幅広い用途に使用可能なデュアルキュア型のDCを備えた接着性レジンセメントです。明度を調整する5種に加え、新しく追加された「ホワイトオペーク」シェードは変色した歯質を効率的に遮蔽するのに適しており、バランスの取れたシェード構成となっております。さらに変色の原因となるアミンが入っていない為、修復物の美しさを持続します。

適応

光重合型 (LC): 以下のような修復物の厚みが2mm未満で、十分な透過性を示す修復物の接着操作に使用します。

-ベニア、インレー、アンレー、パーシャルクラウン
-ニケイ酸リチウム、ガラスセラミック、コンポジットレジン

デュアルキュア型 (DC): 以下の接着操作に使用する。

-ベニア、インレー、アンレー、パーシャルクラウン、クラウン、ブリッジ
-ニケイ酸リチウム、ガラスセラミック、コンポジットレジン、酸化ジルコニウムや金属



特長

- ・さまざまな用途で使える接着性レジンセメント
- ・バランスの取れたシェードコンセプト
- ・LC・DCで試適用ペーストを共通して使用可能
- ・ユーザーフレンドリーな操作性と余剰セメントの除去が容易
- ・高いX線造影性 (340%AI)
- ・天然歯に近い蛍光性
- ・2 ~ 28℃で保管可能

製品内容

バリオリック エステティック LC		各2g×1	
ライト+	763425WW	ライト	763446WW
ニュートラル	763424WW	ウォーム	763423WW
ウォーム+	763422WW	ホワイトオペーク	762061WW

※ カニューレ ブラック (23mm) ×5本が付属します。

バリオリック エステティック Try-In		各1.7g×1	
ライト+	666067WW	ライト	666113WW
ニュートラル	666114WW	ウォーム	666115WW
ウォーム+	666116WW	ホワイトオペーク	762063WW

※ カニューレ ブラック (23mm) ×5本が付属します。

Variolink Esthetic

バリオリック エステティック DC		各5g×1	
ライト+	666117WW	ライト	666118WW
ニュートラル	666119WW	ウォーム	666120WW
ウォーム+	666121WW	ホワイトオペーク	762062WW

※ ミキシングチップ ブラック×10本が付属します。



バリオリック エステティック LCシステムキット

ニュートラルシェードの「バリオリック エステティック LC」「バリオリック エステティック Try-In」および「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、ベニア修復物向けキットです。



製品内容 Variolink Esthetic LC System Kit 763314WW

バリオリック エステティック LCシステムキット	1セット
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1
カニューレ VivaPen NEW スナップオン/100	
バリオリック エステティック LC, ニュートラル	2g × 1
バリオリック エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1
モノボンドプラス	5g × 1
リキッドストリップ	2.5g × 1

バリオリック エステティック DCシステムキット (MBEP)

ニュートラルシェードの「バリオリック エステティック DC」「バリオリック エステティック Try-In」および「モノボンド エッチ&プライム」「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、ガラスセラミックス修復物向けキットです。



製品内容 Variolink Esthetic DC System Kit (MBEP) 763320WW

バリオリック エステティック DCシステムキット (MBEP)	1セット
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1
カニューレ VivaPen NEW スナップオン/100	
バリオリック エステティック DC, ニュートラル	9g × 1
バリオリック エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1
モノボンド エッチ&プライム	5g × 1
リキッドストリップ	2.5g × 1

バリオリック エステティック DCシステムキット (MBP)

ニュートラルシェードの「バリオリック エステティック DC」「バリオリック エステティック Try-In」および「モノボンド プラス」「アドヒース ユニバーサル Viva Pen」など、各ステップに必要な製品を含んだ、様々な修復物に対応できるキットです。



製品内容 Variolink Esthetic DC System Kit (MBP) 763318WW

バリオリック エステティック DCシステムキット	1セット
アドヒース ユニバーサル VivaPen NEW	2ml × 1
カニューレ VivaPen NEW スナップオン/100	
バリオリック エステティック DC, ニュートラル	9g × 1
バリオリック エステティック Try-in, ニュートラル	1.7g × 1
モノボンド プラス	5g × 1
リキッドストリップ	2.5g × 1

一般の名称: 歯科接着用レジンセメント、歯科用色調適合確認材料、歯科セラミックス用接着材料、歯科用象牙質接着材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯科用エッチング材、歯科用充填・修復材補助器具、歯科用練成器具 / 販売名: バリオリック エステティック / 認証番号: 227AGBZX00001000 / 管理医療機器

Multilink® Automix

マルチリンク オートミックス

様々な材料・症例に対応する、接着性レジンセメントです。化学重合ベースのデュアルキュア型なので、光が届きにくい材料にも使用できます。歯面・修復物内面に行う前処理と併せて、最終重合時にエアバリア材を使用し辺縁封鎖を確実にすることで、強固でより安定した接着が長期に渡り実現可能です。ニケイ酸リチウムガラスセラミックスはもちろん、酸化ジルコニウム、CAD/CAM冠、メタル等の接着で、その効力を発揮します。

特長

- ・光透過性の異なる4シェードで、審美性を要求される症例にも対応
- ・余剰セメントの除去がより簡単に
- ・より高いX線造影性
- ・低い吸水性と溶解性
- ・天然歯に近い蛍光性
- ・2～28℃で保管可能



マルチリンク オートミックス
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MultilinkAutomix.pdf



トランス
ペアレント (T) イエロー (Y) ホワイト (W) オパーク (O)

製品内容

Multilink Automix

マルチリンク オートミックス シリンジ		各 9g×1	
トランスペアレント	615216WW	イエロー	615217WW
ホワイト	645952WW	オパーク	615218WW

※ ミキシングチップ ブラック ×15本が付属します。

ミキシングチップ ブラック	645951	15本×1
ルートキャナルチップ ブラック	645955	5本×1

マルチリンク オートミックス Try-In

接着後のシェードチェックが可能な試適用ペーストです。水溶性グリセリンペーストのため、水で洗い流せます。

製品内容

Multilink Automix Try-In

マルチリンク オートミックス Try-In ペースト		各 1.7g×1	
トランスペアレント	645956WW	イエロー	645957WW
ホワイト	645959WW	オパーク	645958WW

マルチリンク プライマー

支台歯の前処理用セルフエッチタイプのボンディング材です。マルチリンク オートミックスの化学重合を促進します。



製品内容

Multilink Primer

マルチリンク プライマー		各 3g×1	
A	613626WW	B	613627WW

マルチリンク プライマー A + B	576825WW	3g×2種
アプリーケーター	592435	25本×2

セメント選択ガイド

セメント選びに迷ったら下記のガイドをご確認ください。

Luting materials
Selection Guide
セメント
選択ガイド

オールセラミックス 修復が多い先生にオススメ
(IPS e.max ニケイ酸リチウム、ボークセレン増速や酸化ジルコニウムなど)

オールセラミックスもメタルもCAD/CAM冠も
まんべんなく行う先生にオススメ

ガラスセラミックス・酸化ジルコニウム・CAD/CAM冠・メタルボンド修復

前処理 プライマー処理 接着

Hydrex イボクリーン 徹底消毒された修復物をクリーニングします。

Morebond® Plus セノボンドプラス

Multilink® Automix マルチリンク オートミックス (最終レジンセメント)

水泳 乾燥

最終面の処理 → プライマー A+B 最終レジンの硬化を促進し、接着を強化します。

まずは、こちらでお試しください！

オールセラミックス、CAD/CAM冠から金属まで、あらゆる修復物にこのようにシリンジで充填可能です。

ivoclar vivadent passion vision innovation

www.ivoclarvivadent.jp



セメント選択ガイド
はこちらから

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/CementSelectionGuide.pdf



マルチリンク ハイブリッド
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MultilinkHybrid.pdf

Multilink® Hybrid Abutment

マルチリンク ハイブリッド

インプラント上部構造とベースの接着に口腔外で使用するレジンセメントです。

0.02%の光透過性を誇り、特に、IPS e.max を使用したインプラント上部構造製作(スーパーストラクチャーソリューション)では、その効力を発揮します。ベースをより効果的に遮蔽し、IPS e.max が持つ美しさを損なうことなく接着が可能です。

特長

- ・モノボンドプラスまたはモノボンド エッチ&プライムとの併用により、より高い接着力を実現
- ・化学重合型で、光を通しにくい修復物や不透明な修復物でもより安定した接着
- ・オートミックスタイプのスピーディーでより安定した接着操作
- ・口腔外での接着(口腔内での接着不可)
- ・2～28℃で保管可能



製品内容	Multilink Hybrid Abutment	
マルチリンク ハイブリッド HO 0	647182AN	9g×1

※ ミキシングチップ ブラック×15本が付属します。

一般的名称：歯科用コンポジットレジンセメント、歯科セラミックス用接着材料、歯科用錬成器具 / 販売名：マルチリンク ハイブリッド / 認証番号：226AGBZX00014000 / 管理医療機器

SpeedCEM® Plus

スピードセム Plus

セルフアドヒーシブタイプの接着性レジンセメントです。化学重合をベースとしたデュアルキュア型で、光を通しにくい材料にも使用できます。接着性モノマーのMDPを配合しているため、特に酸化ジルコニウムの接着に適しています。

特長

- ・半硬化した余剰セメントの除去が容易
- ・修復物内面クリーニング材「イボクリン」との併用でより高い接着力を発揮
- ・歯面および修復物(ガラスセラミックス以外)への前処理不要
- ・高いX線造影性 (381% AI)



スピードセム Plus
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/SpeedCemPlus.pdf



製品内容	SpeedCEM Plus		
スピードセム Plus	各 9g×1		
トランスペアレント	681712WW	イエロー	681710WW
オペーク	681711WW		

※ ミキシングチップ ブラック×15本、ルートキャナルチップ ブラック×5本が付属します。

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

Monobond® Etch & Prime

モノボンド エッチ&プライム

ガラスセラミックス用のセルフエッチングプライマーです。フッ酸を使わずに、IPS e.max キャド・プレスをはじめとするガラスセラミックスのエッチング・試適後のクリーニング・シラン処理が1本で行うことが可能です。より簡単な操作で耐久性に優れた高い接着強度をサポートします。

一般名称：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：227 AGBZX 00018000 / 管理医療機器



モノボンド
エッチ&プライム
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MonobondEtch%26Prime.pdf



製品内容		Monobond Etch & Prime
モノボンド エッチ&プライム	673026WW	5g×1

Ivoclean

イボクリーン

水洗だけでは不十分な、試適後の唾液や血液による修復物接着面の汚染を効果的に清掃し、強固な接着をサポートします。多くの接修復材料にも使用できます。



イボクリーン
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/ivoclean.pdf



製品内容		Ivoclean
イボクリーン	637568AN	5g×1

Monobond® Plus

モノボンド プラス

ガラスセラミックス、酸化セラミックス、コンポジットレジン、貴金属合金や卑金属合金など、多くの修復物の前処理が1ボトルで行えます。反応時間もすべて1分間で、2～28℃で保管できます。



モノボンド プラス
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/MonobondPlus.pdf



製品内容		Monobond Plus
モノボンド プラス	626221AN	5g×1

一般名称：歯科セラミックス用接着材料、歯科用象牙質接着材、歯科金属用接着材料 / 販売名：モノボンド プラス / 認証番号：223 AGBZX 00093000 / 管理医療機器

リキッドストリップ

酸素を遮断することでレジンセメントの硬化時に生じる未重合層を抑制し、吸水・変色を防ぐグリセリンゲルです。試適用ペースト、エッチングパターンの保護としても使用できます。



製品内容		Liquid Strip
リキッドストリップ	532505AN	2.5g×1

※ カニューレトランスペアレント (45mm) ×5本が付属します。

	モノボンド エッチ&プライム (ガラスセラミックスに)	モノボンドプラス (すべての修復材料に)	イボクリーン (すべての修復材料に)
効果	エッチング	—	—
	クリーニング	—	クリーニング
	プライミング	プライミング	—

一般名称：歯科接着用レジンセメント、歯科用色調適合確認材料、歯科セラミックス用接着材料、歯科用象牙質接着材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯科用エッチング材、歯科用充填・修復材補助器具、歯科用練成器具 / 販売名：バリオリック エステティック / 認証番号：227 AGBZX 00001000 / 管理医療機器

BPS®

BPS (生体機能的補綴システム)

BPSは、ヨーロッパの歯科大学、臨床医とIvoclar Vivadent が共同で開発した総義歯を製作するためのシステムです。BPS義歯の製作にあたっては、歯科医師と歯科技工士相互の密接な連携を必要とし、それぞれ講習により認定を受けるメンバー制のシステムとなっています。

ナソメータ M

個人トレーに装着し、印象、咬合高径、ゴシックアーチを採得可能な特殊なプレートです。



一般的名称：歯科咬合採得用材料/販売名：ナソメータ M/届出番号：13B1X10049IVE029/一般医療機器

製品内容	Gnathometer M
ナソメータ M	530484BN ×1

マウンティングプレート、レジストレーションプレート(上下顎)、バイトリム、ベーシックアーチ(上下顎)、アダプター、フィクシングプレート、マーキングピン、ネジ

ユニバーサルトランスファーボウ

カンペル平面、フランクフルト平面での正確なトランスファーができる、軽量のフェイスボウです。

一般的名称：歯科用顔弓/販売名：ユニバーサル トランスファーボウ/届出番号：13B1X10049IVE010/一般医療機器

ストラトス 100

可撤式義歯の人工歯排列がより簡単かつ正確にできる平均値咬合器です。顎路角は、固定になります。

一般的名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 100/届出番号：13B1X10049IVE011/一般医療機器

製品内容	Stratos 100
ストラトス 100	576820BN 1セット

ストラトス 200

シンプルで機能性豊かな半調節性咬合器で、インサートを使用して顎路角、ベネット角を変えることができます。作業域が広く高精度な補綴物の製作が可能です。



一般的名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 200/届出番号：13B1X10049IVE012/一般医療機器

製品内容	Stratos 200
ストラトス 200	536381BN 1セット

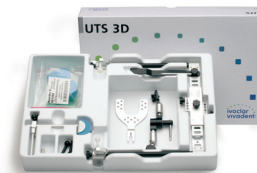
セントリックトレー

上下顎別々に印象された模型を使用して患者様の口腔内を咬合器上に再現するトレーです。オートクレーブ(乾燥工程なし)に対応しています。



一般的名称：歯科印象採得用トレー/販売名：セントリックトレー/届出番号：13B1X10049IV0020/一般医療機器

製品内容	CentricTray
セントリックトレー	559166BN ×1



製品内容	UTS 3D Universal Transferbow System
ユニバーサル トランスファーボウ	593710 ×1



ストラトス
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Stratos.pdf

ストラトス 300

各設定オプションに対応した半調節性咬合器です。顎路角、ベネット角が1°ごとに設定可能でより正確な機能シミュレーションが行え、適切な基準の再現が可能です。



一般的名称：歯科用咬合器/販売名：ストラトス 300/届出番号：13B1X10049IVE013/一般医療機器

製品内容	Stratos 300
ストラトス 300	576821BN 1セット



アキュデント XD パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/AccuDent-XD.pdf

AccuDent® XD

アキュデント XD

チクソトロピー性があるシリンジ用と、流れにくいトレー用を組み合わせて使用するBPSでは不可欠な印象材です。先に操作するシリンジ用の硬化時間が長いので、1人でも操作可能です。トレー用は練和後に色が変わるため、適切なタイミングで印象採得が可能です。また、個包装で計量がしやすくなっています。



製品内容	AccuDent XD	
アキュデント XD シリンジマテリアル ※	673470	9g×12
アキュデント XD トレーマテリアル ※	673471	24g×12

※は在庫限りの製品です。

アキュデント XD トレー

熱可塑性樹脂でできており、70℃のお湯に浸けることで、患者様の口腔内に合わせて形を調整をする事が可能です。



※単回使用

製品内容				AccuDent XD Tray			
アキュデント XD トレー 有歯顎 (イエロー)		各 12 個 ×1		アキュデント XD トレー 無歯顎 (ホワイト)		各 12 個 ×1	
1 (下顎/ラージ) ※	673704	2 (上顎/ラージ) ※	673705	7 (下顎/ラージ) ※	673710	10 (上顎/ミディアム) ※	673713
3 (下顎/ミディアム) ※	673706	4 (上顎/ミディアム) ※	673707	9 (下顎/ミディアム) ※	673712	12 (上顎/スモール) ※	673715
5 (下顎/スモール) ※	673708	6 (上顎/スモール) ※	673709	11 (下顎/スモール) ※	673714		

アキュデント XD トレーセット		6 種各 4 個 ×1	
有歯顎 (1～6) ※	673716	無歯顎 (7～12) ※	673717

上下顎用トレー 各サイズ (ラージ/ミディアム/スモール) 4 セット入り

※は在庫限りの製品です。

一般的名称：歯科用アルギン酸塩印象材 / 販売名：アキュデント XD / 認証番号：228AGBZX00044000 / 管理医療機器

アキュデント XD アクセサリー

- a: フィンガーグリップ：シリンジに取り付けて使用します。
- b: チップ：有歯顎の際、シリンジ先端に付けて使用します。
- c: カップ：アキュデント XD 印象材 (水用) の計量カップに使用します。

製品内容	AccuDent XD-Accessories		
a) アキュデント XD フィンガーグリップ ※	679889	×	1
b) アキュデント XD チップ	各 2 個 ×1		
ソフト ※	679891	ミディアム ※	679892
c) アキュデント XD カップ ※	679888	×	1
アキュデント XD アクセサリーキット	679893	1	セット
シリンジ 2 本、チップソフト 2 個、カップ 1 個、フィンガーグリップ 2 個			
アキュデント XD トレーアドヒーズシブ ※	673469	30mL	×

※は在庫限りの製品です。

一般的名称：歯科印象採得用器材 / 販売名：アキュデント XD シリンジ / 届出番号：13B1X10049IV0037 / 一般医療機器



※a,bはシリンジ (「アキュデント XD アクセサリーキット」内) に取り付けます



ブルーフェーズ PowerCure
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephasePowerCure.pdf

Bluephase® PowerCure

ブルーフェーズ PowerCure

3,000mW/cm²の光度を搭載するブルーフェーズファミリーの中では高出力の光照射器です。3,000mW/cm²(3sキュアモード) 含む4つの照射モードから選択でき、パワーと品質を兼ね備えた光照射器です。広い波長域(ポリウェーブ)、均一なビームプロファイルおよび安定した重合をアシストするポリビジョンテクノロジーも搭載しています。「3sキュアモード」を使用することで、テトリック パワーフローおよびアドヒースユニバーサルを3秒で重合します。

特長

- ・3s パワーキュアシステム製品を"3秒^{*2}"で重合
- ・ポリビジョン機能搭載
- ・光量測定器付きでいつでも数値で光量を確認
- ・385～515nmの広い波長域で様々な歯科材料に対応

	照射モード	照射時間	光量	対象材料
ブルーフェーズ PowerCure	3sキュア	3 秒	3,000 mW/cm ²	テトリック パワーフロー アドヒースユニバーサル
	TURBO	5 秒	2,000 mW/cm ²	IPS エンプレスダイレクト テトリック N-フロー/セラム
	HIGH	10 秒	1,200 mW/cm ²	IPS エンプレスダイレクト テトリック N-フロー/セラム アドヒースユニバーサル バリオリンク エステティック
	プレキュア (仮重合用)	2 秒	950 mW/cm ²	バリオリンク エステティック

*3: LED光照射器 3,000mW/cm²



POWER
CURE
3s

3s / パワーキュアシステム^{*2}
(P8 参照)

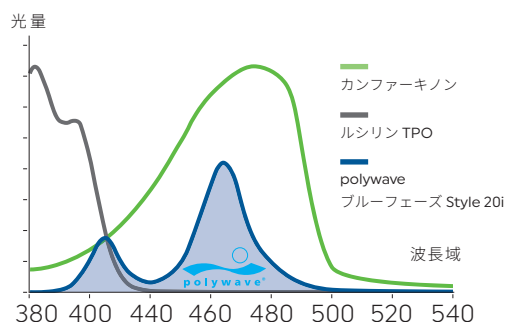
製品内容

Bluephase G4		
ブルーフェーズ PowerCure プレミアムキット	667092BU	1セット
ハンドピース、バッテリー、ライトプローブ 10>9mm		
アンチグレアコーン×3、アンチグレアシールド×1、スリーブ×100		
チャージングベース、ハンドピーストレイ、電源コード、ACアダプタ		
ブルーフェーズ PowerCure ライトプローブ	668873	1本
10>9mm ブラック 標準アクセサリ		

一般的名称: 歯科重合用光照射器/ 販売名: ブルーフェーズ PowerCure / 届出番号: 13B1X10049 IVE 025 / 一般医療機器/ 特定保守管理医療機器

多くの材料にも

Ivoclarが開発したポリウェーブLEDにより、ハロゲンのような385～515nmの広いスペクトルを持っています。多くの光重合開始材(ルシリンTPO・カンファークイノン)にも反応し、多くの光重合型材料も重合できます。



ブルーフェーズ ファミリー

ブルーフェーズは、Ivoclar が2004年から製造しているチェアサイド用光照射器です。この照射器は、多方面で評価を頂き、多くの研究で使用されています。2010年のIADR(International Association for Dental Research, Barcelona)では、光照射器を使用した47研究のうちの22研究(47%)で使用されました。ブルーフェーズ Styleは、様々なデザイン賞を受賞している「ブルーフェーズ style」のスタイリッシュさを受け継いでいます。



reddot design award
winner 2012



product
design award
2012



ブルーフェーズ G4
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephaseG4.pdf

Bluephase® G4

ブルーフェーズ G4

ポリビジョン機能により、照射中ハンドピースの手ぶれによる光量減少を使用者に振動でお知らせし、未重合リスクを軽減します。さらに、歯面を認識し作動するため、歯面以外の照射を防止し安全面も考慮されています。

光量は、1,200 mW/cm² のHIGHパワーモードに、予備重合に便利な 950 mW/cm² のプレキュアモードも搭載しています。

特長

- ・ポリビジョン機能搭載
- ・光量測定器付きでいつでも数値で光量を確認
- ・385 ～ 515 nmの広い波長域で様々な歯科材料に対応
- ・充電が切れても直接電源に接続して使用可能



製品内容

ブルーフェーズ G4 プレミアムキット 691257BU 1セット
ハンドピース、バッテリー、プローブ10mm、アンチグレアコーン×3、
アンチグレアシールド×1、スリーブ×100、チャージングベース（メーター付き）、
ハンドピーストレイ、電源コード、ACアダプタ

Bluephase G4

ブルーフェーズ G4 ライトプローブ 691265 1本
10mm ブラック 標準アクセサリ
ブルーフェーズ G4 / NG4 / PowerCure 共通

ブルーフェーズ G4 ピンポイントライトプローブ

筒 6 mm/先端 2 mm

ベニア等の間接修復物を部分的に固定することで、
余剰セメントをより容易に除去可能です。

ブルーフェーズ G4 / NG4 / PowerCure 共通



製品内容

Pin-point Light Probe

ピンポイント ライトプローブ 691264 ×1

ブルーフェーズ G4 ハンドピーストレイ

ハンドピースを置くのに便利なトレイです。診療中に少し置きた
い時や揺れるトレイフォルダの上に置いても転がり落ちにくい仕
様になっています。

ブルーフェーズ G4 / NG4 / PowerCure 共通



製品内容

Handpiece tray

ハンドピーストレイ 691262 ×1



ブルーフェーズ NG4 パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/BluephaseNG4.pdf

Bluephase® N G4

ブルーフェーズ NG4

シンプルとパワーが組み合わさったブルーフェーズ NG4

選べる3つの照射モード

- TURBO 2,100 mW/cm² パワフルな5秒照射
- HIGHパワー 1,200 mW/cm² 選択可能な照射時間(10～20秒)
- プレキュア 950 mW/cm² セメント予備重合用の2秒照射

製品内容

Bluephase N G4

ブルーフェーズ NG4 プレミアムキット 744011BU 1セット
ハンドピース、バッテリー、プローブ10mm、アンチグレアコーン×3、
アンチグレアシールド×1、スリーブ×100、チャージングベース、
ハンドピーストレイ、電源コード

ブルーフェーズ メーター II

光照射器の光量測定器です。機器の底面にライトプローブ直径(6～12mm)を測れるゲージが付いていて、3ステップで光量測定が可能です。単3電池3本使用(別売)



製品内容

Bluephase meter II

ブルーフェーズ メーター II 667124 ×1

一般の名称：歯科重合用光照射器/ 販売名：ブルーフェーズ NG4 / 届出番号：13B1X10049IVBNG4 / 一般医療機器/ 特定保守管理医療機器

ブルーフェーズ 比較表

	光量 1000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ G4	光量 2000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ NG4	光量 3000mW/cm ² 台 ブルーフェーズ PowerCure
照射モード	<ul style="list-style-type: none"> • HIGHパワー：1,200 mW/cm² • プレキュア：950 mW/cm² 	<ul style="list-style-type: none"> • TURBO：2,100 mW/cm² • HIGHパワー：1,200 mW/cm² • プレキュア：950 mW/cm² 	<ul style="list-style-type: none"> • 3sキュア：3,050 mW/cm² • TURBO：2,100 mW/cm² • HIGHパワー：1,200 mW/cm² • プレキュア：950 mW/cm²
ライトプローブ (標準)	[691265] 10mm G4/NG4 共通		[667092BU] 10 > 9mm PowerCure 専用
ピンポイント ライトプローブ		[691264] 6 > 2mm G4/NG4/PowerCure 共通	
バッテリー		[691251] Li-Poバッテリー G4/NG4/PowerCure 共通	
スリーブ		[691666] 100枚 G4/NG4/PowerCure 共通	
アンチグレアコーン		[551756] G4/NG4/PowerCure 共通	
アンチグレアシールド		[691255] G4/NG4/PowerCure 共通	
波長域		385～515nm	
ポリビジョン機能 ^{*3}	○	—	○
光量測定器	チャージングベースに付属	別売り [667124] ブルーフェーズ メーター II	チャージングベースに付属
保証期間	3年保証(バッテリー1年)		

*3：照射中、照射位置がずれると使用者に音と振動で知らせ、未重合リスクを軽減。歯面を認識し作動するため歯面以外の照射を防止し安全面も考慮。

Plaque Test

プラークテスト

赤くならない染め出し液です。塗布後、光重合器などのブルーライトで照射することで、プラークが浮き出て見えます。金属の部分に付着したプラークも確認しやすく、インプラントマージンの磨き残しが明瞭です。スピットンやインスツルメントにも付着しにくく、清掃もより容易に行うことが可能です。



プラークテスト
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/PlaqueTest.pdf

プラークテスト

部分的な染め出しや、赤くなるのが嫌な方へのTBI等、赤い染色液とは違った染め出しの使い方ができます。口唇、歯肉、頬粘膜等、不要な部分の染め出しを行いません。



製品内容

Plaque Test

プラークテスト リフィル

533299AN

11g×1



プロキシット パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/Proxyt.pdf

Proxyt®

プロキシット

患者様の歯質、補綴物、治療状況に合わせて4種類から選択可能です。特にラインアップの最細粒 プロキシット ピンク Fineは軽石が無配合なため、ツヤを出しながら、コンポジットレジンおよびIPS e.maxを優しく研磨が可能です。

特長

- ・軽石無配合で、より柔らかく、より優しく
- ・キシリトール配合
- ・飛び散りにくく、適度な粘性で、歯面になじみの良いペースト
- ・接着前のクリーニングに使用できる、フッ素フリーをラインアップ

プロキシット ピンク Fine

最終仕上げ用。
天然歯・修復物のメンテナンスに。

IPS e.max
ケア推奨!



製品内容	Pink Fine
プロキシット ピンク Fine	701470 80 g x 1

プロキシット グリーン Medium

中研磨用。
プラークの除去やラフな歯面の滑沢用に。



製品内容	Green Medium
プロキシット グリーン Medium	701471 80 g x 1

プロキシット ブルー Coarse

粗研磨用。
プラークや軽いステインの除去に。



製品内容	Blue coarse
プロキシット ブルー Coarse	701473 80 g x 1

プロキシット F フリー グリーン Medium

フッ素無配合。
テンポラリー除去後や、
コンポジット修復前のクリーニングに。



製品内容	F Free Green Medium
プロキシット F フリーグリーン Medium	701472 80 g x 1

プロキシット 1回パック

1回ごとの使い切りパック。

製品内容	Single Dose
プロキシット ピンク Fine 1回パック	703250 1.8 g x 200
プロキシット ブルー Coarse 1回パック	703252 1.8 g x 200
プロキシット テストパック	704113 1.8 g x 6



	ピンク Fine	グリーン Medium	ブルー Coarse	Fフリー グリーン Medium
用途	最終仕上げ 薄いステインの除去、天然歯・修復物のメンテナンスに。染め出し後、染め出し液があまり残っていない部位に。	中研磨 通常のプラーク・ステインの除去やラフな歯面の滑沢用に。染め出し後、染め出し液が歯面の半分程度残っている部位に。	粗研磨 厚いプラークやステインの除去に。染め出し後、染め出し液がしっかりと残っている部位に。	テンポラリー除去後、コンポジットレジン修復前やホワイトニング前のクリーニングに。
フレーバー	ミント味			無味
フッ素	配合 (500ppm)			無配合
キシリトール	配合			

一般的名称：歯面研磨材 / 販売名：プロキシット / 届出番号：13B1X10049IV0046 / 一般医療機器



ヘリオシール
パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/helioseal.pdf

Helioseal®

ヘリオシール

レジンベースの光重合型フィッシャーシーラントです。

特長

- ・ 耐久性に優れた小窩裂溝の封鎖
- ・ より高い封鎖性
- ・ 良好な流動性



ヘリオシール F Plus

フッ素徐放性があります。天然歯との見分けが容易なホワイトシェードです。
上顎の歯質にも接着しやすく、より素早く・深く小窩裂溝に浸透します。
また、優れた辺縁封鎖性を発揮します。



製品内容 Helioseal F Plus		
ヘリオシール F Plus アソートメント	686770AN	1セット
ヘリオシール F Plus		1.25g×5
カニューレ ブラック (Ø 0.4mm)		×20
トータルエッチ		2g×1
カニューレ (ブルー)		×10
ヘリオシール F Plus リフィル	686769AN	1.25g×1
※ カニューレ ブラック (Ø 0.6mm) ×5本が付属します。		
カニューレ ブラック (Ø 0.4 mm)	685985	×20
ヘリオシール F Plus 対応チップ		

ヘリオシール

天然歯との見分けをより容易にするホワイトシェードです。ブラシやインスツルメントによる塗布で流動性のコントロールが可能です。経済的なボトルタイプです。



製品内容 Helioseal		
ヘリオシール リフィル※	533297AN	8g×1
※ カニューレ ブラック (45mm) ×5本が付属します。 ※は在庫限りの製品です。		
カニューレ ブラック (45 mm)	533669	×20
ヘリオシール ボトル 対応チップ		

OptraGloss®

オプトラグロス

高密度のマイクロダイヤモンド粒子が最大70%wt含有していることで、優れた研磨結果を得ることが可能です。コンポジットレジンの場合は1ステップで、酸化ジルコニウム、オールセラミックスの場合は2ステップと短時間でより高い光沢感と滑らかさを得ることが可能です。

種類

PP (プレポリッシャー / ダークブルー): 粗研磨
HP (ハイポリッシャー / ライトブルー): 研磨



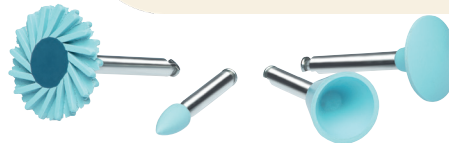
最大回転数 15,000 オールセラミックス / ジルコニア	最大回転数 10,000 コンポジットレジン	注水使用	ペースト不要
		オートクレーブ 134°Cまで	

一般的名称: 歯科用研磨器材 / 販売名: オプトラグロス / 届出番号: 13B1X10049IV0044 / 一般医療機器



オプトラグロス パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraGloss_.pdf



左からスパイラルホイール、フレーム、カップ、ディスク

製品内容		OptraGloss	
オプトラグロス アソートメント	684548AN	1	セット
PP/HPポイント 全形態 (7種類) 各2本			
オプトラグロス コンポジット プロモパック	701870AN	1	セット
HPポイント (4種類) 各2本			
オプトラグロス プロモパック	684555AN	1	セット
PP/HPポイント 全形態 (7種類) 各1本			
オプトラグロス リフィル		各 10 本	
	フレーム	カップ	ディスク
PP	684553AN	684549AN	684551AN
HP	684554AN	684550AN	684552AN
			スパイラルホイール
			721094AN

OptraGate®

オプトラゲート

3D立体構造のソフト開口器です。口唇を排除しながら無理なく開口でき、長時間の装着でも患者様の不快感を和らげることが可能です。

口唇を保護できるので、薬液の付着や器具が触れるのを防止します。矯正治療や小児歯科、PMTC、ホワイトニングやレジン充填、口腔内写真撮影、光学印象など、様々なケースでお使い頂けます。

特長

- ・ソフトな素材で口唇をサポートし、広い術野を確保
- ・粘膜損傷のリスクを抑え、スムーズに診療
- ・より素早く一人で着脱可能
- ・ラテックスフリー
- ・選べるホワイト3サイズと、カラー 2サイズ



オプトラゲート/ダム パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraDam_OptraGate.pdf



製品内容		OptraGate	
オプトラゲート アソートメント	577275WW	1	セット
オプトラゲート レギュラー×40、スモール×40			
オプトラゲート		各 80 枚	
レギュラー	590850WW	スモール	590851WW
		ジュニア	591451WW
オプトラゲート カラー アソートメント		ブルー・ピンク	各 20 枚
スモール	669088WW	ジュニア	669089WW

一般的名称: 歯科用開口器 / 販売名: オプトラゲート / 届出番号: 13B1X10049IV0001 / 一般医療機器

OptraDam®

オプトラダム

3D立体構造のラバーダムです。弾性があり、より容易に広い視野と術野の確保ができます。柔らかい素材のリングを採用しており、クランプやフレームが不要のため、一人で素早くセット可能です。術者にも患者様にも適したラバーダムです。

特長

- ・クランプやフレームが不要
- ・ソフトな素材で口唇をサポート
- ・素早く簡単にセット&アウト
- ・選べる2サイズ



製品内容		OptraDam	
オプトラダム		各 50 枚	
レギュラー	627399AN	スモール	627400AN

一般的名称: 歯科用ラバーダム / 販売名: オプトラダム / 届出番号: 13B1X10049IV0011 / 一般医療機器

OptraSculpt® Pad

オプトラスカルプト パッド

主に前歯部で使用する、コンポジットレジン修復用インスツルメントです。片側に、レジンがベタつかない、柔軟性のあるポリエチレン製パッドを装着して使用します。圧痕が付きにくいので、成形・仕上・研磨時間の短縮が可能です。

また、ハンドルには2種類のスケール(歯冠幅径計測用・歯軸傾斜ガイド)が付いており、上顎前歯部の審美修復をサポートします。ラボサイドでのご使用にも適しています。片側は金属製のスパチュラが付いています。

適応

- ・コンポジットレジンをういたⅢ、Ⅳ、Ⅴ級窩洞の直接修復
- ・直接法ベニア

一般的名称：歯科用練成充填形成器 / 販売名：オプトラスカルプト パッド / 届出番号：13B1X10049 IV 0033 / 一般医療機器



オプトラスカルプト パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraSculptNextGeneration.pdf



製品内容

OptraSculpt Pad

オプトラスカルプト パッド アソートメント	639791AN	1セット
ハンドル1本、φ4mm×60、φ6mm×60		
オプトラスカルプト パッド インスツルメント	646004AN	1本
オプトラスカルプト パッド		
φ4mm	639792AN	φ6mm
		639793AN

OptraSculpt® Next Generation

オプトラスカルプト Next Generation

主に臼歯部で使用する、コンポジットレジン充填用インスツルメントです。部位によって使い分けができる3種類のアタッチメントを両側に取り付けて使用します。コンポジットレジンがベタつきにくい素材のため、成形をより容易に行うことが可能です。

- ① ボール：窩洞(特に隣接面)の適合向上に
- ② ポイント：咬合面の溝、咬頭傾斜の成形に
- ③ チゼル：辺縁隆線、咬頭傾斜の成形に



一般的名称：歯科用練成充填形成器 / 販売名：オプトラスカルプト Next Generation / 届出番号：13B1X10049 IV 0042 / 一般医療機器

製品内容

OptraSculpt Next Generation

オプトラスカルプト Next Generation スターターキット	683067AN	1セット
インスツルメント1本、アタッチメント3種各20個		
オプトラスカルプト Next Generation		各60本
① ボール	683068AN	② ポイント
		683100AN
		③ チゼル
		683069AN



OptraStick®

オプトラスティック

先端に球状の粘着性チップがついた、修復物保持具です。セットしにくい臼歯部でも、補綴装置を落とすリスクが減り、力をかけ過ぎずに装着が可能です。エッチングやシランカップリング等の前処理時や補綴装置のステイン・グレース材塗布時にも使用が可能です。



オプトラスティック パンフレット

https://www.ivoclar.com/ja_JP/CMS/brochures/OptraStick.pdf



3 パック (各 16 本) 入り

製品内容

OptraStick

オプトラスティック	699972AN	48本
-----------	----------	-----

一般的名称：歯科用充填・修復材補助器具 / 販売名：オプトラスティック / 届出番号：13B1X10049 IV 0010 / 一般医療機器

シェードガイド

A-Dとブリーチシェードに対応した、汎用のシェードガイドです。タブ部分はオートクレーブに対応しています。



製品内容	Shade Guide	
シェードガイド コンプリート (A-D + ブリーチ)	628587	×1
シェードガイド ブリーチ	628605	×1

ビバパッド / ミックスプレート

デュアルキュア、または光重合の材料用に遮光蓋が付いたミキシングプレートです。



製品内容	VivaPad	
ビバパッド / ミックスプレート	533648	×1

ビバデントアプリケーター

液体や低粘度材料の塗布に適した、ホルダー付きディスポブラシです。



レギュラー (ライトブルー) : 通常の窩洞や修復物
スモール (バイオレット) : 小さな窩洞や根管内

製品内容	Vivadent Applicator	
ビバデント アプリケーター R ライトブルー	631699	50本
ビバデント アプリケーター S	562168	25本
ビバデント アプリケーター ブラック	695128	50本

カニューレ



製品内容

Cannulas

カニューレ トランスペアレント (45 mm)	533666	×20
対応：リキッドストリップ		
カニューレ (ブルー)	550587	×20
対応：トータルエッチ		
カニューレ ブラック (Ø1.1mm)	597315	×20
対応：テトリック N-フロー		
カニューレ ブラック (Ø1.2mm)	669838	×20
対応：テトリック パワーフロー		
カニューレ ブラック (Ø0.9mm) Re	634849	×20
対応：IPS エンプレス ダイレクト フロー、IPS エンプレス ダイレクト オペーク		
カニューレ ブラック (Ø0.4mm) Re	634847	×20
対応：IPS エンプレス ダイレクト カラー		
カニューレ ブラック (Ø0.4mm)	685985	×20
対応：ヘリオシール F Plus		
カニューレ ブラック (Ø0.6mm) Re	634819	×20
対応：ヘリオシール F Plus		
カニューレ ブラック (23mm)	559224	×20
対応：バリオリック エステティック LC、バリオリック エステティック Try-In、マルチリンク オートミックス Try-In		
カニューレ VivaPen NEW スナップオン	745762	×100
対応：アドヒース ユニバーサル		

※本カタログに掲載された内容は、予告なく変更になる場合があります。

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