

デンチャー

デンチャー 製品カタログ

BPS
SR ネクスコ



BPS (Biofunctional Prosthetic System)

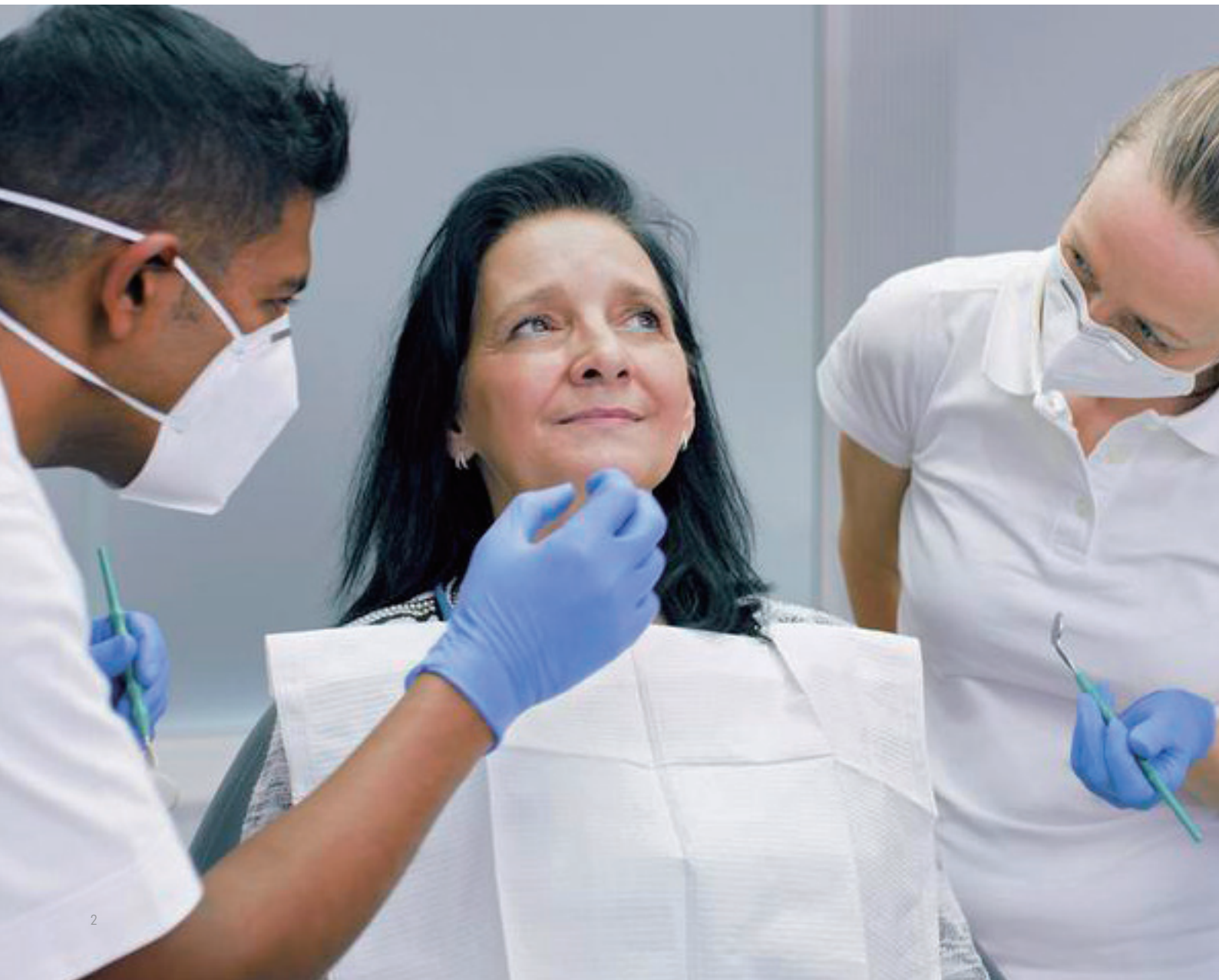
生体機能的補綴システム

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。

多くの人々は、ある日適切な義歯を選択しなければならない状況に直面します。活動的な人生を送り、熟年になっても容貌をきれいに保ちたいと願って品質にこだわる人々は、それぞれのライフスタイルに適した可撤式義歯を必要としています。彼等は、品質や審美性に価値を見出し、人生を精一杯楽しみたいと願っています。BPSは、このような患者さんの要望に応えるために開発され、発展してきたデンチャーシステムです。

BPSはシステムとして、より高品質な材料から構成されている安定した義歯です。また、BPS義歯の製作にあたってはライセンスを取得された、歯科医師と歯科技工士相互の密接な連携が不可欠です。

BPSは、品質にこだわる患者様が要求する義歯を提供するためのシステムとして世界各国で導入されています。



BPS 義歯の製作手順

臨床側（歯科医院）



1回目

概形印象（アキュデント XD）
咬合採得（セントリックトレー）



2回目

機能印象
ゴシックアーチを描記
（ナソメータ M）
フェイスボウトランスファー
（ユニバーサル トランスファーボウ）



3回目

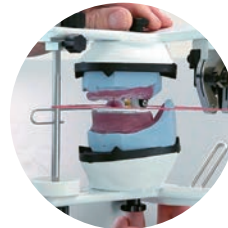
ろう義歯の試適



4回目

最終義歯の装着

製作側（技工所）



スタディーモデルの製作
セントリックトレーを使用して咬合器
器付着
ナソメータ M またはろう堤の製作
各個トレーの製作



マスターモデルの製作
患者のデータをストラトス咬合器へ
トランスファー
BPSの4つの主力製品を使って、
人工歯の排列および歯肉形成
- 人工歯
- シェードガイド
- デンチャーベース材
- ストラトス 咬合器



必要に応じて調整
最終義歯の製作
（イボベース / SRイボカップ）

印象採得



AccuDent XD Tray

アキュデント XD トレー

熱可塑性樹脂でできており、70°C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し使用可能です。サイズ別6種類、各4個入りの有歯顎・無歯顎のトレーセットをご用意しています。

※単回使用



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では不可欠の印象材です。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、個包装で計量がより簡単になっています。



Accudent XD-Accessories

アキュデント XD アクセサリー

- a: シリンジ：シリンジ材料に使用します。
- b: フィンガーグリップ：シリンジに取り付けて使用します。
- c: チップ：有歯顎の際、シリンジ先端に付けて使用します。
- d: 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。



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
 一般的名称：歯科印象採得用シリンジ / 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

製品内容				Delivery Form	
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
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
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	a) アキュデント XD シリンジ		679890 × 1
有歯顎 (1~6)	673716	無歯顎 (7~12)	673717	b) アキュデント XD フィンガーグリップ	679889 × 1
アキュデント XD シリンジ マテリアル		673470 9g × 12	c) アキュデント XD チップ		各 2 個 × 1
アキュデント XD トレー マテリアル		673471 24g × 12	ソフト		679891
			ミディアム		679892
			d) 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、フィンガーグリップ2個		

Centric Tray

セントリックトレイ

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イです。オートクレーブ(乾燥工程なし)に対応しています。



Impression Holder

インプレッションホルダー

印象採得後のセントリックトレイと3D バイトプレートをスキャンする際、位置固定するために使用します。



Gnathometer M

ナソメータ M

カスタムトレーに装着し、印象、咬合高径、ゴシックアーチを採得できる、特殊なプレートです。



Gnathometer CAD

ナソメータ CAD

- より簡単かつ迅速な咬合採得
ミリング加工された上下カスタムトレーの咬合平面上に設定、装着します。
- ゴシックアーチ描記など複数の用途として使用します。



一般的名称：歯科印象採得用トレイ / 販売名：セントリックトレイ / 届出番号：13B1X10049IV0020 / 一般医療機器
 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
 一般的名称：歯科咬合採得用材料 / ナソメータ CAD / 届出番号：13B1X10049IVE030 / 一般医療機器

製品内容			Delivery Form	
セントリックトレイ	559166BN	× 1	ナソメータ CAD	687679 × 1
インプレッションホルダー	659484	× 1	ナソメータ CAD アクセサリー	
ナソメータ M	530484BN	× 1	バイトリムサポート	687681 10個×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、カウンターネジ			フィクシングプレート	687682 5個×1

印象材

Virtual® CADbite Registration

バーチャル CAD bite

咬合採得用シリコン材料です。一般的な咬合採得はもちろん、BPSではナソメータ Mの固定にも使用します。

特長

- ✓ ショアD硬度：32±3
- ✓ 色調：ライトブルー
- ✓ 線寸法変化率：0.05%未満
- ✓ 操作時間：最大30秒
- ✓ 口腔内保持時間：45秒
- ✓ 細線再現性：2μm
- ✓ チクソトロピー性
- ✓ ペパーミントの香り付き



Mixing Tips

ミキシングチップ

イエロー：Sサイズ

ミキシングチップ48本



SR Ivolen®

SR イボレン

練和作業中、手やスパチュラに付着せず硬化時の重合収縮が少ない黄色のトレー用レジンです。



一般的名称：歯科咬合採得用材料 / 販売名：バーチャル CAD bite / 届出番号：13B1X10049IV0045 / 一般医療機器
 一般的名称：歯科印象トレー用レジン / 販売名：SR イボレン / 届出番号：13B1X0049IV0012 / 一般医療機器

製品内容		Delivery Form	
バーチャル CAD bite リフィル	607908AN 50mL × 2	SR イボレン 粉 (1kg)	530363 500g × 2
	※ ミキシングチップ S × 12 本が付属しています。	SR イボレン 粉 (5kg)	530364AN 500g × 10
		SR イボレン 液 (500mL)	530367 500mL × 1
ミキシングチップ S (イエロー)	572806 × 48 本	SR イボレン 液 (2.5L)*	530368 2.5L × 1

* 在庫限りで販売終了となります。

保険適用

人工歯

SR サクラール
パンフレットSR Saclar[®]

SR サクラール

微細な表面性状と4層レイヤリングで構築され、ナチュラルな審美性を再現し、ワイドネックにより様々な前歯排列に応じた歯肉形成が可能で基底面には維持形態を付与された人工歯です。歯頸部は唇面と切縁部には、高硬度を特長とするIOP(Inorganic Optimized Polymer)を採用。デンチン、歯頸部、舌側には実績ある構造形式のDCLにより耐摩耗性を兼ね備えています。

SR Saclar[®] Typ

SR サクラール Typ

長期間、機能検証されてきましたOrthotypシリーズの形態を継承。1歯対2歯の咬合関係を再現しています。基底面に維持形態を付与された人工歯です。咬合面は、前歯のエナメル層と同様にIOPを採用。頬側・咬合面のピッカース硬さHV0.2は、JIS基準を超える25HV0.2以上の硬度を実現。

SR Vivodent[®] S

SR ビボデント S

ナチュラルな透明感と繊細な表面性状を再現しています。PE(パールエフェクト)4層構造と、マメロンなど解剖学的に内部構造を表現し、口腔内で調和された審美性が特徴の人工歯です。強固に2重架橋結合されたDCLアクリルを採用し、耐摩耗性、高い圧縮強度とともに柔軟性の両立を実現しました。トライアングル・オーバル(卵円形)、スクエアの基本3形態をベースに上顎前歯16形態をご用意しています。

SR Orthosit[®] S

SR オーソシット S

UDMAコンポジットと無機質フィラーで構成しているイソシット材より耐摩耗性を実証しています。基底面には、PMMA素材で構成しているため、義歯床へのレジン重合結合が可能。SR ビボデント Sの歯頸ラインと移的に調和する歯冠形態としてデザインされ、咬合関係は1歯2歯咬合関係を再現した人工歯です。シェードは、SR ビボデント Sと調和するPEシェードを採用し、10シェードをご用意しています。



一般名称：硬質レジン歯 / 販売名：SR サクラール / 認証番号：302AGBZX00002000 / 管理医療機器
 一般名称：アクリル系レジン歯 / 販売名：SR ビボデント S / 認証番号：228AGBZX00013000 / 管理医療機器
 一般名称：硬質レジン歯 / 販売名：SR オーソシット S / 認証番号：231AGBZX00026000 / 管理医療機器

製品内容

Delivery Form

製品内容	前歯 6 歯	SR サクラール Typ	白歯 8 歯
SR サクラール	前歯 6 歯	SR サクラール Typ	白歯 8 歯
シェード：A2、A3、A3.5	× 10	シェード：A2、A3、A3.5	× 10
SR ビボデント S	前歯 6 歯	SR オーソシット S	白歯 8 歯
シェード：01、1A、2A、1C、2B、1D、1E、2C、3A、5B、2E、3E、4A、6B、4B、6C、6D、4C、3C、4D	× 1	シェード：01、1A、2A、1C、2B、1D、1E、3A、4A、4B	× 1



SR Phonares® II

SR フォナレス II

NHC(ナノハイブリッドコンポジット)材を使用した高い耐摩耗性と耐久性、自然な光沢感、左右非対称でリアルな表面性状、歯間やサイズ等細部までこだわった美しさを持つ人工歯です。摩耗度を表現した分類により、患者の年齢と特徴に合わせた形態を選べます。



SR Phonares® II Living MouldChart

SR フォナレス II モールドチャート

前歯または白歯それぞれ全形態のSR フォナレス II がセットされた製品実物の形態見本です。シェードはA2になります。

リアルモデルは、6前歯のモデル見本が3種類含まれており、人工歯選択時に患者様へ試適義歯のイメージ説明に使用可能です。



SR Phonares® II Typ

SR フォナレス II Typ

パーシャルデンチャーやフルデンチャー、コンビネーションデンチャーに適したオールマイティーな人工歯です。



SR Phonares® II Lingual

SR フォナレス II Lingual

リングライズド オクルージョン用にデザインされ、インプラント オーバーデンチャーの咬合様式に適しています。



一般名称：硬質レジン歯 / 販売名：SR フォナレス II / 認証番号：224AGBZX00060000 / 管理医療機器

製品内容		Delivery Form
SR フォナレス II	前歯 6 歯	SR フォナレス II モールドチャート 各1セット
シェード：BL4、A1、A2、A3、A3.5	× 1	前歯リアルモデル 641068 歯内部を含む模型付き(写真)
		前歯 641066
		白歯 641070
SR フォナレス II Typ	白歯 8 歯	SR フォナレス II Lingual 白歯 8 歯
シェード：BL4、A1、A2、A3、A3.5	× 1	シェード：BL4、A1、A2、A3、A3.5 × 1

各形態のシェード BL1、BL2、BL3、A4、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、C4、D2、D3、D4 もお取寄せ可能です。

人工歯選択

FormSelector

フォームセクター

人工歯のサイズを決定する定規です。
素早くより簡単に、的確な選択が可能です。

SR フォナレス II フォームセクター
対応：SR フォナレス II



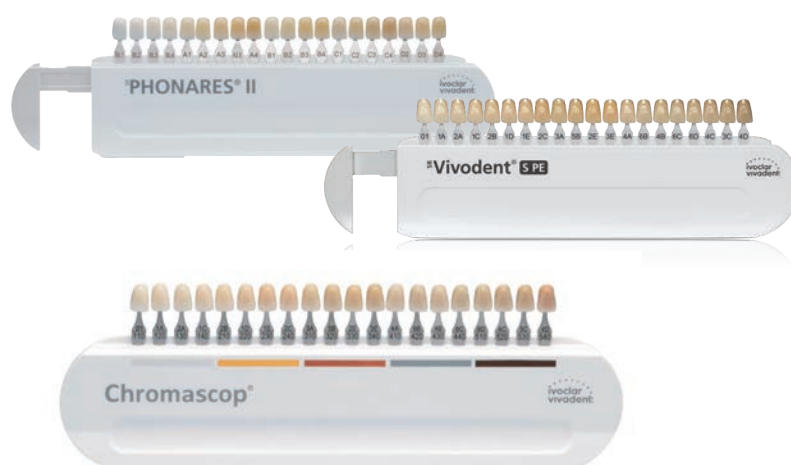
Shade Guide

シェードガイド

SR フォナレス II シェードガイド
対応：SR フォナレス II

SR ビボデント S PE シェードガイド
対応：SR ビボデント S /SR オーソシット S

クロマスコープシェードガイド
対応：SR ビボデント DCL



Tooth Cabinet

トゥースキャビネット

人工歯収納用のキャビネットです。

4段：W440×H105×D445 (mm)

6段：W440×H150×D445 (mm)

12段：W440×H290×D445 (mm)

インサート(6)：前歯用仕切り 90種収納

インサート(8)：臼歯用仕切り 60種収納



製品内容			Delivery Form					
SR フォナレス II フォームセクター	642680	× 1	クロマスコープ シェードガイド		529479	1 セット		
SR フォナレス II シェードガイド	640738	1 セット	トゥースキャビネット					
SR ビボデント S PE シェードガイド	662637	1 セット	4 段	540307	6 段	540308	12 段	540309
SR フォナレス II トゥースキャビネット 4 段	628881	1 セット	ブルー (Small)	590132	引出し	539132	インサート (6)	541651
キャビネット、インサート(6) ×2、インサート(8) ×2、3D ステッカー			インサート(8)	541652				

咬合器



ストラトス
パンフレット

Stratos® 100

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。使い勝手のよい操作性を備えています。



Stratos® 200

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、別売のジョイントインサートを使用して顎路角、ベネット角の変更やイミディエートサイドシフトの調節も可能です。作業域が広く高精度な補綴物を製作できる、BPSシステムに必要な咬合器です。

Stratos® 300

ストラトス 300

個々の設定オプションを備えた半調節性咬合器です。プロトルージョン角 0°～60°、ベネット角 0°～30°範囲内で1°ごとに調節が可能となり、より高精度なデンチャー製作に適しています。正確な機能シミュレーションが行え、適切な基準を再現可能です。



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
 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
 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

Delivery Form

ストラトス 100 576820BN 1セット

ストラトス 100 ×1、インサイザルプレート0°ホワイト×1、
 インサイザルインディケータ×1、保持用ベースブロック×2、
 石膏保護用プレート×1、インクラインサポートⅡ×1

ストラトス 200 536381BN 1セット

ストラトス 200 ×1、インサイザルプレート0°ホワイト×1、
 インサイザルインディケータ×1、保持用ベースブロック×2、
 石膏保護用プレート×1、インクラインサポートⅡ×1、
 プロトルージョン挿入器具30°×2、プロトルージョン挿入器具30°（閉）×2、
 ベネット挿入器具30°×2

ストラトス 300 576821BN 1セット

ストラトス 300 ×1、インサイザルプレート0°ホワイト×1、
 インサイザルインディケータ×1、保持用ベースブロック×2、
 石膏保護用プレート×1、インクラインサポートⅡ×1

Stratos®

Accessories Assortment Average Value

(for Stratos® 100, 200, 300)

アクセサリセット アベレージ(ストラトス 100/200/300)

2Dセットアップテンプレート(排列用)を中心とした人工歯排列に必要なキットです。主にデンチャー製作に必要な物がそろっています。BPSテクニカルセミナーの準備器材になります。

- A) インstrument キャリアー：アクセサリの装着に使用します。
- B) ホリゾンタルガイド：ボンウィル三角に基づいて有歯顎および無歯顎模型の装着に使用します。
- C) 2Dセットアップテンプレート：スピーの彎曲とウィルソンの彎曲を考慮しながら平均的な人工歯排列に使用します。
- D) セットアップテーブル：カンペル平面に従って、平均値に基づいて有歯顎模型をより容易に装着することが可能です。



Accessories Assortment Personalized

(for Stratos® 100, 300)

アクセサリセット カスタマイズ(ストラトス 100/300)

模型を咬合器に付着するためのセットです。

- E) プレーンインディケーター：模型装着時に、基準面を示します。
- F) バイトフォークサポート：トランスファーボウを使用して模型を装着する時に、バイトフォークが下がってくるのを防ぎます。
- G) CPレジストレーションジョイントホルダー：カンペル平面(CP)で採得されたバイトをこのホルダーに装着すると、ストラトスへより容易に装着することが可能です。



Accessories Assortment Personalized

(for Stratos® 200)

アクセサリセット カスタマイズ(ストラトス 200)

クラウンブリッジに使用するアクセサリで、自由に変更できるプロトルージョン(矢状顎路角)、ベネットインサート(側方顎路角)、インサイザルプレート、フェイスボウ装着器具のセットです。



製品内容

Delivery Form

製品内容	製品番号	セット数	製品内容	製品番号	セット数
アクセサリセット アベレージ(ストラトス 100/200/300)	536382	1セット	アクセサリセット カスタマイズ(ストラトス 100/300)	590221	1セット
A) Instrument キャリアー×1 B) ホリゾンタルガイド×1			A) Instrument キャリアー×1 E) プレーンインディケーター×1		
C) 2Dセットアップテンプレート×1 D) セットアップテーブル×1			F) バイトフォークサポート×1 G) CPレジストレーションジョイントホルダー×1		
R) シンフィシスフォーク×1			H) インサイザルプレート 15°レッド、30°ブラック、0°×1		
アクセサリセット カスタマイズ(ストラトス 200)	536383	1セット	K) ジョイントインサート アソートメント	536384	1セット
A) Instrument キャリアー×1 E) プレーンインディケーター×1			プロトルージョン挿入器具 15°、20°、25°、35°、40°、45°、60°		×2
F) バイトフォークサポート×1 G) CPレジストレーションジョイントホルダー×1			ベネット挿入器具 15°レッド		×2
H) インサイザルプレート 15°レッド、30°ブラック、0°×1					
K) ジョイントインサート アソートメント ×1					

3-D Setting-up Template

3D セットアップ テンプレート

テンプレートの設定位置について自由な調整が可能です。難症例やユニバーサルトランスファープラウにて装着されたケースに使用するデンチャー排列用テンプレートです。



Trio Setting-up Template

2.5D セットアップ テンプレート

一定方向に角度調整ができる、半調節型の2Dテンプレートです。



FH Registration Joint Holder

FH レジストレーション ジョイントホルダー

フランクフルト平面を基準にトランスファールされた模型を咬合器に付着するジョイントホルダーです。



Stratos® Case

ストラトスケース

ストラトスシリーズ共通のアルミニウム製ケースです。安全に輸送でき、本体の汚れを防ぎます。



Individual Anterior Guidance Plate/Curved Incisal Pin With Holder

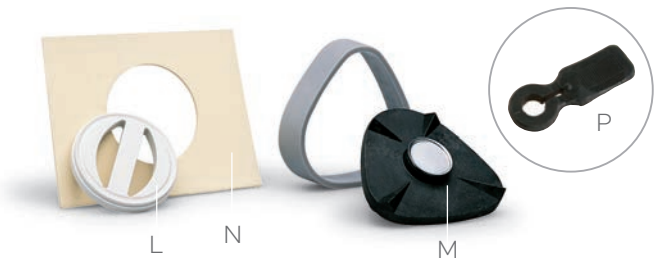
アンテリアガイダンスプレート/インサイザルピン(ホルダー付)

アンテリアガイダンスプレートとインサイザルピン(ホルダー付)をセットで使用して、側方切歯路角を0～55°に、矢状切歯路角を0～70°個別に設定できるアクセサリです。



Stratos® Accessories

- L) 保持用ベースブロック：模型の着脱がより簡単です。
- M) マグネティックベースプレート：模型をスプリットキャスト法で装着できるベースブロックで、強力な磁力で模型を保持します。
- N) 石膏保護用プレート：石膏が流れないように保護します。
- P) セントリックラバーバンド



製品内容			Delivery Form		
3D セットアップテンプレート	536398	× 1	L) 保持用ベースブロック (10個)	536405	× 1
2.5D セットアップテンプレート	613560	× 1	L) 保持用ベースブロック (50個)	536406	× 1
FH レジストレーションジョイントホルダー	543468	× 1	M) マグネティックベースプレート MB12 (2個)	536403	× 1
ストラトスケース	583673	× 1	M) マグネティックベースプレート MB12 (10個)	536404	× 1
アンテリアガイダンスプレート	680584	× 1	N) 石膏保護用プレート (5個)	536408	× 1
インサイザルピン(ホルダー付)	680585	× 1	P) セントリックラバーバンド (10個)	583672	10個× 1

※別途、ストラトススペアパーツリストをご用意しています。

フェイスボウ

UTS

UTS
パンフレット

UTS 3D Universal Transferbow System

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トランスファー
ができる、軽量のフェイスボウです。

UTS Support Pins Type II

サポートピン タイプ2

ユニバーサルトランスファーボウを直接咬合器に装着する際に使用
します。(ユニバーサルトランスファーボウには含まれません)

UTS CAD

トランスファーボウ CAD

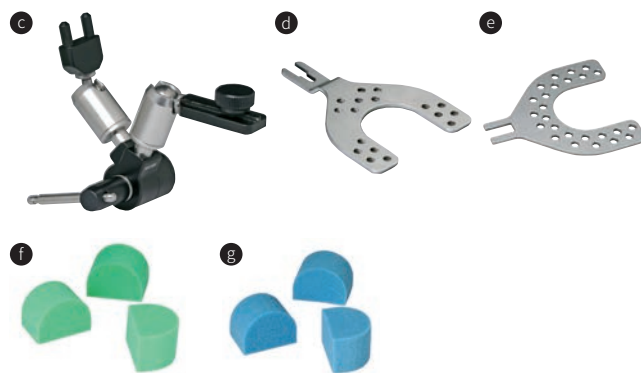
カンペル平面、両瞳孔間線に対する咬合平面の角度を簡易
的に計測、その数値をデザインソフトウェアへ入力。パー
チャル咬合平面がデザインソフト上で可視化されます。



UTS 3D Accessories

ユニバーサルトランスファーボウ用アクセサリ

使用頻度の高いパーツを単品購入可能です。



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
一般的名称：歯科用顔弓 / 販売名：トランスファーボウ CAD / 届出番号：13B1X10049IVE027 / 一般医療機器

製品内容			Delivery Form	
ユニバーサルトランスファーボウ	593710	× 1	サポートピン タイプ 2	536400 × 1
トランスファーボウ CAD	687680	× 1		
c) 3Dレジストレーションジョイント	594566	× 1		
d) バイトフォーク	594567	× 5		
e) バイトフォーク S	601119	× 5		
f) ノーズパッドグリーン (ミディアム)	561265	× 5		
g) ノーズパッドブルー (ソフト)	561266	× 5		

※別途、ユニバーサルトランスファーボウ スペアパーツリストをご用意しています。

イボベースシステム

IvoBase®



イボベース
パンフレット



IvoBase® Injector

イボベースインジェクター

イボベースシステム用のPMMA系レジン材料を連続かつ効率的に自動填入し、電子制御による重合収縮分の補填が可能な義歯重合装置です。フラスコとヒーターの温度管理により、重合中に生じる重合収縮を補い、精密な義歯床を製作可能です。

IvoBase® Injector Flask Set

イボベースインジェクター フラスコセット

フラスコ、フラスコ蓋、断熱チューブ、アクセスフォーマー、フラスコエイド、埋没テンプレートのセットです。軽量で、扱いやすいフラスコです。



IvoBase® Hybrid

イボベースハイブリッド

イボベースシステム用のカプセルレジンで、常温重合レジンを加熱重合レジンの利点を併せ持つ材料です。最短35分で重合でき、あらゆる義歯床製作に適しています。

IvoBase® High Impact

イボベースハイインパクト

イボベースシステム用のカプセルレジンで、耐衝撃性があり破折しにくい材料です。強度が求められる義歯床製作に適しています。



一般の名称：歯科技工用重合装置 / 販売名：イボベース インジェクター / 届出番号：13B1X10049IVE020 / 一般医療機器
 一般の名称：義歯床用アクリル系レジン / 販売名：イボベース ハイインパクト / 認証番号：224AGBZX00070000 / 管理医療機器
 一般の名称：義歯床用アクリル系レジン / 販売名：イボベース ハイブリッド / 認証番号：224AGBZX00071000 / 管理医療機器

製品内容

Delivery Form

イボベース インジェクター 100-240V		628518JJ 1セット	
イボベース インジェクター×1、フラスコ×2セット、温度校正セット×1、耐熱グローブ×1、電源コード×1、USBケーブル×1、取扱説明書、保証書			
イボベース ハイブリッド		各 20 本	
ピンク	628883AN	ピンク-V	628884AN
クリア	628888AN	ピンク-V Implant	628886AN

イボベース インジェクター フラスコセット		639959 1セット	
フラスコ、フラスコ蓋、断熱チューブ、アクセスフォーマー、フラスコエイド、埋没テンプレート			
イボベース ハイインパクト		各 20 本	
ピンク	628889AN	ピンク-V	628890AN
34-V	640933AN	ピンク-V Implant	628892AN

イボベース シェードガイド 628894 ×1

※別途、イボベース インジェクター スペアパーツリストをご用意しています。



プロベース
パンフレット

SR Ivocap®

SR イボカップ

SR イボカップ イクイップメント用カプセルレジンで、衝撃に強いレジンです。練和物は5日間まで冷蔵保存可能です。

ピンク-V：ファイバー入りレジン

ピンク-V インプラント：ピンク-Vの不透明度を高めたレジン



ProBase® Cold/Hot

プロベース コールド/ホット

コールドは、セットアップの時間が短く重合収縮の少ない、常温重合型床用レジンです。デジタルデンチャーの義歯床修理に使用可能です。ホットは、セットアップの時間が短く重合収縮の少ない、加熱重合型床用レジンです。



Universal Polishing Paste

ユニバーサル ポリッシングペースト

デンチャー（レジン）の研磨やコンポジットレジンやメタル補綴装置に適しています。



Separating Fluid

セパレート液

義歯床用レジンの分離材で、石膏面上に強靱な皮膜を作り、レジンとの高い分離効果があります。



Plastic Sliding Calipers

IVノギス

0.1～150mmが測定できる、Ivoclarのロゴが入ったノギスです。



一般名称：義歯床用アクリル系レジン / 販売名：プロベース / 認証番号：221AGBZX00010000 / 管理医療機器

製品内容

Delivery Form

SR イボカップ スタANDARDキット			プロベース コールド STANDARDキット Preference 563541AN	1 セット
ハイインパクト ピンク-V	531451AN	× 50	ポリマー 500g×2、モノマー 500mL×1、メスシリンダー×1、ミキシングカップ×1	
ハイインパクト ピンク-Vインプラント	629097AN	× 50	プロベース コールド STANDARDキット ピンク-V 531493AN	1 セット
ハイインパクト ピンク	531396AN	× 50	ポリマー 500g×2、モノマー 500mL×1、メスシリンダー×1、ミキシングカップ×1	
プロベース コールド ポリマー			プロベース ホット STANDARDキット ピンク-V 531463AN	1 セット
ピンク	531514	ピンク-V	531515	ポリマー 500g×2、モノマー 500mL×1、メスシリンダー×1
クリア	531517	ピンク-Vインプラント	629294AN	ミキシングカップ×1、セパレーティング フォイル×100
Preference	563542			
プロベース ホット ポリマー			プロベース ホット / コールド シェードガイド セット 552058	1 セット
ピンク-V	531476	ピンク-Vインプラント	629093AN	
プロベース コールド モノマー			ユニバーサル ポリッシングペースト	573660 100mL×1
	531505	500mL×1	プロベース ホット モノマー	531471 500mL×1
セパレート液			IV ノギス	536206 1個
	530348	500mL×1		

義歯床や人工歯のキャラクタライズ

SR Nexco

The light-curing lab composite



SR ネクスコは新しい微粒子のマイクロパールフィラーを含有した、光重合型の技工用歯冠修復レジンです。

厚みが違っても同じシェードを再現できるので、スペースを気にせず適切なシェードを得られ、口腔内に調和する補綴装置の製作が可能です。また、ジンジバ色は、義歯床のキャラクタライズに使用することでナチュラルな歯肉色の再現が可能です。



SR ネクスコの特長

- ✓ 歯頸部から切縁部まで、天然歯のような審美性がより容易に
- ✓ 義歯床のキャラクタライゼーションが可能
- ✓ より簡単なシェードマッチング
- ✓ 優れた耐摩耗性で、口腔内でツヤが落ちにくい
- ✓ 色調安定性が高く、持続する輝き
- ✓ 重合器を問わない、柔軟な材料

メタルフリー		メタルサポート	
	ライナー×2層 ・SR ネクスコ ライナー		ブラスティング/前処理 ・SR リンク 3分 オーバーカー×2層 ・SR ネクスコ オーバーカー
	余剰な未重合層の除去 ・ユニバーサルホルダー ・ディスポーザブル スポンジ		
	ステイン/デンチン ・SR ネクスコ Paste デンチン ・SR ネクスコ ステイン		
	インサイザル/エフェクト ・SR ネクスコ Paste インサイザル ・SR ネクスコ Paste エフェクト		
	本重合(エアバリア) ・SR ゲル		
	仕上げ ・ユニバーサルポリッシング ペースト		

SR ネクスコ オペーカー



層が薄い場合でも、高いマスクング効果を発揮します。SR リンクと一緒に使用することで、メタルフレームとSR ネクスコ ベニアリング材のより強固なボンディングを可能にします。

製品内容					SR Nexco Opaquer				
SR ネクスコ オペーカー					各 2mL × 1				
BL3	640446	BL4	640447	A1	640430	A2	640431	A3	640432
A3.5	640433	A4	640434	B1	640435	B2	640436	B3	640437
B4	640438	C1	640439	C2	640440	C3	640441	C4	640442
D2	640443	D3	640444	D4	640445				
カニューレ(Ø1.5mm)					573097		10 個		

SR ネクスコ ライナー



ライナー材は、メタルフリー補綴修復で、支台歯の基本シェードとして使用します。補綴装置、セメント、支台歯とのより強固なボンディングを可能とします。

製品内容					SR Nexco Liner				
SR ネクスコ ライナー					各 2mL × 1				
BL	640481	1	640476	2	640477				
3	640478	4	640479	5	640480				
クリア	640482	インサイザル	640483						
カニューレ(Ø1.5mm)					573097		10 個		

SR ネクスコ Paste デンチン



A-Dシェードを基準とした、デンチン材です。操作性が良い材料です。

製品内容					SR Nexco Paste Dentin				
SR ネクスコ Paste デンチン					各 2.5g × 1				
BL3	640422	BL4	640423	A1	640406	A2	640407	A3	640408
A3.5	640409	A4	640410	B1	640411	B2	640412	B3	640413
B4	640414	C1	640415	C2	640416	C3	640417	C4	640418
D2	640419	D3	640420	D4	640421				

SR ネクスコ Paste インサイザル



天然歯のような特性を持った、切縁部用の材料です。

製品内容					SR Nexco Paste Incisal				
SR ネクスコ Paste インサイザル					各 2.5g × 1				
BL	640429	1	640424	2	640425				
3	640426	4	640427	5	640428				

SR ネクスコ Paste マージン



歯頸部の色調を強調する際に使用します。薄く使用しても、より高い効果を発揮します。

製品内容					SR Nexco Paste Margin				
SR ネクスコ Paste マージン					各 2.5g × 1				
1	640401	2	640402	3	640403				
4	640404	5	640405						

SR ネクスコ Paste ポンティックフィル



ポンティックの窓開け部で使用する、重合深度が深い材料です。

製品内容		SR Nexco Paste Pontic Fill	
SR ネクスコ Paste ポンティックフィル		640485	各2.5g×1

SR ネクスコ Paste エフェクト



切縁部、歯頸部等に天然歯のような特徴を再現するための材料です。

製品内容		SR Nexco Paste Effect	
SR ネクスコ Paste エフェクト オククルーザルデンチン			各 2.5g × 1
オレンジ	640448	ブラウン	640449
SR ネクスコ Paste エフェクト マメロン			各 2.5g × 1
ライト	640450	イエロー / オレンジ	640451
SR ネクスコ Paste エフェクト トランス			各 2.5g × 1
ブルー	640452	ブラウン / グレイ	640453
オレンジ / グレイ	640454	クリア	640459
SR ネクスコ Paste エフェクト オパール			各 2.5g × 1
E1	640455	E2	640456
E3	640457	E4	640458

SR ネクスコ ステイン



SR ネクスコや人工歯の特徴付けに使用できるステイン材です。

製品内容		SR Nexco Stains	
SR ネクスコ ステイン			各 1mL × 1
クリア	640460	ホワイト	640461
オレンジ	640463	マホガニー	640464
レッド	649796	チリ	656157
ブルー	640462	マロン	640465
カニューレ ブラック (Ø0.4mm)		556745	20 個

SR ネクスコ ジンジバ オペーカー



ジンジバ材を付与するエリアのメタルフレームをより効果的にマスクングする材料です。

製品内容		SR Nexco Gingiva Opaquer	
SR ネクスコ ジンジバ オペーカー		640466	2mL × 1
カニューレ (Ø1.5mm)		573097	10 個

SR ネクスコ Paste ジンジバ



SR ネクスコ Paste ジンジバは、Ivoclar製のジンジバ材(IPS インライン、IPS スタイル セラム、IPS e.max セラム等)と同じシェードコンセプトで製作されています。そのため、同じ築盛図を使用して、より自然な歯肉部製作が可能です。

製品内容		SR Nexco Paste Gingiva	
SR ネクスコ Paste ジンジバ		各 2.5g × 1	
1	640467	2	640468
3	640469	4	640470
5	640471		

SR ネクスコ Paste インテンシブ ジンジバ



歯肉部の特徴付けに透明感が低い、強調色として使用します。従来のラインアップに、黄色みがかったIG5があります。

製品内容		SR Nexco Paste Intensive Gingiva	
SR ネクスコ Paste インテンシブ ジンジバ		各 2.5g × 1	
1	640472	2	640473
3	640474	4	640475
5	642319		

SR ネクスコ Paste ベーシックジンジバ



歯肉色の基本シェードをコンセプトに持つ材料です。PMMA系レジンの義歯床材のイボベース ハイインパクト 34-Vに対応しています。

製品内容		SR Nexco Paste Basic Gingiva 34	
SR ネクスコ Paste ベーシックジンジバ 34		642453	2.5g × 1

関連製品



オプトラスカルプト
パンフレット

SR リンク



メタルとコンポジットレジンのボンディング材で、メタルフレームとSR ネクスコを化学的に結合します。本品は下記のメタルフレームへの使用に適しています。

- ・90%未満の金、パラジウム、プラチナを含有する合金
- ・50%未満の銅と銀またはその一方を含有した合金
- ・ベースメタル合金
- ・チタン合金

製品内容	SR Link	
SR リンク	545872	5mL × 1

SR リテンション アドヒーズブ



本品はワックスアップした後のカットバック表面にマイクロリテンションビーズやマクロリテンションビーズを定着させるために使用します。

製品内容	SR Retention Adhesive	
SR リテンション アドヒーズブ	529498	20mL × 1

SR マイクロリテンションビーズ / SR マクロリテンションビーズ



使用可能なスペースに応じて粒径の異なる2種類のリテンションビーズを使い分けます。

- ・SR マイクロリテンション ビーズ：200～300 μ m
- ・SR マクロリテンション ビーズ：400～600 μ m

製品内容	SR Retentions	
SR マイクロリテンションビーズ	529492	15g × 1
SR マクロリテンションビーズ	529497	15g × 1

SR モデルセパレーター



メタルフリーの補綴装置を製作する際に支台歯や隣接面からレジンを分離するのに適しています。

製品内容	SR Model Separator	
SR モデルセパレーター	573105	10mL × 1

SR ゲル



グリセリンをベースにしたマスキングゲルで酸素を通しません。コンポジットレジンに形成される未重合層を抑制するために重合・硬化処理の前に補綴装置に塗布します。

製品内容		SR Gel
SR ゲル	573106	30mL × 1

ユニバーサル ポリッシング ペースト



コンポジットレジンやメタル補綴装置の研磨をより迅速に、より効果的に行い光沢を出すことが可能です。本品は特にSR ネクスコの予備研磨や仕上げ研磨に適しています。

製品内容		Universal Polishing Paste
ユニバーサル ポリッシングペースト	573660	100mL × 1

SR モデリング リキッド



少量ずつ使用し、インスツルメントやディスポーザブルブラシを湿らせて、築盛層を移行的に仕上げるために使用します。

製品内容		SR Modelling Liquid
SR ネクスコ モデリング リキッド	640500	5mL × 1

カニューレ



リテンションフロー、オペーカー、ライナー、ステインのシリンジに装着して使用します。押し出す圧力を調整しやすいので、適切な量を取り出し、周りを汚さずに使用可能です。キャップはペーストの乾燥、早期重合や汚染を防止します。

製品内容		Cannulas
カニューレ (Ø1.5mm)	573097	10 個
カニューレキャップ	573098	20 個

SR Nexco Paste

Materials Combination Table

シェード グループ	BL		A					
シェード	BL3	BL4	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
SR ネクスコ ライナー	 BL		 1	 2	 2	 3	 4	 1
	 クリア							
SR ネクスコ リテンションフロー								
SR ネクスコ オペカー	 BL3	 BL4	 A1	 A2	 A3	 A3.5	 A4	 B1
SR ネクスコ Paste マージン			 1	 2	 2	 3	 4	 1
SR ネクスコ Paste ポンティックフィル								
SR ネクスコ Paste デンチン	 BL3	 BL4	 A1	 A2	 A3	 A3.5	 A4	 B1
SR ネクスコ Paste インサイザル	 BL		 1	 2	 3	 4	 5	 1
SR ネクスコ Paste エフェクト	オクルーサル デンチン	 オレンジ	 ブラウン	マメロン		 ライト	 イエロー/オレンジ	
SR ネクスコ ステイン			 クリア		 ホホワイト		 オレンジ	
SR ネクスコ Paste ジンジバ	ジンジバ オペカー	 ピンク	ジンジバ	 G1	 G2	 G3	 G4	 G5

B			C				D		
B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
 2	 3	 3	 1	 5	 5	 4	 5	 5	 5
 インサイザル									
 リテンションフロー									
 B2	 B3	 B4	 C1	 C2	 C3	 C4	 D2	 D3	 D4
 2	 3	 3	 1	 5	 5	 4	 5	 5	 5
 ポンティックフィル									
 B2	 B3	 B4	 C1	 C2	 C3	 C4	 D2	 D3	 D4
 2	 3	 4	 2	 3	 4	 5	 2	 3	 4
オパール エフェクト	 OE 1	 OE 2	 OE 3	 OE 4	トランス	 ブルー	 ブラウン/グレー	 オレンジ/グレー	 クリア
 マロン	 マホガニー	 ブルー							
インテンシブ ジンジバ	 IG1	 IG2	 IG3	 IG4	 IG5	ベーシック ジンジバ	 BG34		

※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1-28-24
TEL : 03-6801-1301 FAX : 03-5844-3657

ivoclar.com