

Forestadent Japan
Orthodontic Catalog

Vol.07

July. 2024

ドイツ FORESTADENT社 日本総代理店 フォレストアデント・ジャパン株式会社

フォレストアデント歯列矯正器材カタログ

GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS



50 YEARS OF
ORTHODONTICS

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

FORESTADENT - German Precision in Orthodontics

ドイツの職人技術が製品に生きる - 独 フォレストアデント社



FORESTADENT

Bernhard Forster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Strasse 151

75172 Pforzheim, Germany

フォレストアデント社の歴史は、創業者であるBernhard Forsterによって1907年に、宝石を扱う会社としてスタートします。その後、67年の経験に基づく宝石の留め金作りのノウハウ(ポリッシング技術)、そして40年間に及ぶ腕時計の生産で養ったノウハウ(精密工作)によって、1974年に最初の歯列矯正器材として、当時もっとも小さなエクспанション スクリューを生産し、多くの矯正歯科医に受け入れられました。

1976年には精密技術を利用してさらにマイクロ化されたスクリューを生産、1979年には可変式のスロットを持つ最初のセルフライゲティング ブラケットの生産を開始しています。その後、フォレストアデント社は多くの歯列矯正器材の開発を自社で行い、ブラケット、バッカルチューブ、ワイヤー、そしてインプラント製品まで、ほとんどすべての歯列矯正器材を扱う会社となりました。現在は“FORESTADENT”ブランドとして多くの種類の製品を扱い、40年を超える歯列矯正器材の研究と開発経験によって、253種類を超える国際的な特許を取得しました。生産される製品は、そのほとんどが自社の敷地内にある工場(Pforzheim, Germany)で生産され、またその歯列矯正器材を製造するための機械そのものを自社で製造するなど、まさにドイツ職人の技と技術を併せ持った会社です。

そして特筆すべきは、高品質な製品づくりに加え、その品質管理の高さで自社製造と同時に徹底した品質管理のシステムを構築しています。: 92/43 EWG, DIN EN ISO9001:2000, DIN EN ISO 13485

現在、フォスター家は第4世代に移り、その根底にあるドイツ人の職人氣質に基づく高品質な製品づくりと、徹底した品質管理の精神は脈々と受け継がれ、医療機器としてより優れた製品の開発を進めています。

Index

1	<i>Digital Materials</i>	デジタル マテリアル	P. 4
2	<i>McLaughlin – Bennett 5.0</i>	フォレストudent ブラケット システム	P. 12
3	<i>Self-ligation Brackets</i>	フォレストudent セルフライゲーション ブラケット	P. 22
4	<i>2D Lingual-Bracket</i>	フォレストudent 2D リンガル ブラケット	P. 44
5	<i>Aesthetic Materials</i>	フォレストudent 審美ブラケット	P. 50
6	<i>Metal Bracket & Tubes</i>	フォレストudent メタル ブラケット & チューブ	P. 56
7	<i>Cortical Anchorage</i>	フォレストudent 歯科矯正用アンカースクリュー	P. 70
8	<i>Wires, Arches and Preformed wire accessories</i> フォレストudent ワイヤー		P. 74
9	<i>Expansions Screws, Laboratory supplies</i> フォレストudent エクスパンション スクリュー		P. 88
10	<i>TRACK Thermoforming System</i> トラック サーモフォーミング システム		P. 110
11	<i>Pliers, Instruments and accessories</i> フォレストudent ハンド インストゥルメント		P. 116
12	<i>Other Products</i>	その他の製品	P. 126

CONTENTS
Vol. 07
July 2024

すぐに造形が可能な歯科用のデンタル ベーシック パッケージ

新世代LFD方式3Dプリンタ Form 4B



Form 4B 動画はこちらから。

高スピードと高精度の融合
 高速: 1モデル作成を49秒で完了
 高精度: いつでも完璧にフィット
 シンプル操作: 15分で習得可能



Form 4Bはサージカルプレート用レジンやカスタムレー用レジン等、歯科用材料を使用できる医療機器3Dプリンターです。

届出番号: 13B1X10233F00057
 販売名: Form 4B 3Dプリンター
 一般的名称: 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
 一般医療機器

*- Form 4B Dental Service Plan 1year が含まれます。

すぐに造形が可能なデンタル ベーシック パッケージには以下が含まれます。



造形方式	Low Force Display™ (LFD)
最大造形サイズ (幅 x 奥行 x 高さ)	200 x 125 x 210mm
積層ピッチ (Z軸解像度)	25~300ミクロン
XY軸解像度	50ミクロン
平均造形速度	40mm/h
最高造形速度	100mm/h
レジンタンクの耐用期間	Formlabs提供のどの材料でも75,000層以上
プリンタ重量	18.3 kg 40.4 lb
プリンタ寸法	39.8 x 36.7 x 55.4 cm 15.7 x 14.5 x 21.9 in
保証およびサービス	1年間の製品保証 別途、有料サービスおよび延長保証あり
ソフトウェア使用環境	Windows 7以降 Mac OS X 10.12以降
利用可能なファイル形式	STL、OBJ、3MF



ベーシック パッケージ

Form 4

Form 4 は生体適合性レジンのご使用できませんご注意ください。

*- ご購入時に別途Form 4 Pro Service Planが必要になります。

FL-RT-F4-01		1	レジンタンク
FL-BP-F4-01		1	ビルドプラットフォーム
FL-BP-F4-02		1	ビルドプラットフォーム Flex
FL-MXR-F4-01		1	ミキサー
FL-FK-F4-01		set	フィニッシュキット

Form 4B シリーズ 造形から後処理まで、包括的な3Dプリント体験をお届けします



Form Wash(フォーム ウォッシュ)で洗浄を自動化

造形物のサイズや数量に応じて溶剤の使用量を調整できるため、小型の造形品に大量の溶剤を使うことなく、より効率的な備品管理を実現します。

寸法	315 x 293 x 405mm ハッチ開放時高さ:714mm
重量	8.6kg(溶剤なし)
バケツ容量	14.4L
使用可能な溶剤	IPA、TPM、水



Form Cure(フォーム キュア)で二次硬化を自動化

庫内温度とUV光を精密に制御し、造形品の持つ本来の材料特性を最大限に引き出します。

寸法	262 x 262 x 340mm ハッチ開放時高さ:640mm
重量	5.6kg
ターンテーブル直径	193mm
造形品の最大高さ	185mm
電力要件	90-240V, 6.0A 50/60Hz, 144W

届出番号: 13B1X10233F00062
販売名: Form Cure
一般的名称: 歯科技工用重合装置
一般医療機器

Form 4B / 4 シリーズ レジン材料

注文番号		対応プリンタ	
FL-RS-C2-PMBE		Form 4B / 4	<p>Form Precision モデル レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00058 販売名: Form Precision モデル レジン 一般的名称: 歯科用樹脂系模型材 一般医療機器</p> <p>Formlabs 最上級の精度を誇る材料で、高品質な模型を製作</p>
FL-RS-C2-FMGR		Form 4B / 4	<p>Form Fast モデル レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00059 販売名: Form Fast モデル レジン 一般的名称: 歯科用樹脂系模型材 一般医療機器</p> <p>Fast Modelレジンは、1時間あたり最大100mmという造形スピードを誇る3Dプリント用材料</p>
FL-RS-C2-SGAM		Form 4B	<p>Form サージカル ガイド レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00061 販売名: Form サージカル ガイド レジン 一般的名称: 歯科用インプラント手術器具 一般医療機器</p> <p>インプラント設置用の歯科用サージカルガイド、パイロットドリルガイド、サイジング用テンプレートなどを3Dプリントオートクレーブ対応の生体適合性材料</p>
FL-RS-C2-CTBL		Form 4B	<p>Form Custom トレー レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00060 販売名: Form Custom トレー レジン 一般的名称: 歯科印象トレー用レジン 一般医療機器</p> <p>インプラント、義歯、クラウンやブリッジなどの総合的な歯科医療装置を直接プリント。生体適合性感光性レジン</p>
RS-C2-BMCL-01		Form 4B	<p>Form クリア レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00064 販売名: Form クリア レジン 一般的名称: 歯科咬合スプリント用材料 一般医療機器</p> <p>スプリント製作用レジンとして、口腔内で30日間を超えない用途での利用が可能 生体適合性レジン</p>
FL-RS-C2-GPCL FL-RS-C2-GPWH FL-RS-C2-GPGR FL-RS-C2-GPBK		Form 4B / 4	<p>Form モデル レジン</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00063 販売名: Form モデル レジン 一般的名称: 歯科用樹脂系模型材 一般医療機器</p> <p>スタディモデルや、各種樹脂模型用レジン クリア・ホワイト・グレイ・ブラックの4色から選択</p>

Form 4/4B に使用するそのほかのレジンに関しては弊社担当者にお問い合わせください。

Intra Oral Scanner

イントラオーラルスキャナー(口腔内スキャナー)

AI 動補正機能 × 光学エンジン搭載
次世代型 3D スキャナー誕生

WE スキャン



注文番号

注文番号 WH-2001

医療機器承認番号: 30500BZX00104000
販売名: WE スキャン
一般的名称: デジタル印象採得装置
管理医療機器
製造販売元: ホワイトエッセンス株式会社

7.28 μm の高精度データ

より高度な画像処理技術 GPU を採用した AI搭載により、技工物・軟組織を自動で素早く判別。安定したスキャンニングで、術者の精度不良による再印象の手間がなくなります。



印象時間 15分から、
たったの 3分へ

15分~30分の時間を要していた従来の印象から、WEスキャンはたったの全頭3分に短縮。最大80fps*の高速スキャンにより短時間で十分なデータ量を取得でき、チェアタイム短縮に大きく貢献します。



スマホ同等の軽さで、
女性でも扱いやすく

本体は軽合金を採用し、業界平均の2分の1となる市場最軽量レベルを実現しました。圧倒的な軽さと人工工学に基づいたデザインにより、女性の小さな手でも持ちやすく、スキャンニングもブレません。



製品仕様

WE スキャン

販売名	WE スキャン
変換電源電圧	電圧 AC 100V 周波数 50/60Hz
電源入力 電撃に対する保護形式	USB 3.0 5V, 900mA クラス II
寸法	スキャナ (mm): 幅46.3x高さ35.9x長さ159 USBケーブルの長さ (mm): 1,800 スキャナ本体: 198g チップ - 滅菌 (TP102): 13g
セット内容	スキャナ本体1台、スキャナチップx 4、スキャナホルダ1式、取扱説明書、専用バッグ

推奨PCスペック

OS	Win 10 (ビルド 18362 以上) / Win 11, 64bit
CPU	Intel® CoreTM i7 第9世代、ベース周波数2.6GHz (以上)
メモリ	32GB DDR4、周波数 2666MHz以上
ディスク	512GB以上 SSD
グラフィックカード ディスプレイ	NVIDIA® GeForce® GTX1650以上 15.6" FHD (1920x1080) 以上
その他	USB3.0 ノボードがあること
オプション	タッチ画面対応

FORESTADENT Bracket Indirect Bonding Service

フォレストudent ブラケット インダイレクト ボンディング (IDB) サービス



Full-Digital I.D.B. System 歯根連動セットアップ
シンフォニー

SYMPHONYとは

歯根連動セットアップ

矯正治療における歯槽基底からの歯根の露出はこれまで予測が困難でした。シンフォニー (SYMPHONY)は、セットアップ セータとCBCTデータを連動させることで治療中における歯根露出を防止します。セットアップされたデータは専用のビューワーにてご確認いただけます。

40年に及ぶセットアップの経験と実績

株式会社アソインターナショナルは矯正歯科専門技工所として40年以上の実績と、累計100万ケース以上のセットアップを行っている経験により、信頼性の高いセットアップをご提供します。

ハイブリットコア

すべての歯牙に個別設計されたジグ (ハイブリットコア) でご提供します。ハイブリットコアをボンディングで使用することでより正確なボンディングが可能となり、ブラケットの再ボンディングの時にも正確なポジショニングが可能となります。また術前矯正にも対応できます。



フォレストudent ブラケット インダイレクト ボンディング (IDB) サービスは株式会社アソインターナショナル社への直接の発注となります。以下のアドレスより直接ご注文ください。

<https://www.aso-inter.co.jp/symphony/>

ASO-2001	セットアップ	デジタル SET UP (歯冠のみ)
ASO-2002	セットアップ	CBCT (DICOM)データと連動したSET UP

上記ご注文には以下が含まれます。

ASO-1001	ブラケット (ご選択ください)	 クイックリアー セラミック セルフライゲーション ブラケット 上下 5-5 + 大白歯用パッカルチューブ
ASO-1002		 フォレストudent グラム セラミック ブラケット 上下 5-5 + 大白歯用パッカルチューブ
ASO-3001	ワイヤー	上下顎各10 本計20 本が含まれます。ご注文時にご選択ください。
ASO-4001	コア	ハイブリットコア

- 印象日とCT撮影日について：歯列印象採得日とCBCTデータの撮影日に乖離がある場合、データの合成が難しい場合がございます。どちらも直近の資料をご用意ください。
- ブラケットポジションについて：シンフォニーではすべての歯牙に対し、理想的なフィニッシュを考慮した位置でブラケット位置を設定しております。そのため、過蓋咬合や臼歯の倒れこみ等により、治療初期にブラケットと対合歯が干渉する場合がございます。必要に応じてバイトアップレジン等での咬合挙上をお勧めいたします。
- シンフォニーを初めてご注文する場合は、当社担当営業、又は当社カスタマーサービスまでご連絡ください。セットアップなどの技工に関するお問い合わせは、<https://www.aso-inter.co.jp/symphony/#link4> (株式会社アソインターナショナル) へご連絡ください。

FORESTADENT – Bracket System

フォレストアデント ブラケット システム

何年にもわたって、歯科矯正学ではさまざまなプリスクリプション(処方)が確立されてきました。FORESTADENT – Bracket Systemでは、その中で世界でも広く使用されている「Roth System**」、「McLaughlin/Bennett/Trevisi**」ブラケットシステムに加え、現在の矯正歯科学に基づいた新しいシステムも含まれています。



「McLaughlin Bennett 5.0」では、Dr. Richard P. McLaughlinとDr. John Bennettが、以前に開発したMcLaughlin/Bennett/Trevisi フィロソフィーに対する最新の修正を提示しています。FORESTADENTと協力して開発されたMcLaughlin Bennett 5.0では、近年行われた重要な進歩とその結果としての臨床所見を考慮に入れ、調整されたトルクとイン/アウト値を新しいプリスクリプションに取り入れています。



「FACE Evolution II」では、Roth Systemの基本原則に沿って、国際的に有名なFACEグループによって修正されたプリスクリプションのブラケットシステムを利用できるようになりました。FACEの治療哲学は、機能的および審美的に理想的な治療結果に焦点を当てています。



「Trevisi」のプリスクリプションではセルフライゲータリング アプライアンスを利用した新しい治療コンセプトを紹介しています。このコンセプトは、特にスライディングメカニズムの最適化と、ローフォースで持続的な矯正力の使用に基づいています。アーチワイヤーはブラケットスロット内で自由に動くことができるため、フリクションが減少しスライディングメカニクスが効果的に機能します。

MAXILLARY

System	1 1		2 2		3 3			4 4			5 5			6 6			7 7		
	Torq.	Tip	Torq.	Tip	Torq.	Tip	Rot.	Torq.	Tip	Rot.									
McLaughlin Bennett 5.0	+17	+4	+10	+8	-7/0	+8	0	-7	0	0	-7	0	0	-14	0	10	-14	0	10
McLaughlin/Bennett/Trevisi System**	+17	+4	+10	+8	-7	+8	0	-7	0	0	-7	0	0	-14	0	10/12*	-14	0	10/12*
Roth System**	+12	+5	+8	+9	-2	+11	4	-7	0	2	-7	0	2	-14	0	14/12*	-14	0	14/12*
FACE Evolution System	+12	+5	+8	+9	+3	+8	0	-7	0	0	-7	0	0	-30	0	10	-30	0	6
FACE Evolution II System	+12	+5	+8	+9	+3	+8	0	0	0	0	0	0	0	-30	0	10	-30	0	6
Trevisi System	+17	+4	+10	+8	-7/0	+8	0	-7	0	0	-7	0	0	-14	0	10/12	-14	0	10/12

MANDIBULAR

System	1 1		2 2		3 3			4 4			5 5			6 6			7 7		
	Torq.	Tip	Torq.	Tip	Torq.	Tip	Rot.	Torq.	Tip	Rot.	Torq.	Tip	Rot.	Torq.	Tip	Rot.	Torq.	Tip	Rot.
McLaughlin Bennett 5.0	-1/-6	0	-1/-6	0	-6/0	+3	0	-12	0	0	-17	0	0	-20	0	0	-10	0	0
McLaughlin/Bennett/Trevisi System**	-6	0	-6	0	-6	+3	0	-12	+2	0	17	+2	0	-20	0	0/2*	-10/-20*	0	0/2*
Roth System**	0	0	0	0	-11	+7	2	-17	0	4	-22	0	4	-30/-20*	0	4/10*	-30/-20*	0	4/10*
FACE Evolution System	-1	0	-1	0	-6	+2	0	-17	0	0	-22	0	0	-30	0	0	-30	0	0
FACE Evolution II System	-1/-6	0	-1/-6	0	-6	+2	0	-12	0	0	-17	0	0	-30	0	0	-30	0	0
Trevisi System	-6	0	-6	0	-6/0	+3	0	-12	+2	0	-17	+2	0	-20	0	0	-10	0	0

*Self-ligating molar bracket.

**The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

FORESTADENT – Bracket System

フォレストアデント ブラケット システム

FORESTADENT – Bracket Systemでは、ご使用するシステムに合わせて様々なブラケットを選択できます。それぞれのブラケットには便利な症例キットも用意しています。診療の状況に応じて柔軟に対応いただけます。

ブラケット			掲載ページ	McLaughlin Bennett 5.0	McLaughlin/Bennett/Trevisi System*	Roth System*	FACE Evolution System	FACE Evolution II System	Trevisi System
Self-ligation Metal Brackets		The 5th Generation of BioQuick Bracket バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット	P. 33		✓	✓		✓	✓
		バイオパッシブ メタル セルフライゲーション ブラケット	P. 44		✓	✓			
Self-ligation Ceramic Brackets		トゥルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット	P. 22		✓	✓			
		クイッククリアー セラミック セルフライゲーション ブラケット	P. 25		✓	✓	✓		
Metal Brackets		フォレストアデント マイクロスプリント ブラケット	P. 56		✓	✓			
		フォレストアデント ミニ スプリント II ブラケット	P. 14 P. 59	✓				✓	
Ceramic Brackets		フォレストアデント グラム セラミック ブラケット	P. 12 P. 51	✓		✓			

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

フォレストアデント Ni-Free* (ニッケルフリー) 製品のご紹介

ニッケルへのアレルギーを抱える患者さんに適した、Ni-Free* (ニッケルフリー) の製品です。使用されているステンレススチールはニッケルの含有量が0.3%以下ですので、アレルギー発生のリスクを減少させることができます。

*-ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

	製 品	掲載ページ
 <p>Ni-Free*</p>	<p><i>Micro Sprint</i>[®] Brackets フォレストアデント マイクロスプリントブラケット ニッケルフリー* のステンレススチールを使用したブラケット</p> <p style="text-align: right;">* < 0.3 % Ni</p>	<p>P. 56</p>
 <p>Ni-Free*</p>	<p><i>Mini Sprint</i>[®] II Brackets フォレストアデント ミニ スプリント II ブラケット ニッケルフリー* のステンレススチールを使用したブラケット</p> <p style="text-align: right;">* < 0.3 % Ni</p>	<p>P. 59</p>
 <p>Ni-Free*</p>	<p><i>Comfort Line 3D Buccal Tubes</i> コンフォートライン 3D バッカルチューブ ニッケルフリー* のステンレススチールを使用した ダイレクト ボンディング用バッカルチューブ</p> <p style="text-align: right;">* < 0.3 % Ni</p>	<p>P. 64</p>
 <p>Ni-Free*</p>	<p><i>Comfort Line 3D Mini Buccal Tubes</i> コンフォートライン 3D ミニ バッカルチューブ ニッケルフリー* のステンレススチールを使用した ダイレクト ボンディング用バッカルチューブ</p> <p style="text-align: right;">* < 0.3 % Ni</p>	<p>P. 15</p>
	<p><i>TruKlear-Brackets</i> トゥルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット メタル材を一切使用しない真に審美性に優れた セルフライゲーション ブラケット。</p>	<p>P. 22</p>
	<p><i>GLAM</i>[®]-Brackets フォレストアデント グラム セラミックブラケット 高い審美性をもつ単結晶セラミック ブラケット</p>	<p>P. 51</p>
	<p><i>Universal expansion screws</i> チタン製ユニバーサルエクspansion スクリュー チタン製の床タイプ側方拡大用スクリュー(上下顎用)</p>	<p>P. 96</p>
 <p>Ni-Free*</p>	<p><i>FORESTANIT</i>[®] - Ni-Free フォレストアデント ステンレススチールワイヤー ニッケルフリー* のステンレススチールを使用したワイヤー</p> <p style="text-align: right;">* < 0.3 % Ni</p>	<p>P. 85</p>

McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT

FORESTADENT Bracket System

フォrestaデント ブラケット システム

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT

GLAM®-Brackets

フォレストアデント グラム セラミック ブラケット

医療機器認証番号：224AKBZX00003000
 販売名：フォレストアデント グラム ブラケット
 一般的名称：歯列矯正用アタッチメント
 管理医療機器



McLaughlin Bennett 5.0

1 PK (10個入)

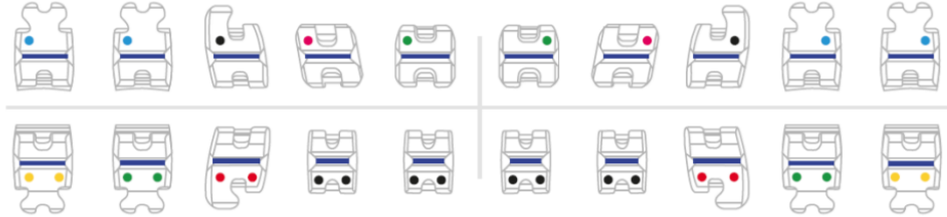
上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	1.25	-	G762T0103	G761T0103	G762T0101	G761T0101
2 側切歯	+10	+8	1.5	-	G762T0203	G761T0203	G762T0201	G761T0201
3 犬歯	-7	+8	1.0	-	G762T0303	G761T0303	G762T0301	G761T0301
	犬歯 フック付	-7	+8	1.0	-	G762T0313	G761T0313	G762T0311
3 犬歯	0	+8	1.0	-	G762T0323	G761T0323	G762T0321	G761T0321
	犬歯 フック付	0	+8	1.0	-	G762T0333	G761T0333	G762T0331
4+5 小臼歯	-7	0	1.0	-	G762T0503	G761T0503	G762T0501	G761T0501
	小臼歯 フック付	-7	0	1.0	-	G762T0513	G761T0513	G762T0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.5	-	G761T1203		G761T1201	
3 犬歯	-6	+3	1.0	-	G762T1403	G761T1403	G762T1401	G761T1401
	犬歯 フック付	-6	+3	1.0	-	G762T1413	G761T1413	G762T1411
3 犬歯	0	+3	1.0	-	G762T1423	G761T1423	G762T1421	G761T1421
	犬歯 フック付	0	+3	1.0	-	G762T1433	G761T1433	G762T1431
4 小臼歯	-12	0	0.7	-	G761T1503		G761T1501	
	小臼歯 フック付	-12	0	0.7	-	G761T1513		G761T1511
5 小臼歯	-17	0	0.7	-	G761T1603		G761T1601	
	小臼歯 フック付	-17	0	0.7	-	G761T1613		G761T1611

**McLaughlin
Bennett 5.0**
with FORESTADENT

GLAM®-Brackets
フォレストアデント グラム セラミック ブラケット

医療機器認証番号: 224AKBZX00003000
販売名: フォレストアデント グラム ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



フォレストアデント グラム セラミック ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

	Slot .018		Slot .022	
犬歯ブラケットトルク付	注文番号		注文番号	
	1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
フックなし	G706T0759	G706T0760	G706T0735	G706T0736
犬歯フック付	G706T0762	G706T0763	G706T0740	G706T0741
犬歯・小臼歯フック付	G706T0765	G706T0766	G706T0745	G706T0746



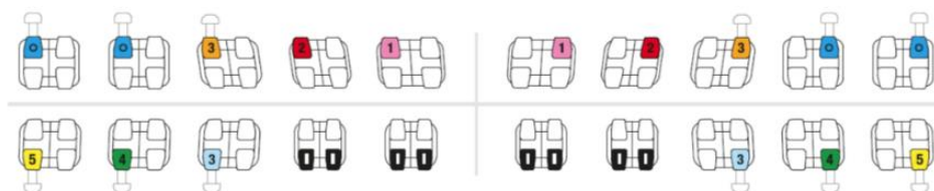
フォレストアデント グラム セラミック ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

	Slot .018		Slot .022	
犬歯ブラケット 0° トルク	注文番号		注文番号	
	1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
フックなし	G706T0773	G706T0774	G706T0767	G706T0768
犬歯フック付	G706T0775	G706T0776	G706T0769	G706T0770
犬歯・小臼歯フック付	G706T0777	G706T0778	G706T0771	G706T0772

**McLaughlin
Bennett 5.0**
with FORESTADENT

Mini Sprint[®] II -Brackets
ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレストアデントスプリントブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



McLaughlin Bennett 5.0

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	1.05	-	780T0103	779T0103	780T0101	779T0101
2 側切歯	+10	+8	1.25	-	780T0203	779T0203	780T0201	779T0201
3 犬歯	-7	+8	0.6	-	780T0313	779T0313	780T0311	779T0311
3 犬歯 フック付	-7	+8	0.6	-	780T0303	779T0303	780T0301	779T0301
3 犬歯	0	+8	0.6	-	780T0333	779T0333	780T0331	779T0331
3 犬歯 フック付	0	+8	0.6	-	780T0323	779T0323	780T0321	779T0321
4+5 小臼歯	-7	0	0.8	-	780T0413	779T0413	780T0411	779T0411
4+5 小臼歯 フック付	-7	0	0.8	-	780T0403	779T0403	780T0401	779T0401

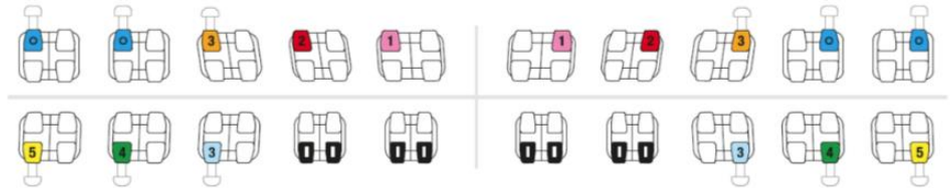
下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-1	0	1.3	-	780T1223		780T1221	
	-6	0	1.3	-	780T1203		780T1201	
3 犬歯	-6	+3	0.6	-	780T1413	779T1413	780T1411	779T1411
3 犬歯 フック付	-6	+3	0.6	-	780T1403	779T1403	780T1401	779T1401
3 犬歯	0	+3	0.6	-	780T1433	779T1433	780T1431	779T1431
3 犬歯 フック付	0	+3	0.6	-	780T1423	779T1423	780T1421	779T1421
4 小臼歯	-12	+2	0.65	-	780T1513	779T1513	780T1511	779T1511
4 小臼歯 フック付	-12	+2	0.65	-	780T1503	779T1503	780T1501	779T1501
5 小臼歯	-17	+2	0.65	-	780T1613	779T1613	780T1611	779T1611
5 小臼歯 フック付	-17	+2	0.65	-	780T1603	779T1603	780T1601	779T1601

* ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

**McLaughlin
Bennett 5.0**
with FORESTADENT

Mini Sprint® II -Brackets
ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレストアデントスプリントブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



ミニ スプリント II メタル ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

犬歯ブラケットトルク付	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706T1031	706T1032	706T1033	706T1046	706T1047	706T1048
犬歯フック付	706T1036	706T1037	706T1038	706T1051	706T1052	706T1053
犬歯・小臼歯フック付	706T1041	706T1042	706T1043	706T1056	706T1057	706T1058

ミニ スプリント II メタル ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

犬歯ブラケット 0° トルク	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706T1060	706T1061	706T1062	706T1069	706T1070	706T1071
犬歯フック付	706T1063	706T1064	706T1065	706T1072	706T1073	706T1074
犬歯・小臼歯フック付	706T1066	706T1067	706T1068	706T1075	706T1076	706T1077

*- ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT

Forestadent Buccal Tubes

McLaughlin Bennett 5.0

フォレストアデント バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
 販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
 一般的名称: 歯列矯正用チューブ
 管理医療機器

チューリップ バッカルチューブ

1 PK (10個入)

Image	tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	ラージベース 注文番号		"ピックフット"ベース 注文番号	
						右	左	右	左
	6 6 7 7	-14	-	10	.018	743T0744	742T0744	743B0744	742B0744
					.022	743T0742	742T0742	743B0742	742B0742
	6 6	-20	-	0	.018	743T1714	742T1714	743B1714	742B1714
					.022	743T1712	742T1712	743B1712	742B1712
	7 7	-10	-	0	.018	742T0724	743T0724	742B0724	743B0724
					.022	742T0722	743T0722	742B0722	743B0722

コンフォートライン 3D バッカルチューブ

1 PK (10個入)

Image	tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	インデントなし 注文番号		インデント付 注文番号	
						右	左	右	左
	6 6 7 7	-14	-	12	.018	728M0804	727M0804	728K0804	727K0804
					.022	728M0802	727M0802	728K0802	727K0802
	6 6	-20	-	0	.018	728M1714	727M1714	728K1714	727K1714
					.022	728M1712	727M1712	728K1712	727K1712
	7 7	-10	-	0	.018	728M1804	727M1804	728K1804	727K1804
					.022	728M1802	727M1802	728K1802	727K1802

コンフォートライン 3D ミニ バッカルチューブ

1 PK (10個入)

Image	tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	右	左
							7 7
.022	728-0812	727-0812					
	7 7	-10	-	0	.018	728-1814	727-1814
					.022	728-1812	727-1812

*ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Comfort Line buccal tubes

フォレストアデント コンフォートライン バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。 **1 PK (10個入)**

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号		Base	注文番号	
						右	左		右	左
 コンバーチブル	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0713	727-0713	ダイレクト用 スタンダードベース	728-0714	727-0714
				.022		728-0711	727-0711		728-0712	727-0712
	-14	0	10	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	-	-	-	-	-
				.022		-	-	-	-	
 コンバーチブル	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0727	727-0727	ダイレクト用 スタンダードベース	728-0728	727-0728
				.022		728-0725	727-0725		728-0726	727-0726
	-14	0	10	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	-	-	-	-	-
				.022		728B0726	727B0726	-	-	
 コンバーチブル	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0803	727-0803	ダイレクト用 スモールベース	728-0804	727-0804
				.022		728-0801	727-0801		728-0802	727-0802
	-14	0	10	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	728B0804	727B0804	ダイレクト用 スタンダードベース	728L0804	727L0804
				.022		728B0802	727B0802		728L0802	727L0802
 コンバーチブル	-20	0	0	.018	ウェルド用	728-1703	727-1703	ダイレクト用 スタンダードベース	728-1704	727-1704
				.022		728-1701	727-1701		728-1702	727-1702
	-20	0	0	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	728B1704	728B1704	-	-	-
				.022		728B1702	727B1702	-	-	
 コンバーチブル	-10	0	0	.018	ウェルド用	728-1803	727-1803	ダイレクト用 スモールベース	728-1804	727-1804
				.022		728-1801	727-1801		728-1802	727-1802
	-10	0	0	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	728B1804	727B1804	ダイレクト用 スタンダードベース	728L1804	727L1804
				.022		728B1802	727B1802		728L1802	727L1802

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Forestadent Molar Band - フォレストアデント バンドプリウエルド

医療機器認証番号: 231AKBZX00024000
販売名: フォレストアデント バンドプリウエルド
一般的名称: 歯列矯正用帯環
管理医療機器

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

1 PK (5個入)

Teeth	バッカルチューブ スロットサイズ: .022	各サイズごと5個入り		スターターキット		
		右	左	100個入 (L50 / R50)	200個入 (L100 / R100)	400個入 (L200 / R200)
 6 6		D728-0711UR05 ~ D728-0711UR36	D727-0711UL05 ~ D727-0711UL36	D727/728- 0711100	D727/728- 0711200	D727/728- 0711400
		バンドサイズは05 - 36 までの32サイズ	バンドサイズは05 - 36 までの32サイズ			
 6 6		D728-1701LR05 ~ D728-1701LR36	D727-1701LL05 ~ D727-1701LL36	D727/728- 1701100	D727/728- 1701200	D727/728- 1701400
		バンドサイズは05 - 36 までの32サイズ	バンドサイズは05 - 36 までの32サイズ			

- バンドサイズ等は担当営業にお問い合わせください。
- 標準価格はバンドにバッカルチューブがウェルドされた1パック(5個入り)の価格になります。
- バンドPWキットの納期は受注後1カ月から2カ月となりますので予めご了承ください。

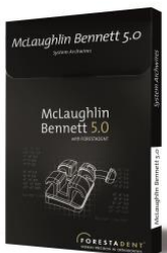
McLaughlin Bennett 5.0 – Ni-Ti ArchWires

ニッケルチタン アーチ ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォレストudent ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT



1 PK (10本入)

			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	注文番号		注文番号		注文番号	
			上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎
Nickel Titanium – Heat Activated ヒートアクティベート ニッケルチタン ワイヤー		.014	208H0835	208H0935	208H1835	208H1935	208H2835	208H2935
		.016	208H0840	208H0940	208H1840	208H1940	208H2840	208H2940
		.016 x .022	208H2040	208H2140	208H3040	208H3140	208H4040	208H4140
		.017 x .025	208H2044	208H2144	208H3044	208H3144	208H4044	208H4144
		.019 x .025	208H2048	208H2148	208H3048	208H3148	208H4048	208H4148

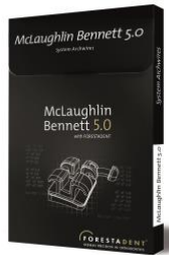
McLaughlin Bennett 5.0 – SS ArchWires

ステンレススチール アーチ ワイヤー

医療機器認証番号: 230AKBZX00022000
販売名: フォレストアデント SS アーチワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

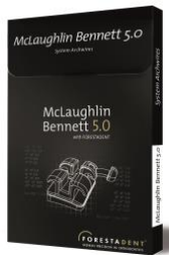
McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT



1 PK (10本入)

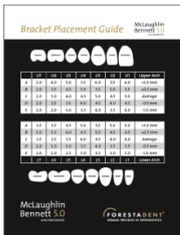
			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
Stainless Steel ステンレススチール ワイヤー		.014	202-0835	202-0935	202-1835	202-1935	202-2835	202-2935
		.016	202-0840	202-0940	202-1840	202-1940	202-2840	202-2940



1 PK (10本入)

			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
SS Heat Treated ステンレススチール ヒートリーテッド ワイヤー		.018	202H0845	202H0945	202H1845	202H1945	202H2845	202H2945
		.020	202H0850	202H0950	202H1850	202H1950	202H2850	202H2950
		.019 x .025	202H2048	202H2148	202H3048	202H3148	202H4048	202H4148

McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT

注文番号			
435-0007		set	アーチワイヤーテンプレート (テーパード / オーボイド / スクエア アーチフォーム)
100E0043		1	ブラケットポジショニングチャート
200-0005	 写真は4段-8PK収納用です。	1	アーチワイヤーホルダー (2段 - 6PK収納)
200-0006		1	アーチワイヤーホルダー (4段 - 8PK収納)
G950-1000		1	グラム セラミック ブラケット 患者コンサルテーション モデル
950T0210		1	ミニスプリントII ブラケット 患者コンサルテーション モデル



Self-ligation Brackets

フォレスタデント セルフライゲーション ブラケット

TruKlear®-Brackets

トゥルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット



トゥルークリアーは金属材料を一切使用しない真に審美性に優れたセルフライゲーション ブラケットです。

トゥルークリアーは金属材料を一切使用していません。本体内部のメカニズムにも金属材料を使用していないため、金属材料が透けて審美性を損なうことはありません。セルフライゲーション ブラケットとして最大限の審美性を実現しました。

スロットは.018”、または.022” からご選択できます。トルクコントロールを的確に行うため、トゥルークリアーのスロット高は.025” となっています。優れたトルクの効果を得るために、早い段階で大きなサイズのワイヤー(例えば.014 x.025または.016 x.025)を使用することを推奨します。

5-5 All Ceramic



優れた口腔内の快適さのために丸みを帯びたエッジと半透明のセラミック製のボディ

メタルフリーのスライダースリット機構 - 優れた審美性を実現

スロットに深くフィットして適切なローテーションコントロールが可能、変色しないセラミック製のスライダを採用

四面スロットのデザインは、.025”サイズのアーチワイヤーによって、より正確なトルクとローテーション コントロールを可能とします。

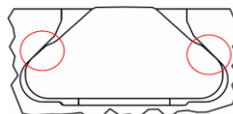
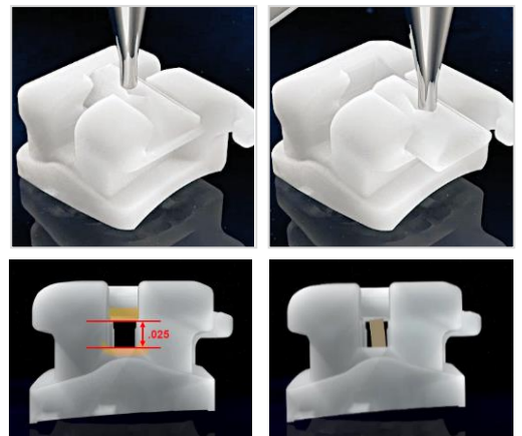
独自の45度傾斜のアンダーカット構造を持つベースデザインを採用。確実なボンディング力と撤去時のリスクを低減。

ラウンドエッジ デザインのワイヤー挿入部と、スロット内の4つのコンタクトリブによって、ノッチングとバインディングを減少。



トゥルークリアーのセルフライゲーション機能はとてもシンプルです。スライダを歯肉側方向にスライドさせて開き、“クリック”感によってスライダの開閉を正確に知ることができます。また本体内部にある開閉メカニズムはシンプルな構造で、金属材料を一切使用していないため常に高い審美性を保つことができます。

スライダはフリクションを少なくするために本体とは2箇所のみで接触しており、接触ポイントは安定性を得るため最大限低い位置になっています。ブラケット表面から見えるスライダの幅は狭く見えますが、スロット側のスライダの幅は十分広く、効果的なローテーションコントロールを可能とします。

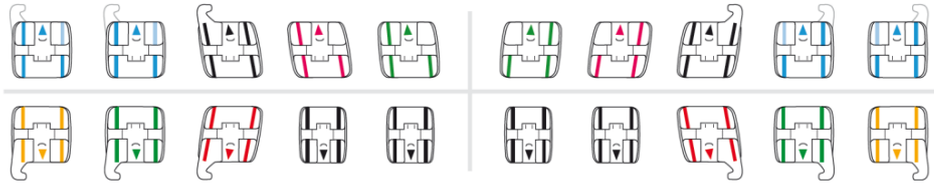


▶▶▶▶ トゥルークリアー オール セラミック ブラケット専用ディボンディング ツールはP.32をご参照ください。

TruKlear®-Brackets

トルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 226AKBZX00113000
販売名: フォレストアデントトルークリアーブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



Roth System*

トルークリアーオール セラミック セルフライゲーション ブラケット
1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	0.9	-	C713-0103	C712-0103	C713-0101	C712-0101
2 側切歯	+8	+9	1.1	-	C713-0203	C712-0203	C713-0201	C712-0201
3 犬歯 フック付	-2	+11	0.7	4° mesial	C713-0313	C712-0313	C713-0311	C712-0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.7	2° distal	C713-0503	C712-0503	C713-0501	C712-0501
小臼歯 フック付	-7	0	0.7	2° distal	C713-0513	C712-0513	C713-0511	C712-0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.4	-	C712-1203		C712-1201	
3 犬歯 フック付	-11	+7	1.2	2° mesial	C713-1413	C712-1413	C713-1411	C712-1411
4 小臼歯	-17	0	1.2	4° distal	-	-	-	-
小臼歯 フック付	-17	0	1.2	4° distal	C713-1513	C712-1513	C713-1511	C712-1511
5 小臼歯	-22	0	1.2	4° distal	-	-	-	-
小臼歯 フック付	-22	0	1.2	4° distal	C713-1613	C712-1613	C713-1611	C712-1611

トルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット
5-5 セット

Roth System*

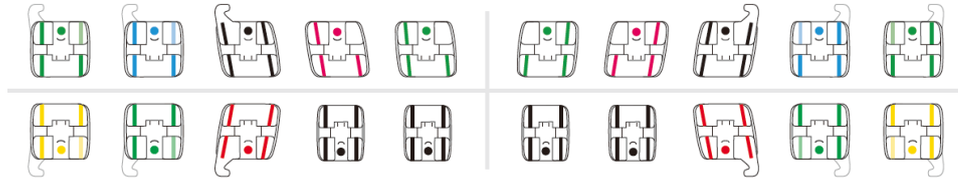
		Slot .018			Slot .022		
	注文番号	注文番号			注文番号		
		1症例セット	3症例セット	6症例セット	1症例セット	3症例セット	6症例セット
上顎 5-5	3	C706-2000	C706-2001	C706-2002	C706-2006	C706-2007	C706-2008
	3-5	C706-2003	C706-2004	C706-2005	C706-2009	C706-2010	C706-2011
上下顎 5-5	3	-	-	-	-	-	-
	3-5	C706-2027	C706-2028	-	C706-2033	C706-2034	-

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

TruKlear®-Brackets

トウルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号:226AKBZX00113000
販売名:フォレストudentトウルークリアーブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



Self-ligation Brackets

McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

トウルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット
1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	0.9	-	C715-0103	C714-0103	C715-0101	C714-0101
2 側切歯	+10	+8	1.1	-	C715-0203	C714-0203	C715-0201	C714-0201
3 犬歯 フック付	-7	+8	0.7	-	C715-0313	C714-0313	C715-0311	C714-0311
4 小臼歯	-7	0	0.7	-	C715-0403	C714-0403	C715-0401	C714-0401
小臼歯 フック付	-7	0	0.7	-	C715-0413	C714-0413	C715-0411	C714-0411
5 小臼歯	-7	0	1.0	-	C715-0503	C714-0503	C715-0501	C714-0501
小臼歯 フック付	-7	0	1.0	-	C715-0513	C714-0513	C715-0511	C714-0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.4	-	C714-1203		C714-1201	
3 犬歯 フック付	-6	+3	1.2	-	C715-1413	C714-1413	C715-1411	C714-1411
4 小臼歯	-12	+2	1.2	-	-	-	-	-
小臼歯 フック付	-12	+2	1.2	-	C715-1513	C714-1513	C715-1511	C714-1511
5 小臼歯	-17	+2	1.2	-	-	-	-	-
小臼歯 フック付	-17	+2	1.2	-	C715-1613	C714-1613	C715-1611	C714-1611

トウルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット
5-5 セット

McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

		Slot .018			Slot .022		
	3 3-5	1症例セット	3症例セット	6症例セット	1症例セット	3症例セット	6症例セット
		上顎 5-5		C706-2012	C706-2013	C706-2014	C706-2018
		C706-2015	C706-2016	C706-2017	C706-2021	C706-2022	C706-2023
上下顎 5-5		-	-	-	-	-	-
		C706-2039	C706-2040	-	C706-2045	C706-2046	-

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quicklear® III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット



クイックリアー III は審美性と安定したメカニクスを可能にする美しく強いセルフライゲーション ブラケットです。

第3世代のクイックリアー セルフライゲーション セラミック ブラケット“クイックリアー III”は、従来品と比較してロープロファイルとなり、さらにフックの形状、より丸みを加えたブラケット デザインによって、口腔内での快適性が向上しました。

スロットはインターアクティブ タイプで、ワイヤーサイズが .018" x .018" 又は、.016" x .022" まではパッシブな状態となり、ワイヤーサイズが .018" x .025" (.018 スロット)、又は、.022" x .025" (.022 スロット)になると完全なアクティブな状態となり効果的なトルク コントロールが可能となります。

5-5 All Ceramic



Good Aesthetic

審美性を考慮したメタルクリップ

Highly Efficient

ラウンド処理が施されたスロット
エッジ部

Easy Opening

クリップへの正確なアクセスを導く
ガイドチャンネル

Stable Operation

レジンの流入を防ぐ咬合-歯肉
側のエッジデザイン

Minimal Friction

スロット内の4つのコンタクト
ポイント デザイン

Safety De-bonding

近遠心に傾斜をつけたブラケット
ベースのデザイン

Good Retention

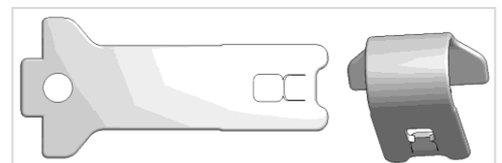
内側に彫り込まれた独自デザイン
のブラケット ベース



ブラケット本体内側にオフセットをつけて彫り込まれたクイックリアーIII セラミック ブラケットのベースは、その独自のデザインによって安定したリテンション(接着強度)を実現すると共に、専用のブラケット撤去用インストルメントを利用してセラミック ブラケットを破壊することなく容易に撤去ができます。また近遠心に傾斜をつけたブラケット ベースのデザインは安全で安定したブラケット撤去を可能にします。



安定した機能(開け閉め)を発揮するクリップのデザインと厚みを変更しさらなる強度を持たせました。これにより比較的長期にわたる治療においても安定した開閉とワイヤーコントロールを実現します。さらにメタル表面をマット仕上げにすることで審美性を向上させました。



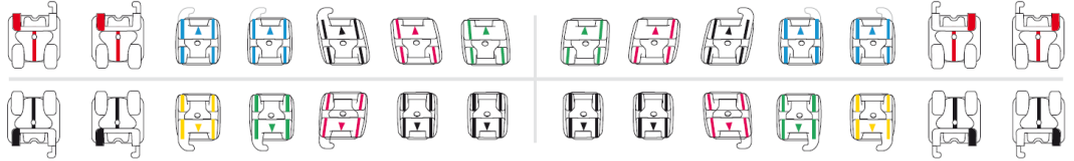
クイックリアー III セラミック セルフライゲーション ブラケット
専用ディボンディング ツールはP.32をご参照ください。

Quicklear® III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号:221AKBZX00115000
販売名:フォレストアデント クイックリアー ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号:221AKBZX00114000
販売名:フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



Roth System*

クイックリアーIIIブラケット 1 PK (10個入)
クイックモラーブラケット 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.0	-	C731-0103	C730-0103	C731-0101	C730-0101
2 側切歯	+8	+9	1.3	-	C731-0203	C730-0203	C731-0201	C730-0201
3 犬歯 フック付	-2	+11	0.9	4° mesial	C731-0313	C730-0313	C731-0311	C730-0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.9	2° distal	-	-	-	-
小臼歯 フック付	-7	0	0.9	2° distal	C731-0513	C730-0513	C731-0511	C730-0511
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.4	-	C730-1203		C730-1201	
3 犬歯 フック付	-11	+7	1.2	2° mesial	C731-1413	C730-1413	C731-1411	C730-1411
4 小臼歯 フック付	-17	0	1.2	4° distal	C731-1513	C730-1513	C731-1511	C730-1511
5 小臼歯 フック付	-22	0	1.2	4° distal	C731-1613	C730-1613	C731-1611	C730-1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711
7 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711

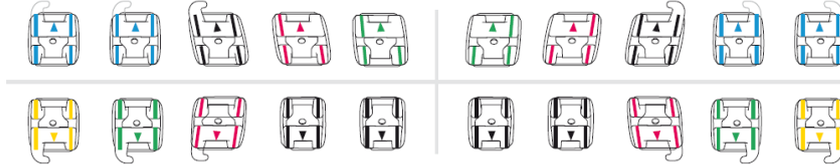
*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quicklear[®] III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00115000
販売名: フォレストアデント クイックリアー ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00120000
販売名: フォレストアデント クイック/クイックリアー
ブラケット スターター キット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



クイックリアー III ブラケット 5-5 セット Roth* System

** - 下顎小臼歯はクイックメタルブラケットになります。

	クイックリアー セラミック ブラケット	クイック メタル ブラケット	Slot .018		Slot .022	
			注文番号		注文番号	
			1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
上顎	1-2 + 3-5	-	C706C1080	C706C1081	C706C1084	C706C1085
下顎	1-2 + 3-5	-				
上顎	1-2 + 3-5		C706-1078**	C706-1079**	C706-1082**	C706-1083**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フックなし				
上顎	1-2 + 3-5		C706-1080**	C706-1081**	C706-1084**	C706-1085**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フック付				

* - The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quick[®] molar-Brackets

6番/7番用 クイック モラー セルフライゲーション ブラケット
(ダイレクト ボンディング ベース)

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

クイックモラーブラケット 1 PK (10個入)

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Active/Passive	注文番号	
							右	左
	76 67	-14	0	12	.018	インターアクティブタイプ	731-0713	730-0713
					.022		731-0711	730-0711
	76 67	-14	0	12	.018	フルパッシブタイプ	731P0713	730P0713
					.022		731P0711	730P0711
	76 67	-20	0	2	.018	インターアクティブタイプ	731-1713	730-1713
					.022		731-1711	730-1711
	76 67	-20	0	2	.018	フルパッシブタイプ	731P1713	730P1713
					.022		731P1711	730P1711

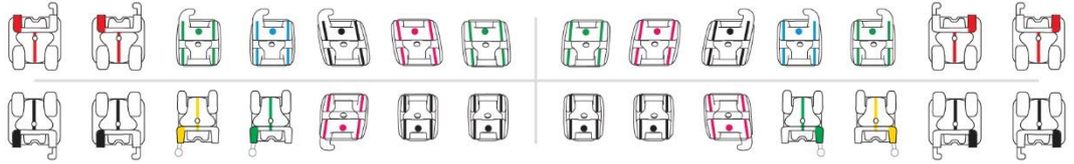
その他のバックルチューブは P.64~P.68 をご参照ください。

Quicklear® III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号:221AKBZX00115000
販売名:フォレストudent クイックリアー ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号:221AKBZX00114000
販売名:フォレストudent クイック ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

クイックリアーIII ブラケット 1 PK (10個入)
クイックモラー ブラケット 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	1.1	-	C733-0103	C732-0103	C733-0101	C732-0101
2 側切歯	+10	+8	1.3	-	C733-0203	C732-0203	C733-0201	C732-0201
3 犬歯 フック付	-7	+8	0.9	-	C733-0313	C732-0313	C733-0311	C732-0311
4 小臼歯 フック付	-7	0	0.9	-	C733-0413	C732-0413	C733-0411	C732-0411
5 小臼歯 フック付	-7	0	1.3	-	C733-0513	C732-0513	C733-0511	C732-0511
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.4	-	C732-1203		C732-1201	
3 犬歯 フック付	-6	+3	1.2	-	C733-1413	C732-1413	C733-1411	C732-1411
4 小臼歯 フック付	-12	+2	1.2	-	C733-1513	C732-1513	C733-1511	C732-1511
5 小臼歯 フック付	-17	+2	1.2	-	C733-1613	C732-1613	C733-1611	C732-1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	12° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711
7 大臼歯 フック付	-20	0	-	12° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711

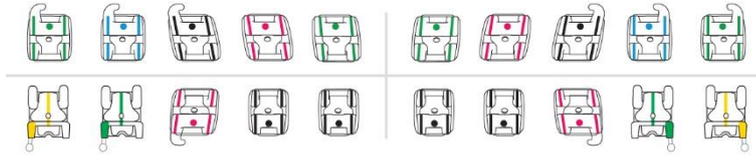
*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quicklear® III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00115000
販売名: フォレストアデント クイックリアー ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00120000
販売名: フォレストアデント クイック/クイックリアー
ブラケット スターター キット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



クイックリアー III ブラケット 5-5 セット McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

** 下顎小臼歯はクイックメタルブラケットになります。

	クイックリアー セラミック ブラケット	クイック メタル ブラケット	Slot .018		Slot .022	
			注文番号		注文番号	
			1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
上顎	1-2 + 3-5	-	C706C0847	C706C0848	C706C0862	C706C0863
下顎	1-2 + 3-5	-				
上顎	1-2 + 3-5		C706-0842**	C706-0843**	C706-0857**	C706-0858**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フックなし				
上顎	1-2 + 3-5		C706-0847**	C706-0848**	C706-0862**	C706-0863**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フック付				

*- The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quick® molar-Brackets

6番/7番用 クイック モラー セルフライゲーション ブラケット
(ダイレクト ボンディング ベース)

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

クイックモラーブラケット 1 PK (10個入)

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Active/Passive	注文番号	
							右	左
	76 67	-14	0	12	.018	インターアクティブタイプ	731-0713	730-0713
					.022		731-0711	730-0711
	76 67	-14	0	12	.018	フルパッシブタイプ	731P0713	730P0713
					.022		731P0711	730P0711
	76 67	-20	0	2	.018	インターアクティブタイプ	731-1713	730-1713
					.022		731-1711	730-1711
	76 67	-20	0	2	.018	フルパッシブタイプ	731P1713	730P1713
					.022		731P1711	730P1711

その他のバックルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

Quicklear[®] III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00115000
販売名: フォレストアデントクイックリアーブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント パッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器



FACE Evolution System

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.0	-	C739-0103	C738-0103	C739-0101	C738-0101
2 側切歯	+8	+9	1.3	-	C739-0203	C738-0203	C739-0201	C738-0201
3 犬歯 フック付	+3	+8	0.9	-	C739-0313	C738-0313	C739-0311	C738-0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.9	-	C739-0503	C738-0503	C739-0501	C738-0501
小臼歯 フック付	-7	0	0.9	-	C739-0513	C738-0513	C739-0511	C738-0511
6 大臼歯 フック付	-30	0	-	10° distal	739-0704	738-0704	739-0702	738-0702
7 大臼歯 フック付	-30	0	-	6° distal	739-0804	738-0804	739-0802	738-0802

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-1	0	1.4	-	C738-1303		C738-1301	
下顎前歯 Option	-6	0	1.4	-	C738-1203		C738-1201	
3 犬歯 フック付	-6	+2	1.2	-	C739-1413	C738-1413	C739-1411	C738-1411
4 小臼歯 フック付	-17	0	1.2	-	C739-1513	C738-1513	C739-1511	C738-1511
5 小臼歯 フック付	-22	0	1.2	-	C739-1613	C738-1613	C739-1611	C738-1611
6 大臼歯 フック付	-30	0	-	-	739B1704	738B1704	739B1702	738B1702
7 大臼歯 フック付	-30	0	-	-	739-1804	738-1804	739-1802	738-1802

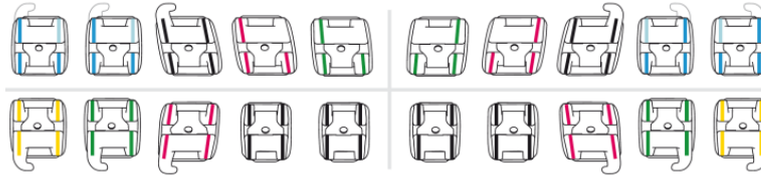
▶▶▶▶ FACE Evolution II System ミニ スプリント II メタル ブラケットは P.62 をご参照ください。

Quicklear® III -Brackets

クイックリアー III セラミックセルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号:221AKBZX00115000
販売名:フォレストudent クイックリアー ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号:221AKBZX00120000
販売名:フォレストudent クイックリアー/クイックリアー
ブラケット スターター キット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



クイックリアー III ブラケット 5-5 セット
FACE Evolution System

** 下顎小臼歯はクイックメタルブラケットになります。

	クイックリアー セラミック ブラケット	クイック メタル ブラケット	Slot .018		Slot .022	
			注文番号		注文番号	
			1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
上顎	1-2 + 3-5	-	C706C1206	C706C1207	C706C1215	C706C1216
下顎	1-2 + 3-5	-				
上顎	1-2 + 3-5		C706-1203**	C706-1204**	C706-1212**	C706-1213**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フックなし				
上顎	1-2 + 3-5		C706-1206**	C706-1207**	C706-1215**	C706-1216**
下顎	1-2 + 3	4-5 小臼歯フック付				



Comfort Line buccal tubes

フォレストudent コンフォートライン バッカルチューブ

医療機器認証番号:221AKBZX00015000
販売名:フォレストudent バッカルチューブ
一般的名称:歯列矯正用チューブ
管理医療機器

FACE Evolution System

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号	
							右	左
	6 6	-30	0	10	.018	ダイレクト用 スタンダードベース	739-0704	738-0704
					.022		739-0702	738-0702
	7 7	-30	0	6	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-0804	738-0804
					.022		739-0802	738-0802
	6 6	-30	0	0	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	739B1704	738B1704
					.022		739B1702	738B1702
	7 7	-30	0	0	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-1804	738-1804
					.022		739-1802	738-1802

その他のバッカルチューブはP.64~P.68 をご参照ください。

Forestadent Ni-Ti Wires
フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZ00033000
販売名: フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

BioCosmetic Wire

バイオ コスメティック ワイヤー (Ni-Ti)

FORESTADENTの新しいバイオコスメティック アーチワイヤーは、通常のコーティング処理されたアーチワイヤーと違い、ニッケルチタン製のアーチワイヤーを柔軟性のあるチューブ状の素材に埋め込みました。これによりワイヤー表面は均質でなめらかな面となり、矯正歯科治療において多くの利点を与えることが可能となりました。



注文番号 上顎	注文番号 下顎	プロファイル	サイズ inch	コアワイヤー サイズ inch	入数	アーチフォーム
217-0845	217-0945	●	.017	.010	10	 ストレート アーチフォーム
217-0850	217-0950	●	.019	.012	10	
217-1440	217-1540	■	.016 x .016	.012 x .012	10	
217-2040	217-2140	■	.016 x .022	.012 x .018	10	
217-2046	217-2146	■	.018 x .025	.014 x .021	10	

トルークリアー/クイックリアー ブラケット アクセサリー

C501-1842		1	クイックリアー/クイックディレクター オートクレーブ滅菌対応	届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォレストアデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器
501-0861		1	アーチワイヤー ディレクター オートクレーブ滅菌対応	届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォレストアデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器
C501-0815		1	グラム セラミック ブラケット/ クイックリアー セルフライゲーション ブラケット 共用ディボンディングツール DE (ダブルエンド) オートクレーブ滅菌対応	届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント ブライヤー 一般的名称: 歯科矯正用ブライヤー 一般医療機器
C501-0828		1	ブラケット リム-ピンギング プライヤー ノッチ付 ワイヤーを装着したままブラケット撤去が可能です。	届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント ブライヤー 一般的名称: 歯科矯正用ブライヤー 一般医療機器
C950-1009		1	クイックリアー III コンサルテーション モデル	
C950-0247		1	トルークリアー コンサルテーション モデル	

The 5th Generation
of BioQuick Bracket

Bio-Quick[®] Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

フォレストアデント バイオクイック ブラケットは第五世代に移行し、さらなる進化を遂げました。

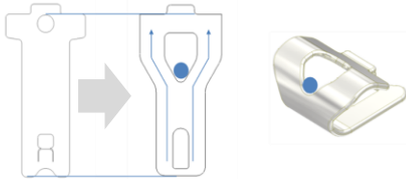


BioQuick[®] 4

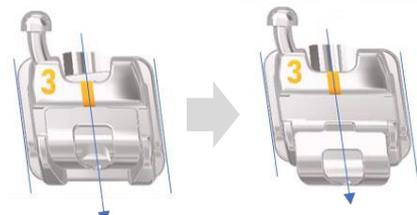


BioQuick[®] 5

弾力性と操作性を最適化するための完全に新しいクリップデザインとなりました。
スロットのデザインも改良し、トルク、アンギュレーション、ローテーションの伝達を向上させました。
ブラケットのサイズも変更され、本体サイズが縮小されました。
補助スロット(オグジュアリー スロット)の位置が変更され、スロットサイズもスクエアからラウンドに変更しました。



新しいクリップ デザインにより、クリップを開くために加える力が少なくなります。これによりクリップにかかるストレスが少なくなり、クリップが変形するリスクが低くなりました。



第五世代のバイオクイックブラケットでは、より直感的に開くためにクリップはそれぞれのブラケットに合わせて配置され、クリップの開く方向は長軸方向になります。



BioQuick[®] 4

BioQuick[®] 5

クリップの形状を変更し、ガイドリッジの位置を変更することにより、ブラケット本体のサイズを小さくすることができました。



BQ5(バイオクイック第五世代)は、クリップの穴に収まるインストゥルメント(プローブ、エクスペローラー、スケーラーなど)で開くことができます。ただし、歯肉側の挿入ファンネルは以前よりわずかに小さくなったので、歯肉側よりクリップを開ける場合は、より細くデザインされた専用のインストゥルメント(501-1845 P122)が必要となります。

注文番号
501-1845

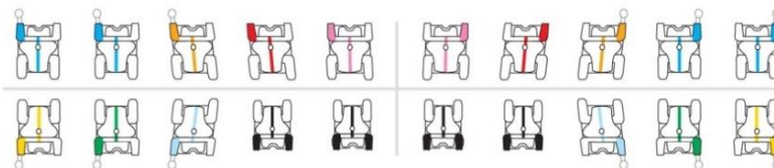


クイック ディレクター
オートクレーブ滅菌対応

Bio-Quick® Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデントクイックブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデントバックルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

Trevisi System

Trevisi System

バイオクイックブラケット 1 PK (10個入)

コンフォートライン 3D バックルチューブ 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	-	-	733E0103	732E0103	733E0101	732E0101
2 側切歯	+10	+8	-	-	733E0203	732E0203	733E0201	732E0201
3 犬歯	0	+8	-	-	733E0323	732E0323	733E0321	732E0321
	犬歯 フック付	0	+8	-	733E0333	732E0333	733E0331	732E0331
3 犬歯	-7	+8	-	-	733E0303	732E0303	733E0301	732E0301
	犬歯 フック付	-7	+8	-	733E0313	732E0313	733E0311	732E0311
4+5 小臼歯	-7	0	-	-	733E0403	732E0403	733E0401	732E0401
	小臼歯 フック付	-7	0	-	733E0413	732E0413	733E0411	732E0411
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12°	728M0804	727M0804	728M0802	727M0802
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12°	728M0804	727M0804	728M0802	727M0802

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	-	-	732E1203		732E1201	
3 犬歯	0	+3	-	-	733E1423	732E1423	733E1421	732E1421
	犬歯 フック付	0	+3	-	733E1433	732E1433	733E1431	732E1431
3 犬歯	-6	+3	-	-	733E1403	732E1403	733E1401	732E1401
	犬歯 フック付	-6	+3	-	733E1413	732E1413	733E1411	732E1411
4 小臼歯	-12	+2	-	-	733E1503	732E1503	733E1501	732E1501
	小臼歯 フック付	-12	+2	-	733E1513	732E1513	733E1511	732E1511
5 小臼歯	-17	+2	-	-	733E1603	732E1603	733E1601	732E1601
	小臼歯 フック付	-17	+2	-	733E1613	732E1613	733E1611	732E1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	-	728M1714	727M1714	728M1712	727M1712
7 大臼歯 フック付	-10	0	-	-	728M1804	727M1804	728M1802	727M1802

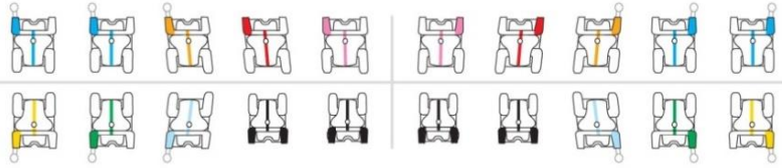
▶▶▶▶ Trevisi System アーチワイヤーはP.79をご参照ください。

Bio-Quick® Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



Trevisi System

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット

Trevisi System

犬歯ブラケット トルク付	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706E0837	706E0838	706E0839	706E0852	706E0853	706E0854
犬歯フック付	706E0842	706E0843	706E0844	706E0857	706E0858	706E0859
犬歯・小臼歯フック付	706E0847	706E0848	706E0849	706E0862	706E0863	706E0864

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット

Trevisi System

犬歯ブラケット 0° トルク	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706E0870	706E0871	706E0872	706E0880	706E0881	706E0882
犬歯フック付	706E0873	706E0874	706E0875	706E0883	706E0884	706E0885
犬歯・小臼歯フック付	706E0876	706E0877	706E0878	706E0886	706E0887	706E0888

Trevisi System

Comfort Line 3D buccal tubes

コンフォートライン 3D パッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント パッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

1 PK (10個入)

Ni-Free*

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	インデントなし		インデント付	
					右 注文番号	左	右 注文番号	左
	-14	-	12	.018	728M0804	727M0804	728K0804	727K0804
				.022	728M0802	727M0802	728K0802	727K0802
	-20	-	0	.018	728M1714	727M1714	728K1714	727K1714
				.022	728M1712	727M1712	728K1712	727K1712
	-10	-	0	.018	728M1804	727M1804	728K1804	727K1804
				.022	728M1802	727M1802	728K1802	727K1802

その他のパッカルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

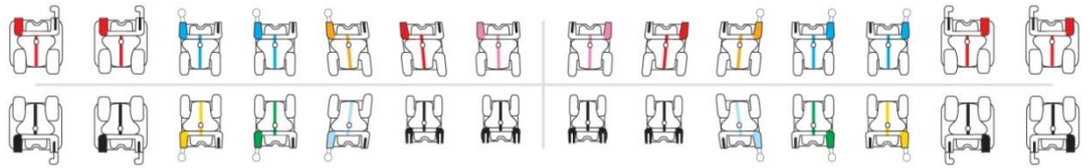
* ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Bio-Quick® Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



Self-ligation Brackets

Roth System*

バイオクイックブラケット 1 PK (10個入)
クイックモラーブラケット 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.0	-	731-0103	730-0103	731-0101	730-0101
2 側切歯	+8	+9	1.3	-	731-0203	730-0203	731-0201	730-0201
3 犬歯	-2	+11	0.8	4° mesial	731-0303	730-0303	731-0301	730-0301
	-2	+11	0.8	4° mesial	731-0313	730-0313	731-0311	730-0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.9	2° distal	731-0503	730-0503	731-0501	730-0501
	-7	0	0.9	2° distal	731-0513	730-0513	731-0511	730-0511
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731-0713	730-0713	731-0711	730-0711

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.4	-	730-1203		730-1201	
3 犬歯	-11	+7	1.2	2° mesial	731-1403	730-1403	731-1401	730-1401
	-11	+7	1.2	2° mesial	731-1413	730-1413	731-1411	730-1411
4 小臼歯	-17	0	1.2	4° distal	731-1503	730-1503	731-1501	730-1501
	-17	0	1.2	4° distal	731-1513	730-1513	731-1511	730-1511
5 小臼歯	-22	0	1.2	4° distal	731-1603	730-1603	731-1601	730-1601
	-22	0	1.2	4° distal	731-1613	730-1613	731-1611	730-1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711
7 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731-1713	730-1713	731-1711	730-1711

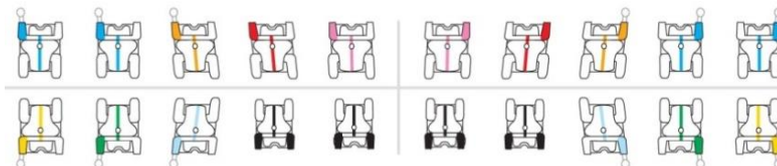
*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Bio-Quick® Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデントクイックブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット Roth System*

	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706-0971	706-0972	706-0973	706-0986	706-0987	706-0988
犬歯フック付	706-0976	706-0977	706-0978	706-0991	706-0992	706-0993
犬歯・小臼歯フック付	706-0981	706-0982	706-0983	706-0996	706-0997	706-0998

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quick® molar-Brackets

6番/7番用 クイック モラー セルフライゲーション ブラケット
(ダイレクト ボンディング ベース)

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデントクイックブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

クイックモラーブラケット 1 PK (10個入)

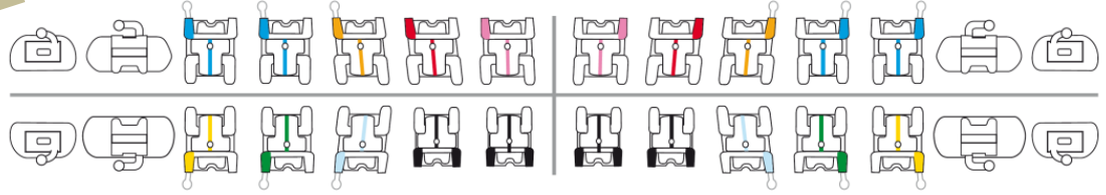
	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Active/Passive	注文番号	
							右	左
	76 67	-14	0	12	.018	インターアクティブタイプ	731-0713	730-0713
					.022		731-0711	730-0711
	76 67	-14	0	12	.018	フルパッシブタイプ	731P0713	730P0713
					.022		731P0711	730P0711
	76 67	-20	0	2	.018	インターアクティブタイプ	731-1713	730-1713
					.022		731-1711	730-1711
	76 67	-20	0	2	.018	フルパッシブタイプ	731P1713	730P1713
					.022		731P1711	730P1711

その他のバックルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

Bio-Quick® Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント パッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

Self-ligation Brackets



FACE Evolution System

バイオクイックブラケット 1 PK (10個入)
上顎6番用パッカルチューブ 1 PK (10個入)
下顎6番用パッカルチューブ(BF) 1 PK (10個入)
7番用パッカルチューブ 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.0	-	739-0103	738-0103	739-0101	738-0101
2 側切歯	+8	+9	1.3	-	739-0203	738-0203	739-0201	738-0201
3 犬歯	+3	+8	0.8	-	739-0303	738-0303	739-0301	738-0301
	犬歯 フック付	+3	+8	0.8	-	739-0313	738-0313	739-0311
4+5 小臼歯	0	0	0.9	-	739-0523	738-0523	739-0521	738-0521
	小臼歯 フック付	0	0	0.9	-	739-0533	738-0533	739-0531
6 大臼歯 フック付	-30	0	-	10° distal	739-0704	738-0704	739-0702	738-0702
7 大臼歯 フック付	-30	0	-	6° distal	739-0804	738-0804	739-0802	738-0802

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 前歯	-1	0	1.4	-	738-1303		738-1301	
3 犬歯	-6	+2	1.0	-	739-1403	738-1403	739-1401	738-1401
	犬歯 フック付	-6	+2	1.0	-	739-1413	738-1413	739-1411
4 小臼歯	-12	0	0.7	-	739-1523	738-1523	739-1521	738-1521
	小臼歯 フック付	-12	0	0.7	-	739-1533	738-1533	739-1531
5 小臼歯	-17	0	0.7	-	739-1623	738-1623	739-1621	738-1621
	小臼歯 フック付	-17	0	0.7	-	739-1633	738-1633	739-1631
6 大臼歯 フック付	-30	0	-	-	739B1704	738B1704	739B1702	738B1702
7 大臼歯 フック付	-30	0	-	-	739-1804	738-1804	739-1802	738-1802

Option

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 中切歯	-6	0	1.4	-	738-1203		738-1201	

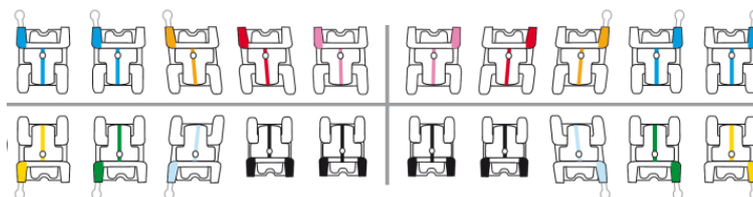
FACE Evolution II System ミニ スプリント II メタル ブラケットはP.62をご参照ください。

Bio-Quick[®] Brackets

バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

The 5th Generation
of BioQuick Bracket



バイオクイック メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット

FACE Evolution System



	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706-1236	706-1237	706-1238	706-1245	706-1246	706-1247
犬歯フック付	706-1239	706-1240	706-1241	706-1248	706-1249	706-1250
犬歯・小臼歯フック付	706-1242	706-1243	706-1244	706-1251	706-1252	706-1253



Comfort Line buccal tubes

フォレストアデント コンフォートライン バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

FACE Evolution System

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号	
							右	左
	6 6	-30	0	10	.018	ダイレクト用 スタンダードベース	739-0704	738-0704
					.022		739-0702	738-0702
	7 7	-30	0	6	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-0804	738-0804
					.022		739-0802	738-0802
	6 6	-30	0	0	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	739B1704	738B1704
					.022		739B1702	738B1702
	7 7	-30	0	0	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-1804	738-1804
					.022		739-1802	738-1802

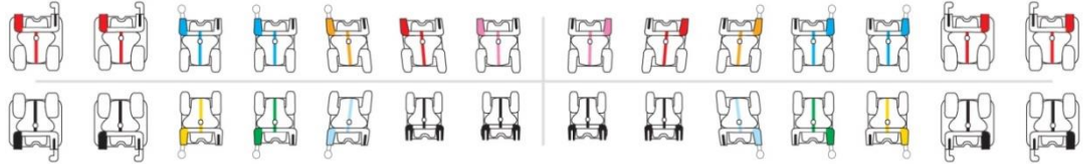
その他のバッカルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

Bio-Passive® Brackets

バイオパッシブ メタル セルフライゲーション ブラケット

フルパッシブ タイプ

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



バイオパッシブブラケット 1 PK (10個入)
パッシブモラーブラケット 1 PK (10個入)

Roth System*

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	0.9	-	731P0103	730P0103	731P0101	730P0101
2 側切歯	+8	+9	1.4	-	731P0203	730P0203	731P0201	730P0201
3 犬歯	-2	+11	0.75	4° mesial	731P0303	730P0303	731P0301	730P0301
	犬歯 フック付	-2	+11	0.75	4° mesial	731P0313	730P0313	731P0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.75	2° distal	731P0503	730P0503	731P0501	730P0501
	小臼歯 フック付	-7	0	0.75	2° distal	731P0513	730P0513	731P0511
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731P0713	730P0713	731P0711	730P0711
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731P0713	730P0713	731P0711	730P0711

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.5	-	730P1203		730P1201	
3 犬歯	-11	+7	1.15	2° mesial	731P1403	730P1403	731P1401	730P1401
	犬歯 フック付	-11	+7	1.15	2° mesial	731P1413	730P1413	731P1411
4 小臼歯	-17	0	1.05	4° distal	731P1503	730P1503	731P1501	730P1501
	小臼歯 フック付	-17	0	1.05	4° distal	731P1513	730P1513	731P1511
5 小臼歯	-22	0	1.05	4° distal	731P1603	730P1603	731P1601	730P1601
	小臼歯 フック付	-22	0	1.05	4° distal	731P1613	730P1613	731P1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731P1713	730P1713	731P1711	730P1711
7 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731P1713	730P1713	731P1711	730P1711

バイオパッシブ メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット

Roth System*

	Slot .018			Slot .022		
	注文番号			注文番号		
	1症例セット	5症例セット	10症例セット	1症例セット	5症例セット	10症例セット
フックなし	706P0971	706P0972	706P0973	706P0986	706P0987	706P0988
犬歯フック付	706P0976	706P0977	706P0978	706P0991	706P0992	706P0993
犬歯・小臼歯フック付	706P0981	706P0982	706P0983	706P0996	706P0997	706P0998

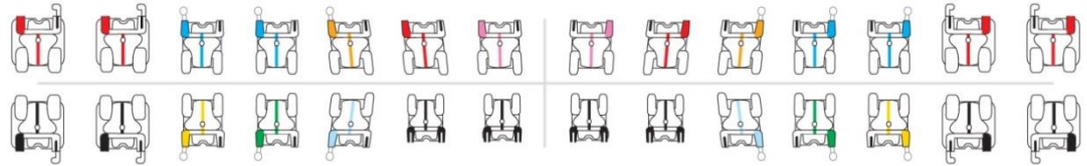
*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Bio-Passive[®] Brackets

バイオパッシブ メタル セルフライゲーション ブラケット

フルパッシブ タイプ

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

バイオパッシブブラケット 1 PK (10個入)

パッシブモラーブラケット 1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	0.9	-	733P0103	732P0103	733P0101	732P0101
2 側切歯	+10	+8	1.4	-	733P0203	732P0203	733P0201	732P0201
3 犬歯	-7	+8	0.75	-	733P0303	732P0303	733P0301	732P0301
	犬歯 フック付	-7	+8	0.75	-	733P0313	732P0313	733P0311
4 小臼歯	-7	0	0.75	-	733P0403	732P0403	733P0401	732P0401
	小臼歯 フック付	-7	0	0.75	-	733P0413	732P0413	733P0411
5 小臼歯	-7	0	1.15	-	733P0503	732P0503	733P0501	732P0501
	小臼歯 フック付	-7	0	1.15	-	733P0513	732P0513	733P0511
6 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731P0713	730P0713	731P0711	730P0711
7 大臼歯 フック付	-14	0	-	12° distal	731P0713	730P0713	731P0711	730P0711

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.5	-	732P1203		732P1201	
3 犬歯	-6	+3	1.15	-	733P1403	732P1403	733P1401	732P1401
	犬歯 フック付	-6	+3	1.15	-	733P1413	732P1413	733P1411
4 小臼歯	-12	+2	1.05	-	733P1503	732P1503	733P1501	732P1501
	小臼歯 フック付	-12	+2	1.05	-	733P1513	732P1513	733P1511
5 小臼歯	-17	+2	1.05	-	733P1603	732P1603	733P1601	732P1601
	小臼歯 フック付	-17	+2	1.05	-	733P1613	732P1613	733P1611
6 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731P1713	730P1713	731P1711	730P1711
7 大臼歯 フック付	-20	0	-	2° distal	731P1713	730P1713	731P1711	730P1711

バイオパッシブ メタル セルフライゲーション ブラケット 5-5 セット

McLaughlin/Bennett/Trevisi System*



	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706P0837	706P0838	706P0839	706P0852	706P0853	706P0854
犬歯フック付	706P0842	706P0843	706P0844	706P0857	706P0858	706P0859
犬歯・小臼歯フック付	706P0847	706P0848	706P0849	706P0862	706P0863	706P0864

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quick® molar-Brackets

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデントクイックブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

6番/7番用 クイック モラー セルフライゲーション ブラケット
(ダイレクト ボンディング ベース)

クイック モラー(大臼歯)ブラケットは歯列矯正治療をより効率的に行うための選択肢を提供します。以前のようにアーチワイヤーを縫うように第1、第2大臼歯に通す不便さはもう過去のことです。さらに予め口腔外でシンチバックしたワイヤーをセットすることが可能となります。



1 PK (10個入)

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Active/Passive	注文番号	
							右	左
	76 67	-14	0	12	.018	インターアクティブタイプ	731-0713	730-0713
					.022		731-0711	730-0711
	76 67	-14	0	12	.018	フルパッシブタイプ	731P0713	730P0713
					.022		731P0711	730P0711
	76 67	-20	0	2	.018	インターアクティブタイプ	731-1713	730-1713
					.022		731-1711	730-1711
	76 67	-20	0	2	.018	フルパッシブタイプ	731P1713	730P1713
					.022		731P1711	730P1711

クイックリアー / クイックブラケット アクセサリー

C501-1842		1	クイックリアー/クイック ディレクター オートクレーブ滅菌対応	届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォレストアデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器
501-0861		1	アーチワイヤー ディレクター オートクレーブ滅菌対応	届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォレストアデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器
C501-0828		1	ブラケット リムービング プライヤー ノッチ付 ワイヤーを装着したままブラケット撤去が可能です。	届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器
950-0244		1	バイオクイックセルフライゲーション メタル ブラケット 患者コンサルテーション モデル (上下顎)	
950-0251		1	バイオパッシブセルフライゲーション メタル ブラケット 患者コンサルテーション モデル (FACE) (上下顎)	



2D Lingual-Bracket

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット

フォレストアデント リンガル ブラケットは、シンプルな2D (Bi-Dimensional) リンガル ブラケットです。通常のブラケットにある角型のスロットはありません。2つのセルフライゲーション クリップがワイヤーを保持します。

フォレストアデント 2D リンガル ブラケットの本体の厚さはわずか1.3mm*。さらに丸みをもったエッジ デザインとスムーズな表面処理によって、舌側装置でありながら今までにない快適な装着感を実現します。

*- 厚さはブラケットのタイプによって異なり、1.3mm~1.65mmの範囲となります。

フォレストアデント 2D リンガル ブラケットは、素早く、容易にアーチワイヤーをブラケットに挿入できるパーチカル スロットを持ったセルフライゲーション ブラケットです。アーチワイヤーは、独自のシンプルなお閉機構をもったセルフライゲーション クリップに咬合側から挿入 (パーチカル インサージョン) します。

セルフライゲーション クリップは専用のインスツルメントを使って開きます。大きく丸みをもったクリップの端 (矢印部) からクリップとベースの間にインスツルメントの先端を差し込み、レバー モーションでクリップを開きます。

専用のオープニング プライヤー (T501-0840、P48) を利用することで、より容易にクリップを開くことが可能です。

ブラケットはユーティリティー プライヤーを利用して容易に閉めることができます。クリップは片方づつ、確実に閉めていきます。その際は必ず唇側部にコットンロールをあて歯面を保護します。



2D リンガル ブラケットを用いた症例

Dr. V. Cacciafesta, Pavia, Italy



Start



Start



After 2 month



After 4 month



After 4 month



Start



After 2 month



After 4 month

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガルブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00048000
販売名: フォレストアデント リンガル ブラケット
一般名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

2D Lingual

1 PK (10個入)

注文番号			入数	サイズ							
763-1126		<table border="1"> <tr><td>5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5</td></tr> <tr><td>5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5</td></tr> </table>	5 4 3 2 1		1 2 3 4 5	5 4 3 2 1		1 2 3 4 5	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット T-フック付 
5 4 3 2 1		1 2 3 4 5									
5 4 3 2 1		1 2 3 4 5									
760-1026		<table border="1"> <tr><td>5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5</td></tr> <tr><td>5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5</td></tr> </table>	5 4 3 2 1		1 2 3 4 5	5 4 3 2 1		1 2 3 4 5	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット
5 4 3 2 1		1 2 3 4 5									
5 4 3 2 1		1 2 3 4 5									
760-1027		<table border="1"> <tr><td>7 6 5 4</td><td> </td><td>1 4 5 6 7</td></tr> <tr><td>7 6 5 4</td><td> </td><td>4 5 6 7</td></tr> </table>	7 6 5 4		1 4 5 6 7	7 6 5 4		4 5 6 7	10	エクストラ ツイン	
7 6 5 4		1 4 5 6 7									
7 6 5 4		4 5 6 7									
760-1028		<table border="1"> <tr><td></td><td> </td><td></td></tr> <tr><td>3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3</td></tr> </table>				3 2 1		1 2 3	10	ナロー	
3 2 1		1 2 3									
760-1126		<table border="1"> <tr><td>7 6 5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5 6 7</td></tr> <tr><td>7 6 5 4 3 2 1</td><td> </td><td>1 2 3 4 5 6 7</td></tr> </table>	7 6 5 4 3 2 1		1 2 3 4 5 6 7	7 6 5 4 3 2 1		1 2 3 4 5 6 7	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット フック付
7 6 5 4 3 2 1		1 2 3 4 5 6 7									
7 6 5 4 3 2 1		1 2 3 4 5 6 7									
760-1029		<table border="1"> <tr><td></td><td> </td><td></td></tr> <tr><td>2 1</td><td> </td><td>1 2</td></tr> </table>				2 1		1 2	10	ナロー	2D リンガルブラケット ミニアンツ下顎前歯ローテーション用
2 1		1 2									
760-1167		<table border="1"> <tr><td></td><td> </td><td>6 7</td></tr> <tr><td>7 6</td><td> </td><td></td></tr> </table>			6 7	7 6			10	スタンダード	リンガルチューブ 
			6 7								
7 6											
760-2167	<table border="1"> <tr><td></td><td> </td><td>6 7</td></tr> <tr><td>7 6</td><td> </td><td></td></tr> </table>			6 7	7 6						
		6 7									
7 6											

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット

医療機器認証番号:222AKBZX00045000
販売名:フォレストアデントリンガル ブラケット スターター キット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

2D リンガル ブラケット 100個にインスツルメントやワイヤーが含まれたお得なキットです。コンサルテーション模型付。

2D リンガル ブラケット Starter Kit



スターターキット内容 (共通)

- 1 リンガル ブラケット オープン ディレクター
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .010" - Shape 2
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .010" - Shape 5
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .012" - Shape 2
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .012" - Shape 3
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .012" - Shape 4
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .012" - Shape 5
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .016" - Shape 2
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .016" - Shape 3
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .016" - Shape 4
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー .016" - Shape 5
- 1 バイオ リンガル アーチワイヤー テンプレート
- 1 製品紹介CD-Rom
- 患者さん説明用パンフレット

注文番号	キット内容
707-1503	フォレストアデント 2D リンガル ブラケット スターターキット ミックス (100 ブラケット / T-フック 60、フックなし 40) コンサルテーション モデル付
707-1504	フォレストアデント 2D リンガル ブラケット スターターキット T-フック付 (100 T-フック ブラケット) コンサルテーション モデル付

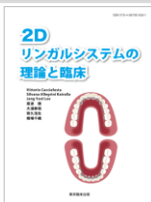
DE166-S



2D リンガル ブラケットシステムの臨床応用 (DVD) - 前歯部に限局したMTM -

- 監修: 橋場 千織 (はしば矯正歯科 院長)
- 協力: 斉藤 絵里子 (はしば矯正歯科)
- 発売: フォレストアデント・ジャパン株式会社
- 定価: 10,000円+税 (52 min.)

TR-001



2D リンガルシステムの理論と臨床

- A4変型判
- 114ページ フルカラー
- 定価: 8,000円+税
- 発行日: 2013年5月
- 著者: Vittorio Cacciafesta, Silvana Allebrini Kairalla, Jang Yeol Lee
居波 徹、大浦 寿哉、賀久 浩生、橋場 千織
- 発行: 東京臨床出版
- 発売: フォレストアデント・ジャパン株式会社

2D Lingual-Brackets

フォレストudent 2D リンガル ブラケット

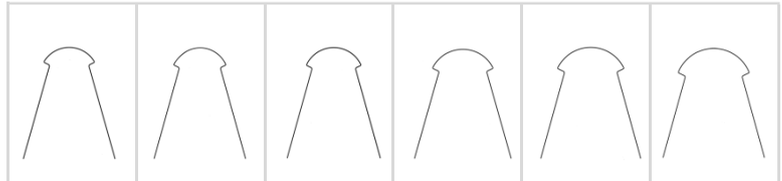
医療機器認証番号:221AKBZX00033000
販売名:フォレストudent ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称:歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

BioLingual[®] Wire バイオリンガル ワイヤー

オフセットバンドの入ったサーモアクティブ リンガル Ni-Ti ラウンド ワイヤー



1 PK (10本入)



アーチワイヤー	プロファイル	フォース	サイズ inch	Shape 1	Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5	Shape 6
BioLingual [®] Wire バイオリンガル ワイヤー		30 g	.012	270-0130	270-0230	270-0330	270-0430	270-0530	270-0630
		40 g	.014	270-0135	270-0235	270-0335	270-0435	270-0535	270-0635
		50 g	.016	270-0140	270-0240	270-0340	270-0440	270-0540	270-0640

バイオリンガル ワイヤー カスタマイズド パック

ワイヤー サイズごとに4種類のShapeを組み合わせた10本入りパック

1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	フォース	サイズ inch	注文番号	ワイヤー入数			
					Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5
		30 g	.012	270-0030	2	3	3	2
		40 g	.014	270-0035	2	3	3	2
		50 g	.016	270-0040	2	3	3	2

Superelastic Lingual Wire

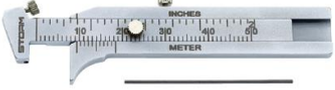
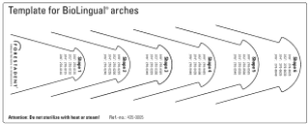
スーパーエラスチック (SE) リンガル アーチ ワイヤー

注文番号 上類	注文番号 下類	プロファイル	サイズ mm	サイズ inch	入数	アーチフォーム
272-0830	272-0930		0.30	.012	10	
272-0835	272-0935		0.35	.014	10	
272-0840	272-0940		0.40	.016	10	
272-1440	272-1540		0.41 x 0.41	.016 x .016	10	

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット アクセサリー

注文番号		入数	
501-0843		1	フォレストアデントリンガル ブラケット オープン ディレクター <small>届出番号:届出番号:13B1X10233F00002 販売名:フォレストアデント ディレクター 一般的名称:歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</small>
501-0849		1	ウルトラライトワイヤー プライヤー オートクレーブ滅菌対応 <small>届出番号:13B1X10233F00001 販売名:フォレストアデント プライヤー 一般的名称:歯科矯正用プライヤ 一般医療機器</small> 
501-0707		1	アデラー(スリージョー)プライヤー(ナロー タイプ) ニッケルチタン リンガルワイヤーのオフセット ベンディングに有効なナロータイプ。 <small>届出番号:13B1X10233F00001 販売名:フォレストアデント プライヤー 一般的名称:歯科矯正用プライヤ 一般医療機器</small>
T501-0840		1	2D リンガル ブラケット オープニング プライヤー わずかな力で確実に2D リンガル ブラケットの クリップを開放する専用のプライヤー <small>届出番号:09B2X00010000380 販売名:2D リンガル ブラケット オープニング プライヤー 一般的名称:歯科矯正用プライヤ 一般医療機器</small> 
501-0863		1	リンガル キャリパー ルーラー リンガル ブラケット ポジショニング ゲージ <small>届出番号:13B1X10233F00003 販売名:フォレストアデント ポジショニング ゲージ 一般的名称:歯科矯正用位置測定器具 一般医療機器</small>
435-0005		1	バイオリンガルアーチワイヤーテンプレート

950-0212		1	2D リンガル ブラケット コンサルテーション モデル (上下顎)
----------	---	---	--

▶▶▶▶ リンガル用プライヤーはP.136をご参照ください。



Cosmetic Materials

フォレスタデント 審美ブラケット

フォrestaデント 審美ブラケット & ワイヤー

FORESTADENTでは多くのドクターのご要望に応えるため、優れた審美性をもつ歯科矯正用ブラケット、及びワイヤーを用意しております。日々の診療でご使用している治療テクニックやシステムによって、最適な材料をご選択いただけます。

	製 品	掲載ページ
	<p>TruKlear-Brackets トウルークリアー オール セラミック セルフライゲーション ブラケット</p> <p>メタル素材を一切使用しない優れた審美性と独自メカニズムのセルフライゲーション セラミック ブラケット</p>	P. 22
	<p>GLAM-Brackets フォrestaデント グラム セラミック ブラケット</p> <p>優れた審美性と、イージー ディボンディングが融合したセラミック ブラケット</p>	P. 51
	<p>QuicKlear-Brackets クイッククリアー III セルフライゲーション セラミック ブラケット</p> <p>半透明性と安定したメカニクスを可能にする美しく強いセルフライゲーション セラミック ブラケット</p>	P. 25
	<p>BioCosmetic Wire バイオ コスメティック ワイヤー (Ni-Ti)</p> <p>チューブ状の素材に埋め込んだ優れた特性を持つ審美ワイヤー</p>	P. 75
	<p>Cosmetic Wire コスメティック ワイヤー (Ni-Ti)</p> <p>トゥースカラーでコーティングした審美性の高いスーパーエラスチック(SE) ワイヤー</p>	P. 75
	<p>Coated Ligature Wire コーテッド リゲチャーワイヤー</p> <p>トゥースカラーでコーティングしたリゲチャー ワイヤー</p>	P. 84
	<p>ORTHOWHITE ARCHWIRE ダニー オーソホワイト アーチワイヤー</p> <p>優れた耐久性をもった歯列矯正用審美ワイヤー</p>	P. 82

GLAM[®]-Brackets

フォレストアデント グラム セラミック ブラケット



グラム セラミック ブラケットは、優れた審美性を持ったベーシックタイプのセラミック ブラケットです。専用のディボンディングツールを利用することでディボンディング時のセラミックブラケットの破折のリスクを軽減し、よりイージーで安全なブラケット撤去を可能にしたフォレストアデントの新しい審美ブラケットです。

グラム セラミック ブラケットの持つ乳白色の色合いは、患者さんがもつ歯牙の自然なシェードと調和し、優れた審美性を発揮します。グラム セラミック ブラケットにはプラスチック素材は一切使用されていないため、吸水による変色はありません。



グラム セラミック ブラケットに新たにカラーIDマーキングを採用。ボンディング時のポジショニングに役立つスロット部へのカラーマーキングを追加しました。



グラム セラミック ブラケットの美しい審美性は多くの矯正歯科医がその利点を認めています。しかし、ブラケット撤去時に、セラミック素材が破折したり、歯面に一部が残るリスクについても多くの矯正歯科医が抱えている問題です。グラム セラミック ブラケットには専用のディボンディングツールをご用意しています。このツールはディボンディング時のブラケットの破折のリスクを軽減し、よりイージーで安全なブラケット撤去を可能にします。



GLAM:
魅力的な、華やかな、の意味を持つ“Glamorous”から名づけました。



C501-0815		1	<p>グラム セラミック ブラケット / クイックリアー セルフライゲーション ブラケット 共用ディボンディングツール DE (ダブルエンド) オートクレーブ滅菌対応</p> <p><small>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント フライヤー 一般的名称: 歯科矯正用フライヤー 一般医療機器</small></p>
G950-1000		1	<p>グラム セラミック ブラケット 患者コンサルテーション モデル</p>

GLAM®-Brackets

フォレストアデント グラム セラミックブラケット

医療機器認証番号: 224AKBZX00003000
販売名: フォレストアデント グラム ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



**McLaughlin
Bennett 5.0**
with FORESTADENT

McLaughlin Bennett 5.0

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	1.25	-	G762T0103	G761T0103	G762T0101	G761T0101
2 側切歯	+10	+8	1.5	-	G762T0203	G761T0203	G762T0201	G761T0201
3 犬歯	-7	+8	1.0	-	G762T0303	G761T0303	G762T0301	G761T0301
	犬歯 フック付	-7	+8	1.0	-	G762T0313	G761T0313	G762T0311
3 犬歯	0	+8	1.0	-	G762T0323	G761T0323	G762T0321	G761T0321
	犬歯 フック付	0	+8	1.0	-	G762T0333	G761T0333	G762T0331
4+5 小臼歯	-7	0	1.0	-	G762T0503	G761T0503	G762T0501	G761T0501
	小臼歯 フック付	-7	0	1.0	-	G762T0513	G761T0513	G762T0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.5	-	G761T1203		G761T1201	
3 犬歯	-6	+3	1.0	-	G762T1403	G761T1403	G762T1401	G761T1401
	犬歯 フック付	-6	+3	1.0	-	G762T1413	G761T1413	G762T1411
3 犬歯	0	+3	1.0	-	G762T1423	G761T1423	G762T1421	G761T1421
	犬歯 フック付	0	+3	1.0	-	G762T1433	G761T1433	G762T1431
4 小臼歯	-12	0	0.7	-	G761T1503		G761T1501	
	小臼歯 フック付	-12	0	0.7	-	G761T1513		G761T1511
5 小臼歯	-17	0	0.7	-	G761T1603		G761T1601	
	小臼歯 フック付	-17	0	0.7	-	G761T1613		G761T1611

GLAM[®]-Brackets

フォレストアデント グラム セラミック ブラケット

医療機器認証番号: 224AKBZX00003000
販売名: フォレストアデント グラム ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



McLaughlin Bennett 5.0

with FORESTADENT



フォレストアデント グラム セラミック ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

犬歯ブラケットトルク付	Slot .018		Slot .022	
	注文番号		注文番号	
	1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
フックなし	G706T0759	G706T0760	G706T0735	G706T0736
犬歯フック付	G706T0762	G706T0763	G706T0740	G706T0741
犬歯・小臼歯フック付	G706T0765	G706T0766	G706T0745	G706T0746



フォレストアデント グラム セラミック ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0

犬歯ブラケット 0° トルク	Slot .018		Slot .022	
	注文番号		注文番号	
	1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
フックなし	G706T0773	G706T0774	G706T0767	G706T0768
犬歯フック付	G706T0775	G706T0776	G706T0769	G706T0770
犬歯・小臼歯フック付	G706T0777	G706T0778	G706T0771	G706T0772

McLaughlin Bennett 5.0のバックカルチューブはP.16~P.17をご参照ください。

GLAM®-Brackets

フォレストアデント グラム セラミック ブラケット

医療機器認証番号：224AKBZX00003000
販売名：フォレストアデント グラム ブラケット
一般的名称：歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器



Roth System*

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.0	-	G764-0103	G763-0103	G764-0101	G763-0101
2 側切歯	+8	+9	1.5	-	G764-0203	G763-0203	G764-0201	G763-0201
3 犬歯	-2	+11	1.0	4° mesial	G764-0303	G763-0303	G764-0301	G763-0301
	犬歯 フック付	-2	+11	1.0	4° mesial	G764-0313	G763-0313	G764-0311
4+5 小臼歯	-7	0	1.0	-	G764-0503	G763-0503	G764-0501	G763-0501
	小臼歯 フック付	-7	0	1.0	-	G764-0513	G763-0513	G764-0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.5	-	G763-1203		G763-1201	
3 犬歯	-11	+7	1.0	2° mesial	G764-1403	G763-1403	G764-1401	G763-1401
	犬歯 フック付	-11	+7	1.0	2° mesial	G764-1413	G763-1413	G764-1411
4 小臼歯	-17	0	0.7	-	G763-1503		G763-1501	
	小臼歯 フック付	-17	0	0.7	G763-1513		G763-1511	
5 小臼歯	-22	0	0.7	-	G763-1603		G763-1601	
	小臼歯 フック付	-22	0	0.7	G763-1613		G763-1611	

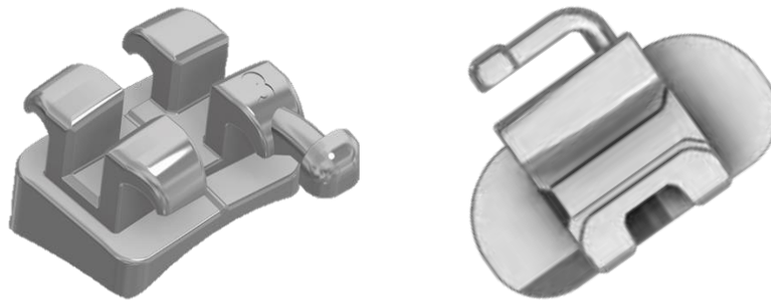
フォレストアデント グラム セラミック ブラケット 5-5 セット

Roth System*

	Slot .018		Slot .022	
	注文番号		注文番号	
	1症例セット	3症例セット	1症例セット	3症例セット
フックなし	G706-0700	G706-0701	G706-0705	G706-0706
犬歯フック付	G706-0710	G706-0711	G706-0715	G706-0716
犬歯・小臼歯フック付	G706-0720	G706-0721	G706-0725	G706-0726

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

▶▶▶▶ バックルチューブはP.64~P.68をご参照ください。



Metal Brackets & Tubes

フォレストアデント メタル ブラケット & チューブ



Micro Sprint-Brackets

フォスタデント マイクロ スプリント ブラケット

マイクロ スプリント ブラケットは、ロープロファイルデザイン、審美性に優れたとっても小さなメタル ブラケットです。

Ni-Free**



フォスタデント スプリント ブラケットに新しくとっても小さなブラケットがラインアップされました。マイクロ スプリント ブラケットは、従来のミニ スプリント ブラケットと比較し、さらにサイズを縮小し、市場でも際立って小さく薄いメタル ブラケットとして誕生しました。



マイクロ スプリント ブラケットは、金属射出成形(MIM)によって単一のステンレス鋼(ニッケルフリー**の原材料)から製造され、一般的な矯正歯科治療に使用されるワイヤー サイズを問題なく結紮することができます。ブラケットのスロットベースはフラットにデザインされているので、効果的なローテーション コントロールを実現します。



特許となっているFORESTADENT フック・スタイル・ベースは、小さなブラケットにもかかわらず、良好なりテンションを提供します。FORESTADENT社ディボンディングプライヤー(C501-0828)を利用すると、アーチワイヤーを付けたまま撤去が可能。ブラケットベースの近遠心には斜面があり、これにより撤去時にブラケットを確実に保持することができます。



マイクロ スプリント ブラケットは、ロス システム*、M/B/T システム*の二つのテクニクが用意され、.018、.022スロット、そして犬歯、小臼歯にフックを選択することができます。また、5-5(20ブラケット)のセットは1症例、5症例、10症例のセットを用意しています。

950-0220		1	マイクロ スプリント ブラケット コンサルテーション モデル (上下顎)
----------	---	---	--------------------------------------

*. The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor dose Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

**・ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

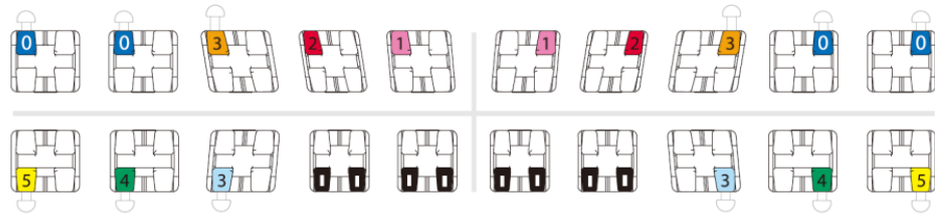
▶▶▶▶ Ni Free バックアルチューブはP.64、68に掲載しています。

Micro Sprint[®]-Brackets

マイクロスプリントブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレストアデント スプリント ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



Roth System*

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	0.7	-	784-0103	783-0103	784-0101	783-0101
2 側切歯	+8	+9	1.0	-	784-0203	783-0203	784-0201	783-0201
3 犬歯	-2	+11	0.5	4° mesial	784-0303	783-0303	784-0301	783-0301
	-2	+11	0.5	4° mesial	784-0313	783-0313	784-0311	783-0311
4+5 小臼歯	-7	0	0.5	2° distal	784-0503	783-0503	784-0501	783-0501
	-7	0	0.5	2° distal	784-0513	783-0513	784-0511	783-0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	0	0	1.2	-	783-1203		783-1201	
3 犬歯	-11	+7	0.7	2° mesial	784-1403	783-1403	784-1401	783-1401
	-11	+7	0.7	2° mesial	784-1413	783-1413	784-1411	783-1411
4 小臼歯	-17	0	0.7	4° distal	784-1503	783-1503	784-1501	783-1501
	-17	0	0.7	4° distal	784-1513	783-1513	784-1511	783-1511
5 小臼歯	-22	0	0.7	4° distal	784-1603	783-1603	784-1601	783-1601
	-22	0	0.7	4° distal	784-1613	783-1613	784-1611	783-1611

マイクロスプリントブラケット 5-5 セット Roth System*

	Slot .018			Slot .022		
	注文番号			注文番号		
	1症例セット	5症例セット	10症例セット	1症例セット	5症例セット	10症例セット
フックなし	706-1094	706-1095	706-1096	706-1103	706-1104	706-1105
犬歯フック付	706-1097	706-1098	706-1099	706-1106	706-1107	706-1108
犬歯・小臼歯フック付	706-1100	706-1101	706-1102	706-1109	706-1110	706-1111

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

**ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

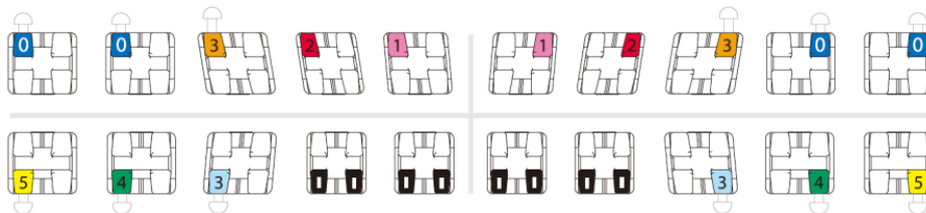
▶▶▶▶ パツカルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

Micro Sprint®-Brackets

マイクロスプリントブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレスタデント スプリント ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	0.8	-	778-0103	777-0103	778-0101	777-0101
2 側切歯	+10	+8	1.0	-	778-0203	777-0203	778-0201	777-0201
3 犬歯	-7	+8	0.5	-	778-0303	777-0303	778-0301	777-0301
	犬歯 フック付	-7	+8	0.5	-	778-0313	777-0313	778-0311
4 小臼歯	-7	0	0.5	-	778-0403	777-0403	778-0401	777-0401
	小臼歯 フック付	-7	0	0.5	-	778-0413	777-0413	778-0411
5 小臼歯	-7	0	0.9	-	778-0503	777-0503	778-0501	777-0501
	小臼歯 フック付	-7	0	0.9	-	778-0513	777-0513	778-0511

下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-6	0	1.2	-	777-1203		777-1201	
3 犬歯	-6	+3	0.7	-	778-1403	777-1403	778-1401	777-1401
	犬歯 フック付	-6	+3	0.7	-	778-1413	777-1413	778-1411
4 小臼歯	-12	+2	0.7	-	778-1503	777-1503	778-1501	777-1501
	小臼歯 フック付	-12	+2	0.7	-	778-1513	777-1513	778-1511
5 小臼歯	-17	+2	0.7	-	778-1603	777-1603	778-1601	777-1601
	小臼歯 フック付	-17	+2	0.7	-	778-1613	777-1613	778-1611

マイクロスプリントブラケット5-5セット

McLaughlin/Bennett/Trevisi System*

	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706-1112	706-1113	706-1114	706-1121	706-1122	706-1123
犬歯フック付	706-1115	706-1116	706-1117	706-1124	706-1125	706-1126
犬歯・小臼歯フック付	706-1118	706-1119	706-1120	706-1127	706-1128	706-1129

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

▶▶▶▶ バックルチューブはP.64~P.68をご参照ください。

**ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。



Mini Sprint II -Brackets

フォレストアデントミニスプリント II ブラケット

ミニ スプリントからミニ スプリント II ブラケットへ - FORESTADENTでは従来のミニ スプリントの基本デザインはそのままに、臨床における使いやすさと口腔内での快適性を改善しました。

McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT



主な改善点は:

1. ブラケットベースのアライメントの変更
2. タイピング下のスペースを確保したまま、ブラケットのロープロファイル化を実現
3. 装着時の快適性の向上のため、フックのデザイン変更と、ブラケットをより丸みのあるデザインに変更
4. 確実な接着強度のために、コントアベース デザインの改善

丸みを帯びたブラケットと滑らかな表面により、装着感が向上。

患者さんの快適さとより良い審美性のためのローフラットなプロファイル。

正確なポジショニングのため途切れないセンターライン。

解剖学的にデザインされた新しいフックベースにより接着強度が向上。

ブラケット撤去が容易な近心および遠位の面取り部。

よフラットなデザインにより干渉が抑えられたフック形状。

** - ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

950T0210		1	ミニスプリント II ブラケット コンサルテーション モデル
----------	--	---	--------------------------------

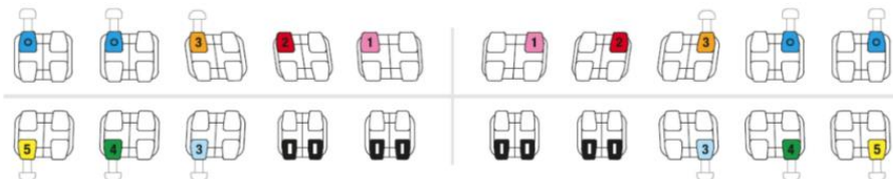
▶▶▶▶ Ni Free バックルチューブはP.64、68に掲載しています。

Mini Sprint® II -Brackets

ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレスタデント スプリント ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



**McLaughlin
Bennett 5.0**
with FORESTADENT

McLaughlin Bennett 5.0

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+17	+4	1.05	-	780T0103	779T0103	780T0101	779T0101
2 側切歯	+10	+8	1.25	-	780T0203	779T0203	780T0201	779T0201
3 犬歯	-7	+8	0.6	-	780T0313	779T0313	780T0311	779T0311
	犬歯 フック付	-7	+8	0.6	-	780T0303	779T0303	780T0301
3 犬歯	0	+8	0.6	-	780T0333	779T0333	780T0331	779T0331
	犬歯 フック付	0	+8	0.6	-	780T0323	779T0323	780T0321
4+5 小臼歯	-7	0	0.8	-	780T0413	779T0413	780T0411	779T0411
	小臼歯 フック付	-7	0	0.8	-	780T0403	779T0403	780T0401

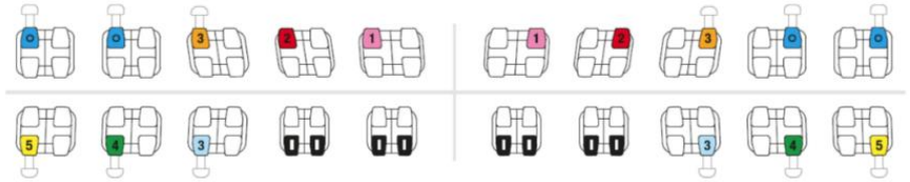
下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-1	0	1.3	-	780T1223		780T1221	
	-6	0	1.3	-	780T1203		780T1201	
3 犬歯	-6	+3	0.6	-	780T1413	779T1413	780T1411	779T1411
	犬歯 フック付	-6	+3	0.6	-	780T1403	779T1403	780T1401
3 犬歯	0	+3	0.6	-	780T1433	779T1433	780T1431	779T1431
	犬歯 フック付	0	+3	0.6	-	780T1423	779T1423	780T1421
4 小臼歯	-12	+2	0.65	-	780T1513	779T1513	780T1511	779T1511
	小臼歯 フック付	-12	+2	0.65	-	780T1503	779T1503	780T1501
5 小臼歯	-17	+2	0.65	-	780T1613	779T1613	780T1611	779T1611
	小臼歯 フック付	-17	+2	0.65	-	780T1603	779T1603	780T1601

** - ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Mini Sprint[®] II -Brackets
ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレストアデント スプリント ブラケット
一般の名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



McLaughlin Bennett 5.0
with FORESTADENT

ミニ スプリント II メタル ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0



犬歯ブラケット トルク付	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706T1031	706T1032	706T1033	706T1046	706T1047	706T1048
犬歯フック付	706T1036	706T1037	706T1038	706T1051	706T1052	706T1053
犬歯・小臼歯フック付	706T1041	706T1042	706T1043	706T1056	706T1057	706T1058

ミニ スプリント II メタル ブラケット 5-5 セット
McLaughlin Bennett 5.0



犬歯ブラケット 0° トルク	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706T1060	706T1061	706T1062	706T1069	706T1070	706T1071
犬歯フック付	706T1063	706T1064	706T1065	706T1072	706T1073	706T1074
犬歯・小臼歯フック付	706T1066	706T1067	706T1068	706T1075	706T1076	706T1077

**- ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

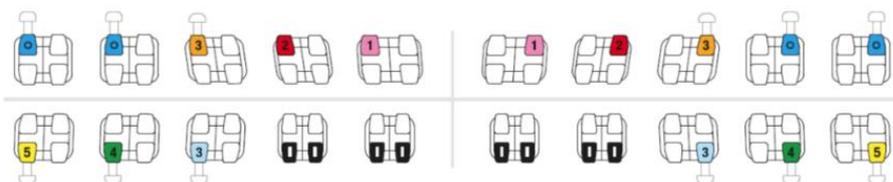
McLaughlin Bennett 5.0のバックアルチューブはP.16~P.17をご参照ください。

Mini Sprint® II -Brackets

ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号: 221AKBZX00036000
販売名: フォレスタデント スプリント ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



face™ FACE Evolution II System

1 PK (10個入)

上 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1 中切歯	+12	+5	1.05	-	794-0103	793-0103	794-0101	793-0101
2 側切歯	+8	+9	1.25	-	794-0203	793-0203	794-0201	793-0201
3 犬歯	+3	+8	0.7	-	794-0313	793-0313	794-0311	793-0311
	犬歯 フック付	+3	+8	0.7	-	794-0303	793-0303	794-0301
4+5 小臼歯	0	0	0.85	-	794-0533	793-0533	794-0531	793-0531
	小臼歯 フック付	0	0	0.85	-	794-0523	793-0523	794-0521

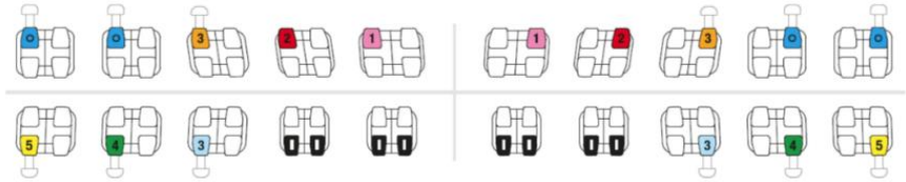
下 顎					Slot .018		Slot .022	
Tooth	Torque	Angulation	In/out	Rotation	注文番号		注文番号	
					Right	Left	Right	Left
1+2 下顎前歯	-1	0	1.3	-	793-1303		793-1301	
3 犬歯	-6	+2	0.6	-	794-1413	793-1413	794-1411	793-1411
	犬歯 フック付	-6	+2	0.6	-	794-1403	793-1403	794-1401
4 小臼歯	-12	0	0.65	-	794-1533	793-1533	794-1531	793-1531
	小臼歯 フック付	-12	0	0.65	-	794-1523	793-1523	794-1521
5 小臼歯	-17	0	0.65	-	794-1633	793-1633	794-1631	793-1631
	小臼歯 フック付	-17	0	0.65	-	794-1623	793-1623	794-1621

**-ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Mini Sprint[®] II -Brackets
ミニ スプリント II メタル ブラケット

医療機器認証番号:221AKBZX00036000
販売名:フォレストアデント スプリント ブラケット
一般的名称:歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Ni-Free**



ミニ スプリント II ブラケット 5-5 セット
FACE Evolution II System

	Slot .018			Slot .022		
	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット	1症例セット	注文番号 5症例セット	10症例セット
フックなし	706-1218	706-1219	706-1220	706-1227	706-1228	706-1229
犬歯フック付	706-1221	706-1222	706-1223	706-1230	706-1231	706-1232
犬歯・小臼歯フック付	706-1224	706-1225	706-1226	706-1233	706-1234	706-1235

**ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。



Comfort Line buccal tubes
フォレストアデント コンフォートライン バッカルチューブ

医療機器認証番号:221AKBZX00015000
販売名:フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称:歯列矯正用チューブ
管理医療機器

FACE Evolution System

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号	
							右	左
	6 6	-30	0	10	.018	ダイレクト用 スタンダードベース	739-0704	738-0704
					.022		739-0702	738-0702
	7 7	-30	0	6	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-0804	738-0804
					.022		739-0802	738-0802
	6 6	-30	0	0	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	739B1704	738B1704
					.022		739B1702	738B1702
	7 7	-30	0	0	.018	ダイレクト用 スモールベース	739-1804	738-1804
					.022		739-1802	738-1802

その他のバッカルチューブはP.64~P.68 をご参照ください。

Comfort Line 3D Buccal Tubes

コンフォートライン 3D バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器



コンフォートライン3Dバッカルチューブは、ニッケルフリー**の材質から製造された解剖学的デザインを持つ小さなベースデザインにより優れた接着維持力を持つ、フォレストアデント バッカルチューブの新しい製品です。



インデント付ベース

1 PK (10個入)

Ni-Free**

	tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	インデントなし 注文番号		インデント付 注文番号	
						右	左	右	左
	76 67	0	-	0	.018	748M8211	748M8311	748K8211	748K8311
					.022	748M8221	748M8321	748K8221	748K8321
Trevisi System	76 67	-14	-	12	.018	728M0804	727M0804	728K0804	727K0804
					.022	728M0802	727M0802	728K0802	727K0802
	7 7	-14	-	14	.018	741M0804	740M0804	741K0804	740K0804
					.022	741M0802	740M0802	741K0802	740K0802

Ni-Free**

	tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	インデントなし 注文番号		インデント付 注文番号	
						右	左	右	左
	76 67	0	-	0	.018	748M8311	748M8211	748K8311	748K8211
					.022	748M8321	748M8221	748K8321	748K8221
Trevisi System	6 6	-20	-	0	.018	728M1714	727M1714	728K1714	727K1714
					.022	728M1712	727M1712	728K1712	727K1712
Trevisi System	7 7	-10	-	0	.018	728M1804	727M1804	728K1804	727K1804
					.022	728M1802	727M1802	728K1802	727K1802
	76 67	-30	-	0	.018	748M8315	748M8215	748K8315	748K8215
					.022	748M8325	748M8225	748K8325	748K8225

**ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Tulip Buccal Tubes

チューリップ バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器



フォレストアデントのチューリップ バッカルチューブは非常にフラットなデザインを持ち、患者さんの快適性に大きく貢献します。その名前の通り、チューブの入り口はチューリップ型に開いた形になっており、アーチワイヤーの挿入を迅速に容易に行うことが可能です。

チューリップ バッカルチューブのベースは、2種類から選択が可能です。ビッグフット ベースは近遠心に付いたノッチを利用して、容易で確実なディボンディングを行うことができます。



1 PK (10個入)

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	ラージベース 注文番号		"ビッグフット"ベース 注文番号		
					右	左	右	左	
76 67	0	-	0	.018	743L0714	742L0714	743B0714	742B0714	
				.022	743L0712	742L0712	743B0712	742B0712	
76 67	-10	-	0	.018	743L0724	742L0724	743B0724	742B0724	
				.022	743L0722	742L0722	743B0722	742B0722	
76 67	-10	-	6	.018	743L0734	742L0734	743B0734	742B0734	
				.022	743L0732	742L0732	743B0732	742B0732	
McLaughlin Bennett 5.0 <small>with FORESTADENT</small>	76 67	-14	-	10	.018	743T0744	742T0744	-	-
				.022	743T0742	742T0742	-	-	
76 67	-14	-	14	.018	743L0754	742L0754	743B0754	742B0754	
				.022	743L0752	742L0752	743B0752	742B0752	

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	ラージベース 注文番号		"ビッグフット"ベース 注文番号		
					右	左	右	左	
McLaughlin Bennett 5.0 <small>with FORESTADENT</small>	7 7	-10	-	0	.018	742T0724	743T0724	-	-
				.022	742T0722	743T0722	-	-	
McLaughlin Bennett 5.0 <small>with FORESTADENT</small>	6 6	-20	-	0	.018	743T1714	742T1714	743B1714	742B1714
				.022	743T1712	742T1712	743B1712	742B1712	
76 67	-25	-	6	.018	743L1724	742L1724	743B1724	742B1724	
				.022	743L1722	742L1722	743B1722	742B1722	
76 67	-30	-	6	.018	743L1734	742L1734	743B1734	742B1734	
				.022	743L1732	742L1732	743B1732	742B1732	

Comfort Line buccal tubes

フォレストアデント コンフォートライン バッカルチューブ



医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

フォレストアデント バッカルチューブ ダイレクトボンディング用パッド

“ビッグフット”ベース

Roth*, およびMcLaughlin/Bennett/Trevisi-System* に用意された“ビッグフット”ベースは、薄いボンディングパッドと歯肉-咬合側と近遠心に延長した大きなベースデザインによって大臼歯へのより良い適合と良好な接着強度を提供します。

パッドサイズ: M/D幅 8.5mm O/G幅 3.5mm

スタンダードベース

第1大臼歯シングル、ダブル、トリプル、そしてコンビネーション用のDBS/バッカルチューブパッド。オプションとして第2大臼歯用もご用意しています。

パッドサイズ: M/D幅 6.5mm O/G幅 3.5mm

スモールベース

第2大臼歯用のDBS/バッカルチューブパッド。

パッドサイズ: M/D幅 5.0mm O/G幅 3.0mm



McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。 1 PK (10個入)

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号		Base	注文番号	
						右	左		右	左
6 6  コンバーチブル	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0713	727-0713	ダイレクト用 スタンダードベース	728-0714	727-0714
				.022		728-0711	727-0711		728-0712	727-0712
6 6  コンバーチブル	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0727	727-0727	ダイレクト用 スタンダードベース	728-0728	727-0728
				.022		728-0725	727-0725		728-0726	727-0726
7 7 	-14	0	10	.018	ウェルド用	728-0803	727-0803	ダイレクト用 スモールベース	728-0804	727-0804
				.022		728-0801	727-0801		728-0802	727-0802
6 6  コンバーチブル	-20	0	0	.018	ウェルド用	728-1703	727-1703	ダイレクト用 スタンダードベース	728-1704	727-1704
				.022		728-1701	727-1701		728-1702	727-1702
7 7 	-10	0	0	.018	ウェルド用	728-1803	727-1803	ダイレクト用 スモールベース	728-1804	727-1804
				.022		728-1801	727-1801		728-1802	727-1802

*The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Comfort Line buccal tubes

フォレストアデント コンフォートライン バッカルチューブ

医療機器認証番号: 221AKBZX00015000
販売名: フォレストアデント バッカルチューブ
一般的名称: 歯列矯正用チューブ
管理医療機器

Roth System* & FACE Evolution System

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。 1 PK (10個入)

tooth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号		Base	注文番号		
						右	左		右	左	
 コンバーチブル	-14	0	14	.018	ウェルド用	741-0703	740-0703	ダイレクト用 スタンダードベース	741-0704	740-0704	
				.022		741-0701	740-0701		741-0702	740-0702	
	-14	0	14	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	741B0704	740B0704		-	-	
				.022		741B0702	740B0702		-	-	
 コンバーチブル	-14	0	14	.018	ウェルド用	741-0727	740-0727	ダイレクト用 スタンダードベース	741-0728	740-0728	
				.022		741-0725	740-0725		741-0726	740-0726	
	 コンバーチブル	-30	0	10	.018		-	-	ダイレクト用 スタンダードベース	739-0704	738-0704
					.022		-	-		739-0702	738-0702
 コンバーチブル	-14	0	14	.018	ウェルド用	741-0803	740-0803	ダイレクト用 スモールベース	741-0804	740-0804	
				.022		741-0801	740-0801		741-0802	740-0802	
	-14	0	14	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	741B0804	740B0804	ダイレクト用 スタンダードベース	741L0804	740L0804	
				.022		741B0802	740B0802		741L0802	740L0802	
 コンバーチブル	-30	0	6	.018		-	-	ダイレクト用 スモールベース	739-0804	738-0804	
				.022		-	-		739-0802	738-0802	
	 コンバーチブル	-30	0	4	.018	ウェルド用	741-1703	740-1703	ダイレクト用 スタンダードベース	741-1704	740-1704
					.022		741-1701	740-1701		741-1702	740-1702
 コンバーチブル	-30	0	4	.018		-	-	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	739B1704	738B1704	
				.022		-	-		739B1702	738B1702	
	 コンバーチブル	-30	0	0	.018		-	-	ダイレクト用 スモールベース	739-1804	738-1804
					.022		-	-		739-1802	738-1802
 コンバーチブル	-30	0	4	.018	ウェルド用	741-1803	740-1803	ダイレクト用 スモールベース	741-1804	740-1804	
				.022		741-1801	740-1801		741-1802	740-1802	
	-30	0	4	.018	ダイレクト用 "ビッグフット"ベース	741B1804	740B1804	ダイレクト用 スタンダードベース	741L1804	740L1804	
				.022		741B1802	740B1802		741L1802	740L1802	

*- The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of any other, nor does Forestadent imply that it is endorsed in any way by the doctor.

Quick® molar-Brackets

6番/7番用 クイック モラー セルフライゲーション ブラケット
(ダイレクト ボンディング ベース)

医療機器認証番号: 221AKBZX00114000
販売名: フォレストアデント クイック ブラケット
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

クイック モラー(大臼歯)ブラケットは歯列矯正治療をより効率的に行うための選択肢を提供します。以前のようにアーチワイヤーを縫うように第1、第2大臼歯に通す不便さはもう過去のことです。さらに予め口腔外でシンチバックしたワイヤーをセットすることが可能となります。



1 PK (10個入)

	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Active/Passive	注文番号	
							右	左
	76 67	-14	0	12	.018	インターアクティブタイプ	731-0713	730-0713
					.022		731-0711	730-0711
	76 67	-14	0	12	.018	フルパッシブタイプ	731P0713	730P0713
					.022		731P0711	730P0711
	76 67	-20	0	2	.018	インターアクティブタイプ	731-1713	730-1713
					.022		731-1711	730-1711
	76 67	-20	0	2	.018	フルパッシブタイプ	731P1713	730P1713
					.022		731P1711	730P1711

Forestadent Buccal Tubes – Ni-Free

フォレストアデント バッカルチューブ – Ni-Free

標準価格はすべて1PK(10個入)の価格です。 1 PK (10個入)

Ni-Free**	Teeth	Torque	Ang.	Offset	Slot	Base	注文番号	
							右	左
	6 6	-14	0	14	.018		741M0704	740M0704
					.022		741M0702	740M0702
	6 6	-30	0	4	.018		741M1704	740M1704
					.022		741M1702	740M1702

**-ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。



Cortical Anchorage

フォレスタデント 歯科矯正用アンカースクリュー

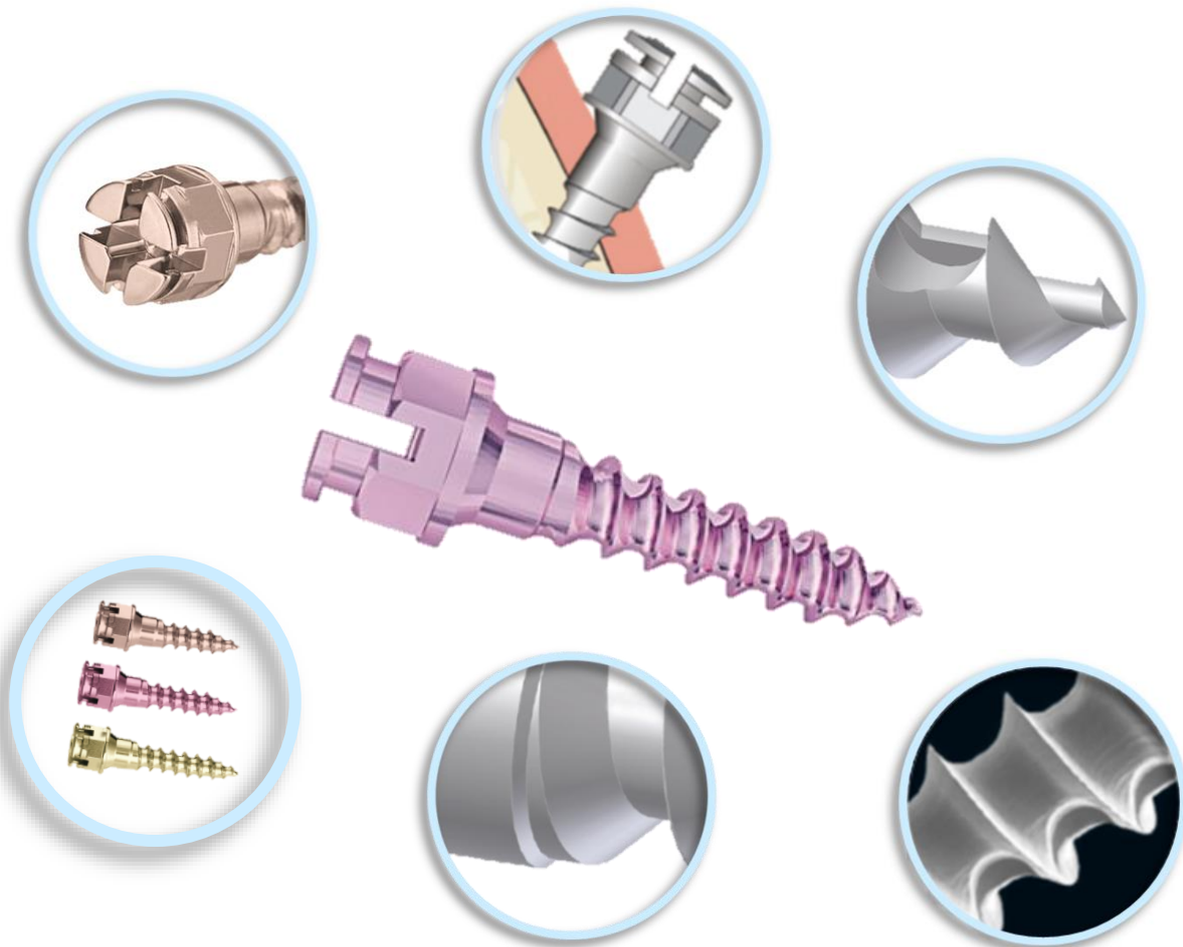
OrthoEasy - Cortical Anchorage

歯科矯正用アンカースクリュー
フォrestaデント オーソージー ピン システム

機能的なヘッド部と、色分けされた3種類の長さをもつアンカースクリューによって多くの矯正歯科治療法に対応します。

フォrestaデントのオーソージー ピンは、アンカースクリュー自体で切り込みをいれ埋入を行うタイプ(セルフドリリング型)の歯科矯正用アンカースクリューです。スクリュー先端は鋭利な切刃構造を持ち、スムーズな埋入と正確な位置決めに貢献します。

オーソージー ピン システムで使用するアンカースクリューは、シャフト(ネジ)の長さの違いを色で表しています。オーソージー ピンの頭部には矯正器具を取り付けるための十字型スロットが取り付けられています。



誘導孔は通常必要ありません。ただし、骨の強さおよび厚さによっては誘導孔が有益となる場合があります。骨が硬い場合、必要であればパイロットドリルで誘導孔を形成してください。ネジ自体で下穴を開け、切り込んでいくためのとてもシャープなネジ山が切られています。

オーソージー ピンを埋入後、円錐形のネック部が「ストッパー」になり歯肉を密封します。そしてヘッド(円柱部)への移行部分はヘッドと円錐形のネックよりも厚くなっています。これは歯肉がヘッド部に侵入することを防ぎます。

OrthoEasy - Cortical Anchorage

歯科矯正用アンカースクリュー
フォレストアデント オーソージー ピン システム

医療機器承認番号: 23000BZX00222000
販売名: オーソージー ピン
一般的名称: 歯科矯正用アンカースクリュー
高度管理医療機器

ORTHOeasy[®] Pin System

1 PK (5本入)

注文番号		サイズ	入数
1101A2306	 <p>ローズ 6 mm</p>	6 x 1.7 mm Slot .022"	5
1101A2308	 <p>ピンク 8 mm</p>	8 x 1.7 mm Slot .022"	5
1101A2310	 <p>ゴールド 10 mm</p>	10 x 1.7 mm Slot .022"	5

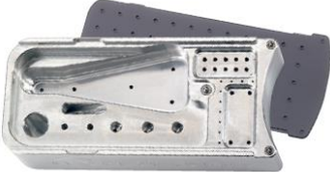
- オーソージー ピン システムをご使用の前には必ず「添付文書」と「取扱い説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用くださいますようお願いいたします。「取扱い説明書」当社HPよりご覧いただけます。
- オーソージー ピン システムは、常にFORESTADENT社純正の専用の器材及び付属品と合わせてご使用ください。これらの製品は互いに適合するよう開発製造されています。他社製品と合わせて使用することは不測のリスクを招きかねないためお勧めできません。
- オーソージー ピン システムは、高度管理医療機器に指定された製品です。初回ご購入時に医療施設名、ご使用者などの登録させていただきますのでご了承ください。

OrthoEasy - Cortical Anchorage

歯科矯正用アンカースクリュー
フォレストアデント オーソージー ピン システム

ORTHeasy® Pin System

オーソージーピンシステム アクセサリー

注文番号		入数	
1199-0006		1	オーソージーブレード 10 mm ショート <small>届出番号: 13B1X10233F00026 販売名: オーソージー ドライバー 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器</small>
1199-0015		1	オーソージーブレード 45 mm ロング <small>届出番号: 13B1X10233F00026 販売名: オーソージー ドライバー 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器</small>
1199-0007		1	オーソージー アングルハンドピースブレード 5 mm <small>届出番号: 13B1X10233F00026 販売名: オーソージー ドライバー 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器</small>
1199-0008		1	オーソージー アングルハンドピースブレード 10 mm <small>届出番号: 13B1X10233F00026 販売名: オーソージー ドライバー 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器</small>
1199-0002		1	オーソージー ハンドル ドライバー <small>届出番号: 13B1X10233F00026 販売名: オーソージー ドライバー 一般的名称: 手術用ネジ回し 一般医療機器</small>
1199-0000		1	オーソージーラック <small>*. オーソージーピン、インストゥルメント等は付属しません。 オーソージーピン専用となります。</small>



Wires, Arches and Preformed wire accessories

フォレストudent ワイヤー

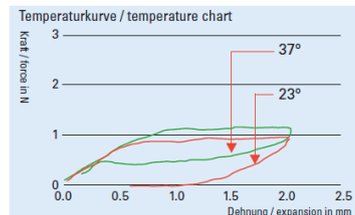
Forestadent Ni-Ti Wires

フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

フォレストアデント バイオ ワイヤー シリーズ

フォレストアデント バイオ ワイヤー シリーズは、ラウンド ワイヤー、そしてレクト/スクエア ワイヤーともに、とてもソフトな超弾性Ni-Tiワイヤーです。口腔内では37°Cで最大の弾性力が発揮され、特にイニシャルワイヤーとして効果的な歯牙移動を実現します。



BioStarter® Wire バイオスターター ワイヤー

イニシャルワイヤーとして効果的な矯正力を提供するサーモアクティブ Ni-Ti ラウンド ワイヤー

BioTorque® Wire バイオトルク ワイヤー

治療初期から3次元コントロールが可能なサーモアクティブ Ni-Ti レクタングル ワイヤー



1 PK (10本入)

Straight-Arch-Form		Euro-Smile-Form	
注文番号		注文番号	
上顎	下顎	上顎	下顎
203-0825	203-0925	203-1825	203-1925
203-0830	203-0930	203-1830	203-1930
203-0835	203-0935	203-1835	203-1935
203-0840	203-0940	203-1840	203-1940
203-0845	203-0945	203-1845	203-1945
203-2035	203-2135	203-4035	203-4135
203-1440	203-1540	203-3440	203-3540
203-2040	203-2140	203-4040	203-4140
203-2440	203-2540	203-4440	203-4540
203-2044	203-2144	203-4044	203-4144
203-1445	203-1545	203-3445	203-3545
203-2046	203-2146	203-4046	203-4146
203-2048	203-2148	203-4048	203-4148
203-1450	203-1550	203-3450	203-3550
203-2053	203-2153	203-4053	203-4153

アーチワイヤー	プロファイル	フォース	サイズ inch
BioStarter® Wire バイオスターター ワイヤー		20 g	.010
		30 g	.012
		40 g	.014
		50 g	.016
		70 g	.018
BioTorque® Wire バイオトルク ワイヤー		120 g	.014 x .025
		60 g	.016 x .016
		100 g	.016 x .022
		135 g	.016 x .025
		140 g	.017 x .025
		90 g	.018 x .018
		150 g	.018 x .025
		170 g	.019 x .025
		130 g	.020 x .020
		200 g	.021 x .025

Euro-Smile-Formは受注発注品となります。

Forestadent Ni-Ti Wires

フォスタデント ニッケルチタン ワイヤー

フォスタデント バイオ ワイヤー シリーズ

BioCosmetic Wire

バイオ コスメティック ワイヤー (Ni-Ti)

FORESTADENTの新しいバイオコスメティック アーチワイヤーは、通常のコーティング処理されたアーチワイヤーと違い、ニッケルチタン製のアーチワイヤーを柔軟性のあるチューブ状の素材に埋め込みました。これによりワイヤー表面は均質でなめらかな面となり、矯正歯科治療において多くの利点を与えることが可能となりました。



医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォスタデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤー
管理医療機器

注文番号 上類	注文番号 下類	プロファイル	サイズ inch	コアワイヤー サイズ inch	入数	アーチフォーム
217-0845	217-0945	●	.017	.010	10	 ストレート アーチフォーム
217-0850	217-0950	●	.019	.012	10	
217-1440	217-1540	■	.016 x .016	.012 x .012	10	
217-2040	217-2140	■	.016 x .022	.012 x .018	10	
217-2046	217-2146	■	.018 x .025	.014 x .021	10	

Cosmetic Wire

コスメティック ワイヤー (Ni-Ti)

ティースカラーでコーティングした審美性の高いスーパーエラストック(SE) ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォスタデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤー
管理医療機器



注文番号 上類	注文番号 下類	プロファイル	サイズ inch	コアワイヤー サイズ inch	入数	アーチフォーム
207-0835	207-0935	●	.014	.012	10	 ストレート アーチフォーム
207-0840	207-0940		.016	.014	10	
207-0845	207-0945		.018	.016	10	
207-0850	207-0950		.020	.018	10	
207-1445	207-1545	■	.018 x .018	.016 x .016	10	
207-2045	207-2145	■	.018 x .024	.016 x .022	10	

コスメティック ワイヤーは受注発注品となります。

Forestadent Ni-Ti Wires

フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー

フォレストアデント バイオ ワイヤー シリーズ

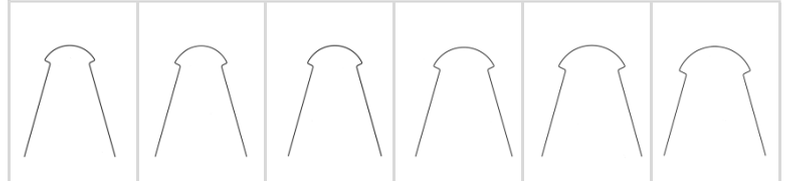
BioLingual® Wire バイオリンガル ワイヤー

オフセットバンドの入ったサーモアクティブ リンガル Ni-Ti ラウンド ワイヤー

医療機器認証番号:221AKBZX00033000
販売名:フォレストアデントニッケルチタン ワイヤー
一般的名称:歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器



1 PK (10本入)



アーチワイヤー	プロファイル	フォース	サイズ inch	Shape 1	Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5	Shape 6
BioLingual® Wire バイオリンガル ワイヤー		30 g	.012	270-0130	270-0230	270-0330	270-0430	270-0530	270-0630
		40 g	.014	270-0135	270-0235	270-0335	270-0435	270-0535	270-0635
		50 g	.016	270-0140	270-0240	270-0340	270-0440	270-0540	270-0640

バイオリンガル ワイヤー カスタマイズド パック

ワイヤー サイズごとに4種類のShapeを組み合わせた10本入りパック

1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	フォース	サイズ inch	注文番号	ワイヤー入数			
					Shape 2	Shape 3	Shape 4	Shape 5
		30 g	.012	270-0030	2	3	3	2
		40 g	.014	270-0035	2	3	3	2
		50 g	.016	270-0040	2	3	3	2

Superelastic Lingual Wire

スーパーエラスチック (SE) リンガル アーチ ワイヤー

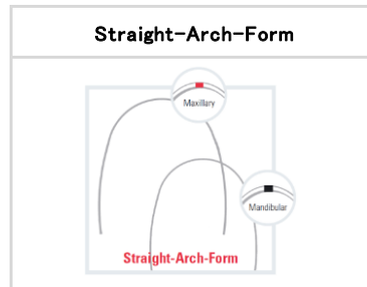
注文番号 上顎	注文番号 下顎	プロファイル	サイズ mm	サイズ inch	入数	アーチフォーム
272-0830	272-0930		0.30	.012	10	
272-0835	272-0935		0.35	.014	10	
272-0840	272-0940		0.40	.016	10	
272-1440	272-1540		0.41 x 0.41	.016 x .016	10	

Forestadent Ni-Ti Wires
フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

Superelastic Wire

スーパーエラスチック (SE) ワイヤー



1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	注文番号		
			上顎	下顎	
Superelastic Wires スーパーエラスチック (SE) ワイヤー	●	.012	204-0830	204-0930	
		.014	204-0835	204-0935	
		.016	204-0840	204-0940	
		.018	204-0845	204-0945	
	■	.016 x .016	204-1440	204-1540	
			204-2040	204-2140	
		■	.016 x .022	204-2040	204-2140
			.017 x .022	204-2043	204-2143
			.017 x .025	204-2044	204-2144
			.018 x .025	204-2046	204-2146

FORESTADENT Ni-Ti Wire

ニッケルチタン スピーカーブ ワイヤー

注文番号 上顎	注文番号 下顎	プロファイル	サイズ mm	サイズ inch	入数	アーチフォーム
205-0840	205-0940	●	0.40	.016	10	
205-0845	205-0945		0.45	.018	10	
205-1440	205-1540	■	0.41 x 0.41	.016 x .016	10	
205-2040	205-2140	■	0.41 x 0.56	.016 x .022	10	
205-2044	205-2144		0.43 x 0.64	.017 x .025	10	

ニッケルチタン スピーカーブ ワイヤーは受注発注品となります。

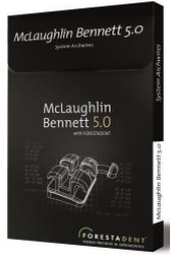
McLaughlin Bennett 5.0 – Ni-Ti & SS ArchWires

ニッケルチタン & ステンレススチール アーチ ワイヤー

McLaughlin Bennett 5.0
with FORESTADENT

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォレストアデント ニッケルチタン ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

医療機器認証番号: 230AKBZX00022000
販売名: フォレストアデント SS アーチワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器



1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	注文番号		注文番号		注文番号	
			上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎
			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
Nickel Titanium – Heat Activated ヒートアクティベイトド ニッケルチタン ワイヤー	●	.014	208H0835	208H0935	208H1835	208H1935	208H2835	208H2935
		.016	208H0840	208H0940	208H1840	208H1940	208H2840	208H2940
	■	.016 x .022	208H2040	-	208H3040	208H3140	208H4040	208H4140
		.017 x .025	208H2044	-	208H3044	208H3144	208H4044	208H4144
		.019 x .025	208H2048	208H2148	208H3048	208H3148	208H4048	208H4148

1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	注文番号		注文番号		注文番号	
			上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎
			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
Stainless Steel ステンレススチール ワイヤー	●	.014	202-0835	202-0935	202-1835	202-1935	202-2835	202-2935
		.016	202-0840	202-0940	202-1840	202-1940	202-2840	202-2940

1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	注文番号		注文番号		注文番号	
			上顎	下顎	上顎	下顎	上顎	下顎
			Tapered-form		Ovoid-form		Square-form	
SS Heat Treated ステンレススチール ヒートトリートド ワイヤー	●	.018	202H0845	202H0945	202H1845	202H1945	202H2845	202H2945
		.020	202H0850	202H0950	202H1850	202H1950	202H2850	202H2950
	■	.019 x .025	202H2048	202H2148	202H3048	202H3148	202H4048	202H4148

Trevisi System – Ni-Ti & SS ArchWires

ニッケルチタン & ステンレススチール アーチ ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00033000
販売名: フォレストアドント ニッケルチタン ワイヤー
一般の名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

医療機器認証番号: 230AKBZX00022000
販売名: フォレストアドント SS アーチワイヤ
一般の名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器



1 PK (10本入)

アーチワイヤ	プロファイル	フォース	サイズ inch
BioStarter® Wire バイオスターター ワイヤー		20 g	.010
		30 g	.012
		40 g	.014
		50 g	.016
BioTorque® Wire バイオトルク ワイヤー		140 g	.017 x .025
		170 g	.019 x .025

Straight-Arch-Form		Euro-Smile-Form	
注文番号		注文番号	
上顎	下顎	上顎	下顎
203-0825	203-0925	203-1825	203-1925
203-0830	203-0930	203-1830	203-1930
203-0835	203-0935	203-1835	203-1935
203-0840	203-0940	203-1840	203-1940
203-2044	203-2144	203-4044	203-4144
203-2048	203-2148	203-4048	203-4148

Stainless Steel Arch Wires

1 PK (10本入)

ステンレススチール アーチワイヤ	プロファイル	フォース	サイズ inch
ステンレススチール アーチワイヤ		-	.019 x .025

Straight-Arch-Form		Euro-Smile-Form	
202-3748	202-3848	201-3748	201-3848

Forestadent Stainless Steel Arch Wires

フォレストアデント ステンレススチール アーチワイヤー

医療機器認証番号: 230AKBZX00022000
販売名: フォレストアデント SS アーチワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

医療機器認証番号: 221AKBZX00034000
販売名: フォレストアデント ステンレススチール ワイヤ
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

1 PK (10本入)

アーチワイヤー	プロファイル	サイズ inch	Straight-Arch-Form		Euro-Smile-Form	
			注文番号		注文番号	
			上顎	下顎	上顎	下顎
Stainless Steel Arch Wires ステンレススチール アーチワイヤー	●	.016	202-3940	202-4040	-	-
		.018	202-3945	202-4045	-	-
	■	016 x 016	202-3540	202-3640	201-3540	201-3640
		.016 x .022	202-3740	202-3840	201-3740	201-3840
	■	.017 x .025	202-3743	202-3843	201-3743	201-3843
		.018 x .025	202-3745	202-3845	-	-
		.019 x .025	202-3748	202-3848	201-3748	201-3848

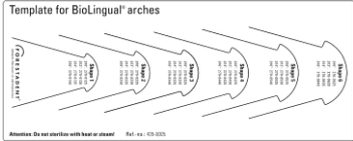
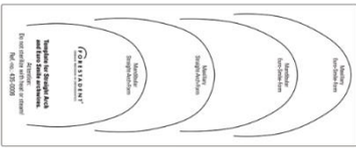
フォレストアデント フォレスタフレックス ワイヤ

注文番号	注文番号	サイズ inch	入数	
上顎 200-8240	下顎 200-8340	.016 x .022	10	ツイステッド レクタングュラー ワイヤ (eight in one)
200-3340		.016	10	シックス ツイステッド ワイヤ スタンダードフォーム
200-2240		.016 x .016	10	ツイステッド レクタングュラー ワイヤ スタンダードフォーム
200-2355		.016 x .022	10	ツイステッド レクタングュラー ワイヤ (eight in one)
263-4040		.016	10	シックス ツイステッド ワイヤ ストレート (355 mm / 14")

フォレストアデント フォレスタフレックス ワイヤは受注発注品となります。

Forestadent Arch Wires
フォレストアデント アーチワイヤー

アーチワイヤー アクセサリー

注文番号		入数	
200-0005		1	アーチワイヤーホルダー (2段 - 6PK収納)
200-0006	 <p>写真は4段-8PK収納用です。</p>	1	アーチワイヤーホルダー (4段 - 8PK収納)
435-0007	<p>McLaughlin Bennett 5.0 with FORESTADENT</p> 	set	アーチワイヤーテンプレート (テーパード / オーボイド / スクエア アーチフォーム)
435-0005		1	バイオリンガルアーチワイヤー テンプレート
435-0006		1	アーチワイヤーテンプレート (ストレート アーチフォーム / ユーロスマイル アーチフォーム)

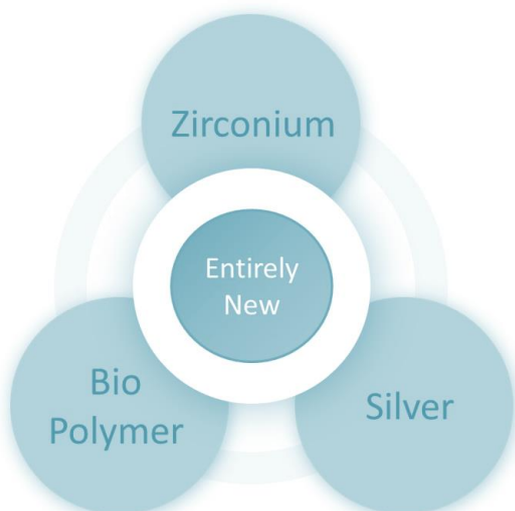
ORTHOWHITE WIRE

ダニー オースホワイト ワイヤー

革新的なハイブリッド コーティングを採用

新しいダニー オースホワイト ワイヤーは先端技術を使用して耐摩耗性を向上させた独自の技術を採用した新しい歯列矯正用審美ワイヤーです。

- ハイブリッド コーティング技術により従来にない安定した耐剥離性を実現
- 生体適合性と生体安定性に優れたコーティング材料を使用
- 日本人の歯冠色にマッチしたコーティングカラーを採用
- NiTiワイヤー、SSワイヤーをフルラインアップをご用意



ダニー オースホワイト ワイヤーは、歯列矯正用審美ワイヤーに求められる、生体適合性、耐久性、審美性、低摩擦を実現するため、内層にシルバー (Ag)とジルコニウム (Zr)、そして外層にはバイオポリマーを使用。これらを高いレベルで融合させた新しい審美ワイヤーです。

コアワイヤー → NiTi, SS ワイヤー

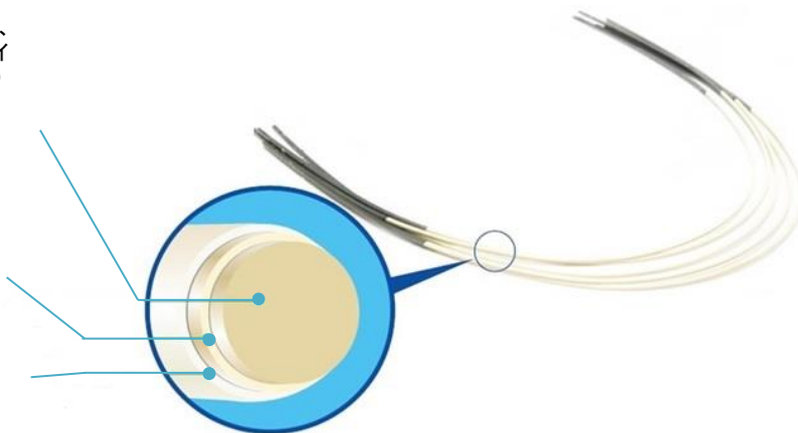
新しいダニー オースホワイト ワイヤーのコアワイヤーは、ニッケルチタン ワイヤー、およびステンレススチール ワイヤーを採用。豊富なサイズによって治療初期から治療の最終まで審美性を持続できます。

内層 → ハイブリッド (Zr + Ag)

コアワイヤーと外層 (生体適合性ポリマー) の間の接着性を高めるため、シルバーとジルコニウムによるハイブリッドのコーティング層を形成しています。超薄層により、コアワイヤーのサイズには影響せず強い耐久性を保ちます。

外層 → 生体適合性ポリマー

バイオポリマー (生体高分子・パリレン樹脂) は、人体の中で永久的な使用を目的とする人工心臓の外側を覆うのに用いられるFDA認可のクラス4材料です。自然な歯牙の色合いにも溶け込む重要なコンポーネントとなっています。日本人の歯冠色にマッチしたコーティングカラーを採用。

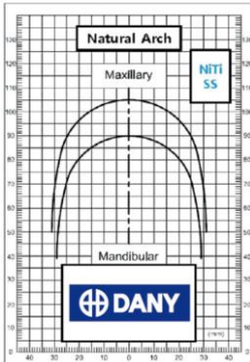


ORTHOWHITE WIRE

ダニーオーソホワイトワイヤー

医療機器認証番号:305AKBZX00007000
販売名:ダニーオーソホワイトニッケルチタンワイヤー
一般的名称:歯列矯正用ワイヤー
管理医療機器

医療機器認証番号:305AKBZX00008000
販売名:ダニーオーソホワイトステンレスステールワイヤー
一般的名称:歯列矯正用ワイヤー
管理医療機器



Natural True Form

1PK(10本入り)

NiTi Round		上顎用	注文番号	下顎用	注文番号
		.012	DCW-NNSU-0012	.012	DCW-NNSL-0012
		.014	DCW-NNSU-0014	.014	DCW-NNSL-0014
		.016	DCW-NNSU-0016	.016	DCW-NNSL-0016
		.018	DCW-NNSU-0018	.018	DCW-NNSL-0018
		.020	DCW-NNSU-0020	.020	DCW-NNSL-0020
NiTi Rectangular		上顎用	注文番号	下顎用	注文番号
		.016 x .016	DCW-NNSU-1616	.016 x .016	DCW-NNSL-1616
		.016 x .022	DCW-NNSU-1622	.016 x .022	DCW-NNSL-1622
		.017 x .025	DCW-NNSU-1725	.017 x .025	DCW-NNSL-1725
		.018 x .025	DCW-NNSU-1825	.018 x .025	DCW-NNSL-1825
		.019 x .025	DCW-NNSU-1925	.019 x .025	DCW-NNSL-1925
SS Round		上顎用	注文番号	下顎用	注文番号
		.012	DCW-SNU-0012	.012	DCW-SNL-0012
		.014	DCW-SNU-0014	.014	DCW-SNL-0014
		.016	DCW-SNU-0016	.016	DCW-SNL-0016
		.018	DCW-SNU-0018	.018	DCW-SNL-0018
		.020	DCW-SNU-0020	.020	DCW-SNL-0020
SS Rectangular		上顎用	注文番号	下顎用	注文番号
		.016 x .016	DCW-SNU-1616	.016 x .016	DCW-SNL-1616
		.016 x .022	DCW-SNU-1622	.016 x .022	DCW-SNL-1622
		.017 x .025	DCW-SNU-1725	.017 x .025	DCW-SNL-1725
		.018 x .025	DCW-SNU-1825	.018 x .025	DCW-SNL-1825
		.019 x .025	DCW-SNU-1925	.019 x .025	DCW-SNL-1925

Forestadent Ligature Wires

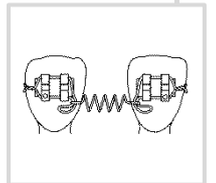
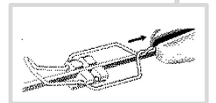
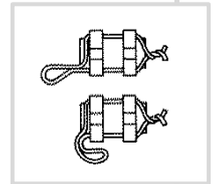
フォレストアデント リゲチャー ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00035000
販売名: フォレストアデント リゲチャー ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用結さつ材
管理医療機器

フォレストアデント プリフォームド リゲチャー ワイヤー

注文番号青字はティースカラーでコーティングしたリゲチャーワイヤー

注文番号		サイズ mm	サイズ inch	入数	
312-1001		0.20	.008	1000	プリフォームド リゲチャー ワイヤー
312-1002		0.25	.010	1000	
312-1006		0.35	.014	100	プリフォームド リゲチャー ワイヤー フック付
312-1010	 Tooth Color Coated	0.30	.012	100	コーテッド リゲチャー ワイヤー
312-1004		0.25	.010	1000	プリフォームドリゲチャー ツイステッドワイヤー Acc. To Dr. C Sander
312-1007		0.35	.014	100	プリフォームドリゲチャー ツイステッドワイヤー フック付 (Left)
312-1008		0.35	.014	100	プリフォームドリゲチャー ツイステッドワイヤー フック付 (Right)



Forestadent Stainless Steel Wires

医療機器認証番号: 221AKBZX00034000
販売名: フォレストアデント ステンレススチール ワイヤー
一般の名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

フォレストアデント ステンレススチール ワイヤー

FORESTANIT® Wire

フォレストアデント ワイヤー コイル

注文番号 ハード	注文番号 スプリング ハード	サイズ mm	サイズ inch	入数	
1450-1650 N/mm ²	1850-2050 N/mm ²				
-	213-2060	0.60	.023	40 m	フォレストアデント ワイヤー ラボラトリー コイル
212-2070	213-2070	0.70	.028	30 m	
-	213-2080	0.80	.031	20 m	
-	213-2090	0.90	.036	10 m	
-	213-2100	1.00	.039	10 m	
-	213-3060	0.60	.023	500 g	フォレストアデント ワイヤー クリニック コイル
212-3070	213-3070	0.70	.028	500 g	
212-3080	213-3080	0.80	.031	500 g	
212-3090	213-3090	0.90	.036	500 g	
-	213-3100	1.00	.039	500 g	
-	213-3110	1.10	.043	500 g	
-	213-3120	1.20	.047	500 g	
Ni-Free*					フォレストアデント ワイヤー Ni-Free* ラボラトリー コイル
-	243-2070	0.70	.028	30 m	
-	243-2080	0.80	.031	20 m	

*- <0.3% Ni

*- ニッケルの含有量は0.3%以下となっています。

Forestadent Stainless Steel Wires

フォレストアデント ステンレススチール ワイヤー

医療機器認証番号: 221AKBZX00034000
販売名: フォレストアデント ステンレススチール ワイヤー
一般的名称: 歯列矯正用ワイヤ
管理医療機器

フォレスタニット ワイヤー プリカット

注文番号 ハード 1450-1650 N/mm ²	注文番号 スプリング ハード 1850-2050 N/mm ²		長さ mm	サイズ mm	サイズ inch	入数	
212-5070	213-5070		75	0.70	.028	500 g	フォレスタニットワイヤー トライアングル クラスプ用
212-8070	213-8070		100	0.70	.028	500 g	フォレスタニットワイヤー アダムス クラスプ用
212-6070 212-6080 -	213-6070 213-6080 213-6090		150 150 150	0.70 0.80 0.90	.028 .031 .036	500 g	フォレスタニットワイヤー ラビアルアーチ用
- - -	213-7070 213-7080 213-7090		200 200 200	0.70 0.80 0.90	.028 .031 .036	500 g	フォレスタニットワイヤー バイオネーター用

フォレスタニット ワイヤー プリフォームド

注文番号	プロファイル	ワイヤー サイズ mm	ワイヤー サイズ inch	入数	
302-2702 302-2702J		0.70	.028	100 10	ボール クラスプ
302-2803 302-2803J		0.80	.032	100 10	
302-2904 302-2904J		0.90	.036	100 10	
303-2701 303-2701J		0.70	.028	100 10	トライアングル クラスプ
303-2802 303-2802J		0.80	.032	100 10	



Expansion Screws, Laboratory supplies

フォレスタデント エクスパンション スクリュー

Snap Lock Expander

フォレストアデント スナップ-ロック エクスパンダー

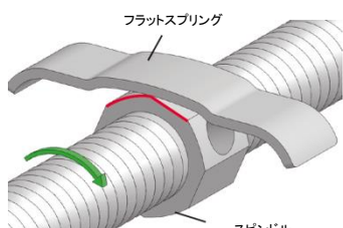
医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

ドイツ FORESTADENT から、安全で効果的な新しいエクспанション スクリューのご提案です。

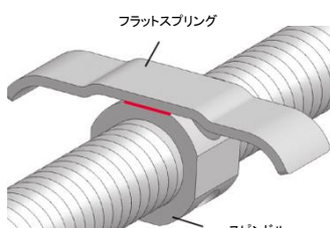
スナップ-ロック エクスパンダーは1/4回転するとフラットスプリングによって次の回転までその位置でロックされ後戻りしません。

患者さんあるいはドクターはスクリューがロックするのを指先で感じることができるので、適切な回転量を知ることができます。

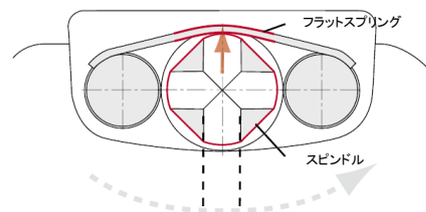
誤って過剰にスナップ-ロック エクスパンダーを回転させても、容易に回転を戻すことが可能です。



スクリュー回転時(アクティベーション)の状態

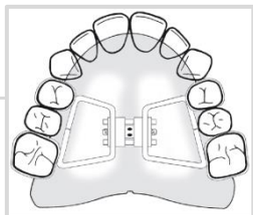


1/4回転した時点(アクティベーション終了時)の状態



1/4回転ごとにフラットスプリングがスピンドルを押さええます(ロック)。

Exclusive from
FORESTADENT

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	 スナップ-ロック エクスパンダー
A167-1239		8mm  0.9	12mm	5	
A167-1239J				1	
A167-1439		10mm  0.9	14mm	5	
A167-1439J				1	
A167-1639		12mm  0.9	16mm	5	
A167-1639J				1	

安全にご使用いただくため、「バラタル スプリット スクリュー ベンディング プライヤー(タイプ"S"用)」のご使用を推奨します。(P. 92 参照)

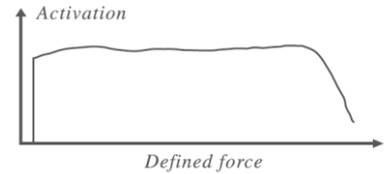
Memory-Expansion screws

フォレストアデント メモリー エクスパンション スクリュー

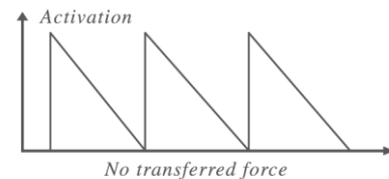
メモリー エクスパンション スクリューは、本体に組み込まれた超弾性スプリングにより持続的で安定した矯正力を発揮します。

フォレストアデントのメモリー エクスパンション スクリューは、超弾性スプリングをスクリュー本体に組み入れています。そのため常に持続的で安定した矯正力を生み出し、临床上多くの利点と効果が期待できます。これはフォレストアデントだけがご提供できるテクノロジーです。

使用法は今までの拡大スクリューと同じです。スクリューキーを差込、回転させて拡大を行います。超弾性スプリングが生み出す生体に適した持続的な力は患者さんにやさしい装着感を提供します。使用用途に合わせて6種類の製品をご用意しています。



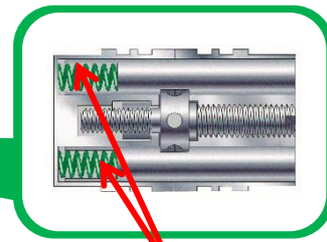
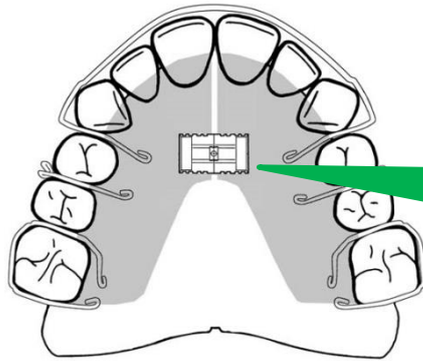
メモリーエクスパンション スクリュー



通常のエクスパンション スクリュー



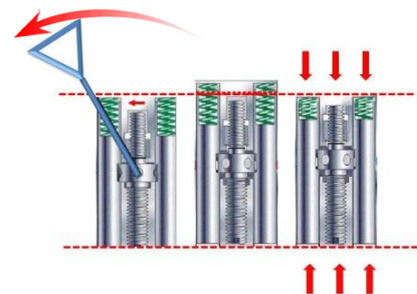
メモリースクリューの機能を動画で確認できます。



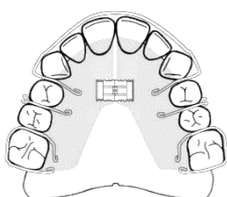
超弾性コイルスプリングが組み込まれた本体内部

メモリー エクスパンション スクリューの使用法は、今までのエクスパンションスクリューと同じです。

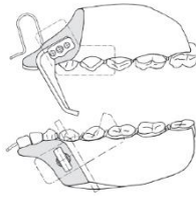
1. スクリューを矢印の方向に回転させます。
2. スクリューの拡大の力はそのままダイレクトに歯牙には伝わらず、常に超弾性スプリングによる安定した持続的な力がかかります。
3. 超弾性スプリングの最大拡張幅は0.8mmですがスクリューは1回転で0.7mmのみの拡大となります。
4. よってスクリューを360° 回転しても、常にスクリューの代わりに、超弾性スプリングの安定した矯正力が働きます。
5. 口腔内へは、指で床を少し閉じて装着します。



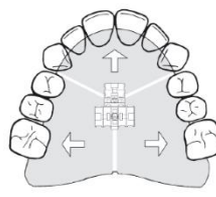
フォレストアデント メモリー エクスパンションスクリューは使用用途に合わせて6種類の製品をご用意しています。



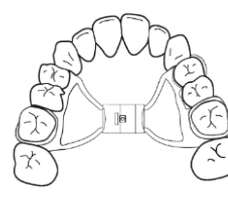
側方拡大用 (P.90)



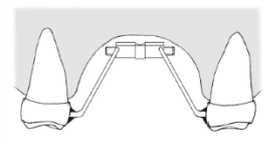
バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) 上下用 (P.91)



3-ディメンション エクスパンション スクリュー (P.91)



急速拡大用タイプN (P.90)



急速拡大用タイプS (P.90)

Memory-Expansion screws

フォレストアデント メモリー エクスパンション スクリュー

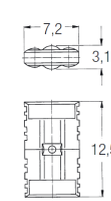
医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

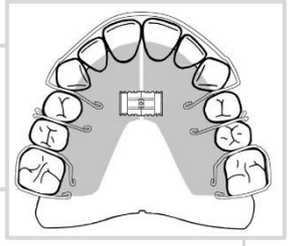
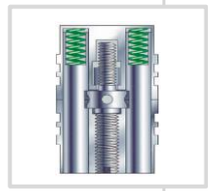
メモリー ユニバーサル エクスパンション スクリュー

最も一般的な床タイプの側方拡大用エクステンション スクリュー。上下顎兼用でご使用いただけます。

Expansion Screws

Exclusive from
FORESTADENT

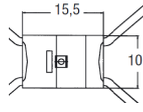
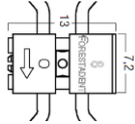
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
100M2015 100M2015J		5mm 0.7		10 1	メモリー ユニバーサル エクステンション スクリュー 上下顎用 Force: 約500g

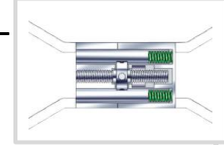
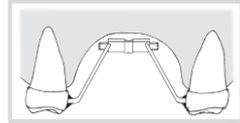



メモリー エクスパンダー タイプ “N” & タイプ “S”

スケルトンタイプのエクステンション スクリュー。本体内部に組み込まれたNiTi製コイルスプリングによって過大過ぎない一定の荷重を与えることが可能です。

Exclusive from
FORESTADENT

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
167M1529 167M1529J		10mm 0.8		5 1	メモリー エクスパンダー タイプ “N” Force: 約 8N (800g)
A167M1326 A167M1326J	 with Protection	8mm 0.7		5 1	メモリー アナトミカル エクSPANダー タイプ “S” Force: 約 5N (500g)

Memory-Expansion screws

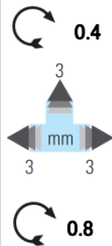
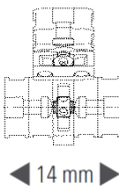
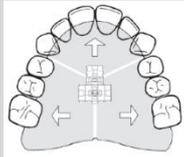
フォレストアデント メモリー エクスパンション スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

メモリー 3-ディメンション エクスパンション スクリュー

床タイプのエクスパンション スクリュー。上顎側方拡大と上顎前歯部の前方位方向への拡大が行えます。

Exclusive from
FORESTADENT

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
165M1413				5	  メモリー 3-ディメンション エクスパンション スクリュー Bertoni Force: 約500g
165M1413J				1	

メモリー バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) 上顎用 & 下顎用

バイト ジャンピング アプライアンスに用いるエクスパンション スクリュー。上顎用は側方拡大スクリューにガイド・バーがレーザー溶接され、下顎用には前歯部に斜面板が付属します。

Exclusive from
FORESTADENT

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
169M1343		5mm 	-	5	メモリー バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) 上顎用 本体に組み込まれた超弾性スプリングによって、従来品と比較してより効果的な側方拡大が見込めます。 Force: 約500g
169M1343J				1	
100M2016		5mm 	-	5	メモリー バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) 下顎用 傾斜角調整のためのホルダーマウントが付属します。 Force: 約500g
100M2016J				1	

Palatal split screws

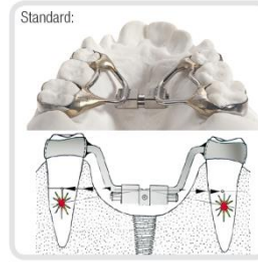
パラタル スプリット スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

アナトミカル デザイン (注文番号は青色で表示)

フォレストアデントのアナトミカル エクスパンダーは、スクリュー本体に解剖学的デザインを取り入れたことに特徴があります。

この新しいデザインによって、アナトミカル エクスパンダー本体は、より口蓋側にポジショニングされ、装着後の快適性が向上しました。



スタンダード デザイン



アナトミカル デザイン

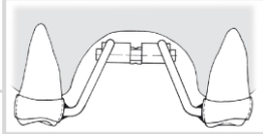
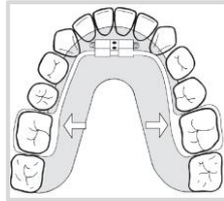
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
167-1633 167-1633J	 with Protection	12mm ↻ 0.9	15.5 mm	5 1	パラタル スプリット スクリュー タイプ "N"
A167-1633 A167-1633J	 with Protection	12mm ↻ 0.9	15.5 mm	5 1	アナトミカル エクスパンダー タイプ "N"
167-1326 167-1326J		10mm ↻ 0.8	13 mm	5 1	パラタル スプリット スクリュー タイプ "S"
A167-1326 A167-1326J	 with Protection	10mm ↻ 0.8	14 mm	5 1	アナトミカル エクスパンダー タイプ "S"

注文番号		入数	
501-0709		1	<p>パラタル スプリット スクリュー ベンディング プライヤー(タイプ "S" 用) 最大屈曲許容径: 1.5 mm リテンション アームと本体の接合部にストレスを与え ることなくベンディングができます。</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p>

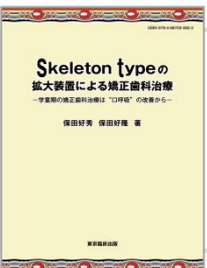
Palatal split screws

パラタル スプリット スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
167-1323	 Acc. Dr. Elbel	10mm ↻ 0.8	13 mm	5	 パラタル スプリット スクリュー タイプ "S"
169-1323		10mm ↻ 0.8	13 mm	5	
168-1223		8mm ↻ 0.8	12 mm	5	下顎用 リンガル エクスパンダー
198-1223		8mm ↻ 0.8	12 mm	5	 下顎用 スリム リンガル エクスパンダー
198-1623		12mm ↻ 0.8	16 mm	5	

注文番号		入数	
100-0009		1	パラタル スプリット スクリュー キー

<p>TR-002</p> 	<h2>Skeleton typeの 拡大装置による矯正歯科治療</h2> <p>—学童期の矯正歯科治療は“口呼吸”の改善から—</p> <p>保田好秀 保田好隆 著</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 発行 : 東京臨床出版 ■ 発売 : フォレストアデント・ジャパン株式会社 ■ A4変型判 ■ 98ページ フルカラー ■ 定 価 : 7,000円+税
---	---	--

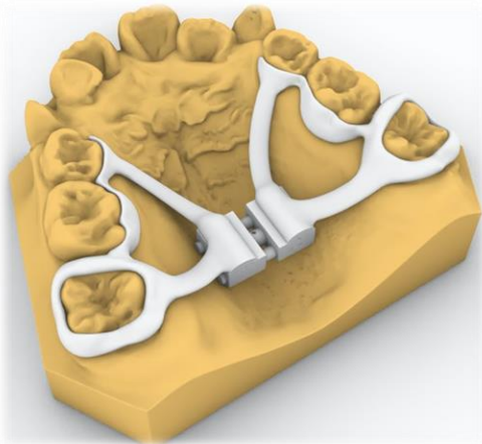
Metal Print RPE

メタルプリント スケルトンタイプ拡大装置+カスタマイズド バンド

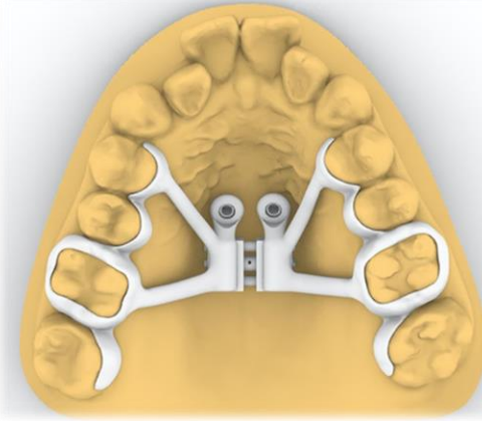
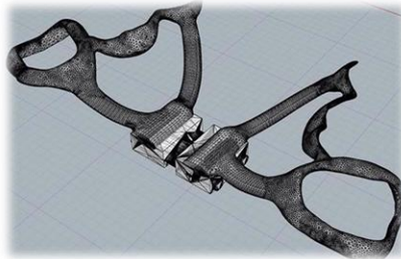
口呼吸を改善し、鼻呼吸を獲得することで様々な健康障害の改善が期待できます。その改善にはスケルトンタイプの拡大装置が有効です。メタルプリントを利用した一体型のスケルトンタイプの拡大装置とカスタマイズドバンドを利用することで、容易な装着、患者さんの不快感の軽減、等、大きなメリットが期待できます。

導入メリット

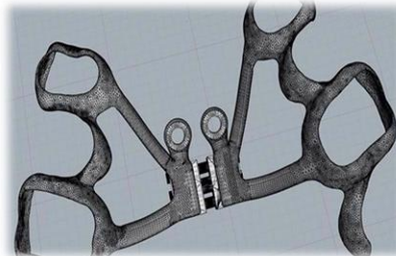
- ✓ CADで正確にデザインしているので適合がよく、フレアアウトせず綺麗に拡大されます
- ✓ 装着が容易なのでチェアタイムも短縮
- ✓ セパレーターが不要で、バンドの在庫も必要ありません
- ✓ 来院回数も減らせる為患者さんにとってもラク
- ✓ IOSをお持ちの先生はスムーズにバンド系技工物の発注が可能



Metal Print RPE



Metal Print Hybrid RPE



カスタマイズバンドとは

個々の患者さんの歯牙データに合わせ、CADで設計しメタルプリンターで制作。様々な形状にカスタマイズしたバンドの制作が可能です。



Customized Band



Metal Print RPE
メタルプリント用 スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

リテンション アームのないスクリュー本体のみの製品です。
メタルプリント用としてご利用いただけます。

注文番号	エクспанション スクリュー タイプ	拡大量	サイズ	入数
169-1239	 スナップ-ロックエクスパンダー 8 mm	8 mm 0.9	12mm	5
169-1439		10 mm 0.9	14mm	5
169-1639		12 mm 0.9	16mm	5
169-1323	 パラタル スプリット スクリュー タイプ "S"	10 mm 0.8	13 mm	5
19801223	 下顎用 スリム リンガル エクスパンダー	8 mm 0.8	12 mm	5



- メタルプリント スケルトンタイプ拡大装置、およびカスタマイズド バンドは技工物になりますので、株式会社アソインターナショナル社に直接ご注文ください。その際は技工指示書が必要となります。
- 上記のフォレストアデント メタルプリント用エクспанションスクリューを単体でご購入の場合は、フォレストアデント・ジャパンよりご購入いただけます。
- メタルプリント スケルトンタイプ スクリューの装着にはアイオノマー系セメントをご使用ください。

メタルプリント スケルトンタイプ拡大装置のご注文

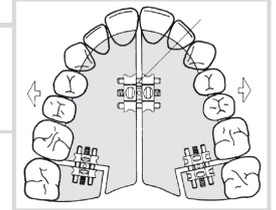
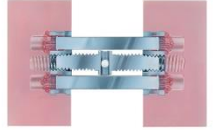
<https://www.aso-inter.co.jp/>

Universal expansion screws

ユニバーサル エクspansion スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

Integrated
Mechanical
Compression unit

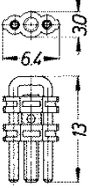
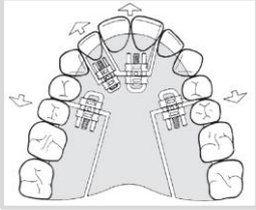
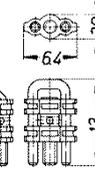
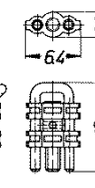
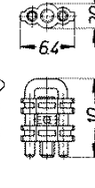
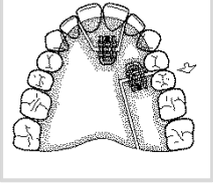
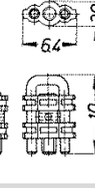


注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
100-2000	 with Protection	7mm 0.8		10	ユニバーサル エクspansion スクリュー 上顎/下顎用側方拡大、 及び遠心拡大
100T2000	 with Protection	7mm 0.8		10	ユニバーサル エクspansion スクリュー チタン製 上顎/下顎用側方拡大、 及び遠心拡大
100T2000J	 with Protection	7mm 0.8		1	上顎/下顎用側方拡大、 及び遠心拡大
130-2000	 with Protection	5mm 0.7		10	ユニバーサル エクspansion スクリュー スモール 上顎/下顎用スクリュー 側方拡大、及びセクター用
150-2000	 with Protection	7mm 0.8		10	ユニバーサル エクspansion スクリュー 上顎用側方拡大、及びアクチベーター用
150-2011	 with Protection	11mm 0.8		10	ユニバーサル エクspansion スクリュー ラージ 上顎用側方拡大用

Ni-Free

Skeletal sector screws
スケルタル セクター スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

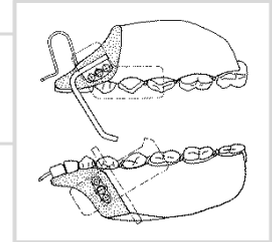
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
134-1315		5mm 0.35		10	
134-1316		5mm 0.35		10	<p>スケルタル セクター スクリュー 単歯の移動用、及び遠心スクリューとしても利用できます。 アングル、及びストレートからご選択できます。</p> 
134-1314		5mm 0.35		10	
134-1014		3mm 0.35		10	
134-1016		3mm 0.35		10	<p>スケルタル セクター スクリュー ショートバージョン</p>

Bite Jumping screws

バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) 用スクリュー

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレスタデント スクリュー
一般名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
169-1325	 with Protection	7mm ↻ 0.8	-	5	バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) スクリュー 上顎用
100-2001	 with Protection	7mm ↻ 0.8	-	5	バイト ジャンピング アプライアンス (BJA) スクリュー 下顎用



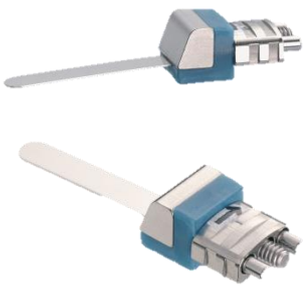
Bite Jumping screw for the modified Twin Block appliance

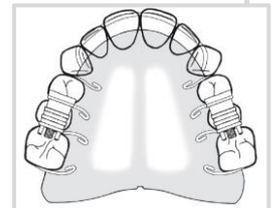
ツインブロック アプライアンス用
バイト ジャンピング スクリュー *

ツインブロック アプライアンス用バイト ジャンピング スクリューは、II 級1類の症例に使用するツインブロック アプライアンスに組み込み、より効果的な機能咬合アプライアンス “モディファイド ツインブロック アプライアンス” を実現します。



*- acc. To Prof. Dr. Marc Geserick

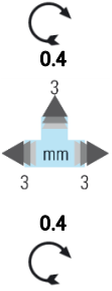
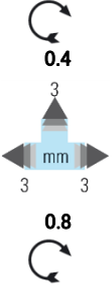
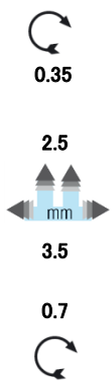
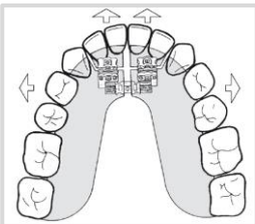
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
199-2622		6mm ↻ 0.4	-	2	バイト ジャンピング スクリュー



Multi-sector screws

マルチ セクター スクリュー

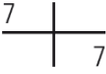
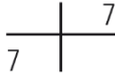
医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

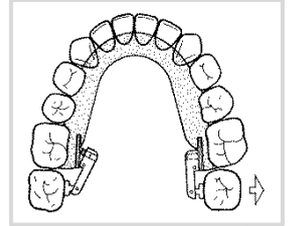
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
165-1312		 <p>0.4 3 mm 3 0.4</p>	13 mm	5	<p>3 - デイメンション エクスパンション スクリュー (Bertoni) Yプレートにおける側方拡大と前方への拡大を備えたスクリュー</p> 
165-1412		 <p>0.4 3 mm 3 0.8</p>	13 mm	5	<p>3 - デイメンション エクスパンション スクリュー (Bertoni) 同方向回転の側方拡大スクリュー</p> 
136-1711	 with Protection	 <p>0.35 2.5 mm 3.5 0.7</p>	17 mm	5	<p>3 - デイメンション エクスパンション スクリュー (Beutelspacher) オフセット・レベルの設定によって、下顎の側方と前方の同時拡大が可能</p> 

Individual tooth movement screws

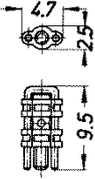
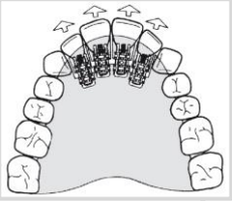
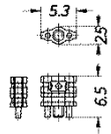
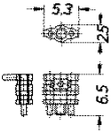
医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレスタデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

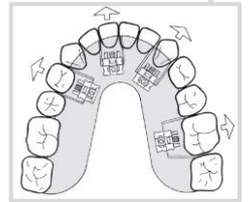
レバー アクチベータリング スクリュー

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
109-1621	 	0.5 	-	5	レバー アクチベータリング スクリュー 大臼歯ティルト用
109-1622	 	0.5 	-	5	



単歯移動用スクリュー

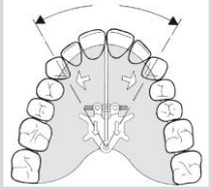
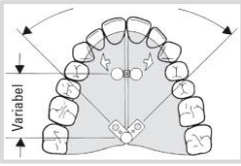
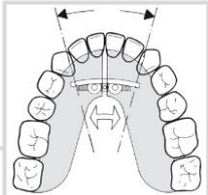
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
179-1017		3mm 0.35 		10	 マイクロ プロトルュージョン スクリュー 上顎単歯移動用
179-0618		2.5mm 0.35 		10	
179-0617		2.5mm 0.35 		10	



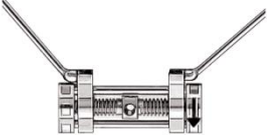
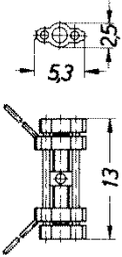
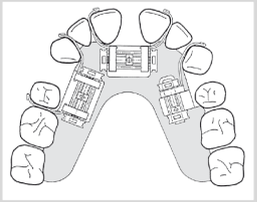
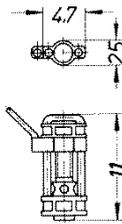
Special screws

医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

ファンタイプ スクリュー、ポータイプ スクリュー

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
105-1310 105-1310J		8mm  0.7	-	10 1	ファンタイプ エクспанション スクリュー 扇状に開き、遠心端のヒンジによって犬歯間が 拡大します。 
105-1320		8mm  0.8	-	10	ファンタイプ エクспанション スクリュー セパレート 
106-2020		5mm  0.8	-	10	ポータイプ エクспанション スクリュー 下顎前歯部の側方拡大、 及び矢状拡大用 

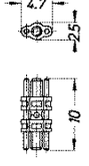
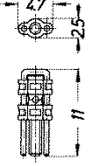
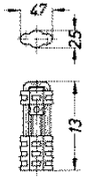
リトラクター スクリュー (空隙閉鎖スクリュー)

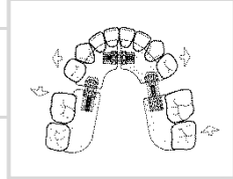
注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
175-1318	 with Protection	5.5mm  0.7		5	空隙閉鎖用スクリュー ダブルガイドピン付、前歯部、 及び側方歯の空隙閉鎖用マイクロスクリュー 
179-1117 left 179-1119 right	 with Protection	3mm  0.35		5	リトラクター スクリュー ダブルガイドピン付、犬歯の遠心移動、 及び側方歯空隙閉鎖用スクリュー

Special screws

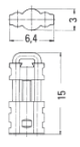
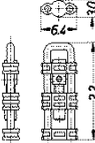
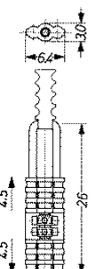
医療機器認証番号: 221AKBZX00039000
販売名: フォレストアデント スクリュー
一般的名称: 歯列矯正用アタッチメント
管理医療機器

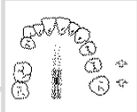
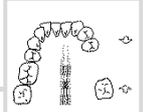
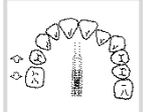
マイクロ スクリュー

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
170-1118		3mm  0.7		10	ダブルガイド マイクロ エクспанション スクリュー スペースの狭い下顎での可撤式装置用スクリュー
174-1217		4mm  0.35		10	スケルトン タイプ マイクロ セクター スクリュー スペースの狭い下顎における遠心移動用スクリュー
179-1317		3mm  0.35		10	マイクロトラクション スクリュー スペースの狭い下顎における近遠心移動用スクリュー



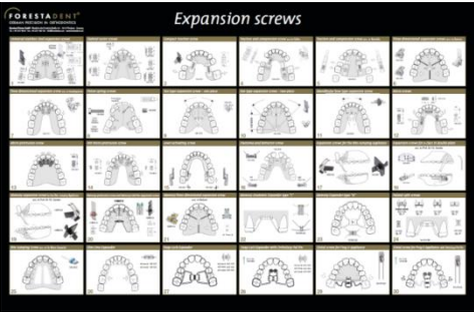
トラクション & コンプレッション スクリュー

注文番号	タイプ	拡大量	サイズ	入数	
139-1311		4mm  0.35		10	コンパクトトラクション スクリュー スペースクロージング用スクリュー
139-2215		4.5mm  0.35		10	トラクション & コンプレッション スクリュー (Heller)
139-2615		2 x 4.5mm  0.35		5	トラクション & コンプレッション スクリュー



Screws Accessories

エクспанションスクリュー アクセサリー

注文番号		入数	
100-0001		100	エクспанション スクリューキー
100-0009		1	パラタル スプリット スクリュー キー
100-0051		10	ポップボックス サイズ 1 トランスバーサル プレート用 サイズ: 7.8 x 7 x 3.5 cm
100-0052		10	ポップボックス サイズ 2 アクティベーター、 バイオネーター用 サイズ: 7.8 x 7 x 5 cm
100-0016		1	フォレストアデント エクспанションスクリュー ポスター 様々なエクспанションスクリューを使用した 装置をイラストで紹介。患者さんの説明用にも ご利用できます。 71 cm x 46 cm

ClearBow Retainer Wire

クリアボウ リテーナー ワイヤー

審美性はもちろん、優れた耐久性を併せ持った ClearBow は、歯牙の唇側面にフィットするラビアルワイヤーです。スリージョウブライヤーを利用することで調整も可能です。

ClearBowは特許取得済みのデザインを特徴としており、その素材はアメリカ食品医薬品局(FDA)の食品グレードの材料で、カナダで製造されています。BPA(ビスフェノールA)フリーのラビアルボウは捻転歯にも使用可能で、熱湯で損傷したり、コーヒー、赤ワイン等で着色することはありません。

- ✓ 目立ちにくい半透明スリムワイヤーを使用
- ✓ 多くの症例に対応できる豊富なサイズ
- ✓ 壊れにくい耐久性のあるPET樹脂使用
- ✓ 長期間にわたり美しさを保ちます
- ✓ シンプルな技作業を実現



クリアボウ使用の装置例



クリアボウはシンプルな
4ステップの技作業!!

① 専用ルーラを使用して適正
サイズを選択



② ループ部の調整



③ ろう着作業



④ クリアボウを熱成型する

熱する(HEAT)



締め込む(SQUEEZE)



ヒートガンを離す(REMOVE HEAT)



冷却(COOLING)



ClearBow Retainer Wire

クリアボウ リテーナー ワイヤー

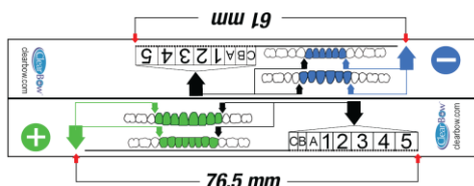
医療機器認証番号: 227AKBZX00049000
販売名: クリアボウ
一般の名称: 歯列矯正用歯牙維持装置
管理医療機器

1PK(5本入り)

抜歯症例用	注文番号	製品名	アーチ長 (mm)	(適応範囲) 左右犬歯 遠心間距離	入数
	クリアワイヤー	CBS-10000	ClearBow Assorted Pak for Extraction (Size: -4, -3, -2, -1, -A)	-	-
	CBS-10005	ClearBow Extraction Case -5	62 mm	56 - 61 mm	5
	CBS-10004	ClearBow Extraction Case -4	58 mm	52 - 56 mm	5
	CBS-10003	ClearBow Extraction Case -3	54 mm	48 - 52 mm	5
	CBS-10002	ClearBow Extraction Case -2	50 mm	44 - 48 mm	5
	CBS-10001	ClearBow Extraction Case -1	45 mm	41 - 44 mm	5
	CBS-1000A	ClearBow Extraction Case -A	42 mm	38.5 - 41 mm	5
	CBS-1000B	ClearBow Extraction Case -B	39 mm	36 - 38.5 mm	5
	CBS-1000C	ClearBow Extraction Case -C	37 mm	34 - 36 mm	5

非抜歯症例用	注文番号	製品名	アーチ長 (mm)	(適応範囲) 左右第1小臼歯 遠心間距離	入数
	クリアワイヤー	CBS-10010	ClearBow Assorted Pak for Non-Extraction (Size: +4, +3, +2, +1, +A)	-	-
	CBS-10015	ClearBow Non-Extraction Case +5	62 mm	71.5 - 76.5 mm	5
	CBS-10014	ClearBow Non-Extraction Case +4	58 mm	66.5 - 71.5 mm	5
	CBS-10013	ClearBow Non-Extraction Case +3	54 mm	61.5 - 66.5 mm	5
	CBS-10012	ClearBow Non-Extraction Case +2	50 mm	57.5 - 61.5 mm	5
	CBS-10011	ClearBow Non-Extraction Case +1	45 mm	54.5 - 57.5 mm	5
	CBS-1001A	ClearBow Non-Extraction Case +A	42 mm	51.5 - 54.5 mm	5
	CBS-1001B	ClearBow Non-Extraction Case +B	39 mm	49.5 - 51.5 mm	5
	CBS-1001C	ClearBow Non-Extraction Case +C	37 mm	47.5 - 49.5 mm	5

クリアボウ専用ルーラ - 専用ルーラは製品に付属しています。 サイズの選定方法は必ず製品マニュアルをご確認ください。



抜歯症例用の計測

青の矢印を左側犬歯の遠心側に合わせ、右側犬歯の遠心と一致する上にある番号がサイズとなります。

非抜歯症例用の計測

矢印を左側第1小臼歯の遠心側に合わせ、右側第1小臼歯の遠心と一致する上にある番号がサイズとなります。

図のルーラは原寸ではありませんのでサイズ測定にはご使用できません。



クリアボウ製品マニュアル

歯科矯正用レジン材料 オーソネオン

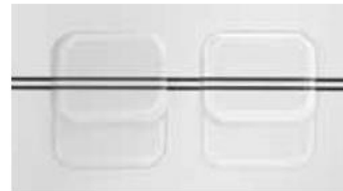
国内初のラメ入り矯正用レジン 色鮮やかなリテーナーで楽しく矯正



ラメの上品な輝き
鮮やかな発色と透明感。

国内で初めての*ラメが入った矯正用レジンです。どの色調のレジンとも相性がよくなるように、ラメ形状、色調、サイズを選定。今までにない上品な輝きを実現しました。また、液材に着色することにより、色ムラせず、透明感と鮮やかさが持続します。そのため、きらきらと美しい色鮮やかなリテーナー製作が可能で、幅広い患者さんに満足していただけます。特に、子供の患者さんにとってカラフルなリテーナーはモチベーションアップにつながり、きれいなリテーナーで楽しく矯正を続けていただくきっかけとなります。

*- 2013年4月 ニッシン調べ



オーソネオン 加熱重合レジン
(ニッシン製品)

○透明度

オーソネオンの透明感は加熱重合レジン並み。この透明感によりラメの輝きを際立たせます。

ダイヤモンドクリア
× クリア

フルーティピンク
× クリア

パッションイエロー
× クリア

ブライトパープル
× クリア

ダイヤモンドクリア
× クリアラメ

フルーティピンク
× クリアラメ

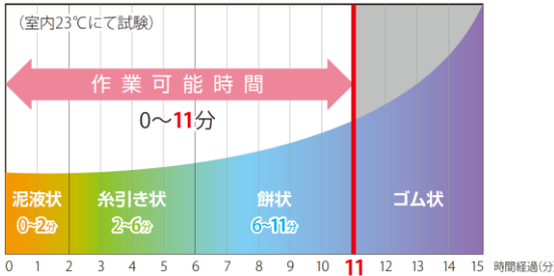
パッションイエロー
× クリアラメ

ブライトパープル
× クリアラメ

操作性

液と粉の混和性が良く、
気泡が入りづらい

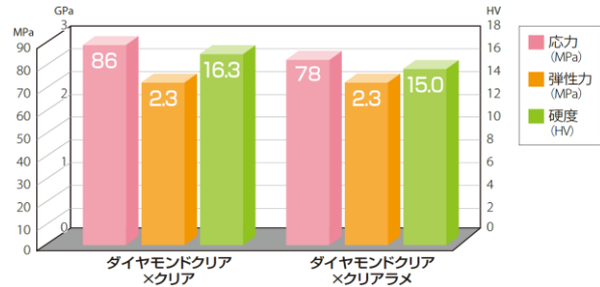
粉と液の馴染みを重視して設計。これにより、気泡が入りづらくなっています。また、流動性に優れているため、歯間部や歯頸部等の細かいところにもきれいに入ります。



物性

団体規格をクリア
変形・破損の少ないレジン

団体規格JDMA5252:2012をクリア。
優れた曲げ強度、弾性率により、外的な負荷による変形・破損の心配も少ないです。また、硬度もあるため傷つきにくくなっています。



適合性

優れた再現性で、
適合性の高い床の製作

重合時の収縮が少ないため、適合性に優れた矯正装置を製作することが可能です。



商品構成 青字:ご注文番号



粉末 100g
(ノズル付き)
■色調 クリア
(注文番号) NS-206180
■色調 クリアラメ
(注文番号) NS-206182



粉末 500g
(紙ロート付き)
■色調 クリア
(注文番号) NS-206181
■色調 クリアラメ
(注文番号) NS-206183



液 100mL
(スポイト付き)
■色調 ダイヤモンドクリア NS-206184
フルーティーピンク NS-206186
パッションイエロー NS-206188
ブライトパープル NS-206190



液 250mL
(スポイト付き)
■色調 ダイヤモンドクリア NS-206185
フルーティーピンク NS-206187
パッションイエロー NS-206189
ブライトパープル NS-206191

●販売名: オートネオン 製造販売元/株式会社ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 歯科矯正用レジン材料 管理医療機器 医療機器認証番号 225AFBZX00035000
●掲載商品の標準価格は、2023年4月1日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。 ●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。



**歯列矯正用ロック
リングロック EVO**

医療機器認証番号: 302AKBZX00085000
販売名: リングロック
一般的名称: 歯列矯正用ロック
管理医療機器



リングロック EVOの主な特徴

- ✓ 効率的なチェアタイムを実現するロックタイプのリングアタッチメント
- ✓ ワンサイズで様々な症例に対応する新デザインのリングシース
- ✓ ベースのアンダーカットと材質の変更による安定したロウ着強度

注文番号		サイズ		入数
LL-001-110	リングロック EVO	全長60mm 高さ3.5mm		5 set (10本入り)
LL-002-110	リングロック EVO エクステンション	全長104.7mm 高さ3.5mm		1 set (2本入り)



TRACK Thermoforming System

トラック サーモフォーミング システム

TRACK® - Thermoforming foils

トラック サーモフォーミング フォイル

 医療機器認証番号: 222AKBZX00100000
 販売名: トラック A
 一般的名称: 歯科矯正用レジン材料
 管理医療機器

A

トラック A サーモフォーミング フォイル


 作業効率と経済性を兼ね備えたインテグレート
 セパレートフォイル

 トラック A はその表面に予め0.1mmのスペー
 サーが一体化されており、熱成型後に容易に
 取り除くことができます。

径 125mm

材質: ポリエチレンテレフタレート (PETG)

製品名/材質	主な用途	即時重合レジンへの 接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック A ハード (PETG)	インビジブル オーソドンティック アプライアンス (マウスピース型矯正装置)	○	0.5mm	408-0105	100
				408-9105	20
			0.6mm	408-0106	100
				408-9106	20
			0.8mm	408-0108	100
				408-9108	20
			1.0mm	408-0110	100
				408-9110	20
1.5mm	408-0115	50			
	408-9115	10			



B

トラック B サーモフォーミング フォイル


 ソフトとハードの2層構造になった
 サーモフォーミング フォイル

 トラックBは、内面は柔らかい材質(ソフト)、外面は
 硬い材質(ハード)の2層構造になっているフォイル
 です。

 届出番号: 13B1X10233F00010
 販売名: トラック B
 一般的名称: 歯科咬合スプリント用材料
 一般医療機器

径 125mm

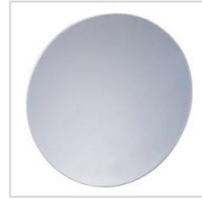
材質: 硬質層: ポリエチレンテレフタレート (PETG)、軟質層: 熱可塑性ポリウレタン樹脂

製品名/材質	主な用途	即時重合レジンへの 接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック B ソフト/ハード (TPU/PETG)	歯科用咬合スプリント	○ (ハード面)	2.0mm	408-0220	30
				408-9220	10



TRACK® - Thermoforming foils

トラック サーモフォーミング フォイル



届出番号: 13B1X10233F00014
販売名: トラック C
一般的名称: 歯科印象トレー用レジン
一般医療機器

C

トラック C サーモフォーミング フォイル

径 125mm 材質: ポリエチレン(PE)

軟らかく(ソフト)、水に溶解しない材質のフォイルです。レジンや接着剤には接着性がないのでトランスファートレー等に利用可能です。

製品名/材質	主な用途		即時重合レジンへの 接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック C ソフト (PE)	トランスファートレー ベースプレート		×	0.5mm	408-0305	100
				1.0mm	408-0310	100



E

トラック E サーモフォーミング フォイル

径 125mm 材質: エチレン/酢酸ビニル共重合体(EVA)

届出番号: 13B1X10233F00015
販売名: トラック E
一般的名称: 歯科咬合スプリント用材料
一般医療機器

高弾性(ラバー)と形態の安定性を持つ柔軟(ソフト)なフォイルです。トラックE 同士で加熱して圧着が可能です。

製品名/材質	主な用途		即時重合レジンへの 接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック E ソフト/ラバー (EVA)	歯科用咬合スプリント		×	1.5mm	408-0515	50
				2.0mm	408-0520	50
				3.0mm	408-0530	30



Bleach

トラック Bleach サーモフォーミング フォイル

径 125mm 材質: エチレン/酢酸ビニル共重合体(EVA)

届出番号: 13B1X10233F00016
販売名: トラック ブリーチ
一般的名称: 歯科印象トレー用レジン
一般医療機器

高弾性(ラバー)と形態の安定性を持つ柔軟(ソフト)なフォイルです。

製品名/材質	主な用途		即時重合レジンへの 接着性	厚さ	注文番号	入り数
トラック ブリーチ ソフト (EVA)	トランスファートレー ベースプレート		×	1.0mm	408-0610	100



TRACK[®] - Thermoforming Units

トラック サーモフォーミング ユニット



トラックV 操作方法を
動画で確認できます。

V

歯科技工用吸引型成型器

トラック V サーモフォーミング ユニット

(外部のコンプレッサーへの接続は不要です。)

外付コンプレッサー不要、コンセントを差し込むだけですぐに熱成型作業がスタート。カウンタートップのサイズですのでオフィス内のスペースを有効に活用できます。

FORESTADENT社のトラック サーモフォーミング フォイルの情報は予めプログラムされています。使用するフォイルを選択するだけで最適な成型時間と温度を設定できます。

注文番号 900-2110

テクニカル データ

ユニット寸法: 315(H) x 350(W) x 370(D) mm

ユニット重量: 11.9kg

消費電力: 110 V、340W(ヒーター部含む)

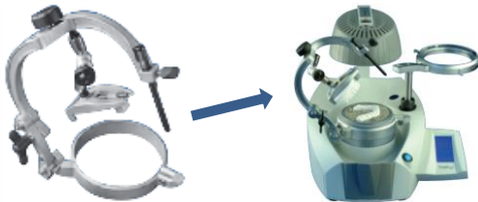
吸引部: 吸引 0.8bar 容量 6L/min

使用フォイル寸法: 径 125mm、厚さ 0 - 6mm

届出番号: 13B1X10233F00009
販売名: トラック V
一般的名称: 歯科技工用成型器
一般医療機器



オプション品 / 消耗品

注文番号		入数	
408-0706		1 セット	オクルーフォーム (対合歯圧跡付加器) 吸引成型と同時にフォイルへ直接対合歯模型を圧接することで、装置に対合歯の圧跡が付与できます。
408-0705		1	カバーテンプレート
900-2012		1	マグネット付ステンレスペレットブラシ
900-2001		1 BT	補充用ステンレスペレット (1.3kg)
900-2016		1	フォイルレセプション用シーリングゴム
900-2017		1	フォームポッド用シーリングゴム

TRACK[®] - Thermoforming Units

トラック サーモフォーミング ユニット



トラックP 操作方法を
動画で確認できます。

P

歯科技工用加圧型成型器
トラック - P サーモフォーミング ユニット
(外部のコンプレッサーからのエア供給が必要です。)

加圧式成型器による高精度の装置作成を実現
コンプレッサー外付タイプ、外部コンプレッサーの接続が必要
コンピューター制御 & オートマッチック サーモフォーミング

注文番号 900-2310

届出番号: 13B1X10233F00030
販売名: トラック P
一般的名称: 歯科技工用成型器
一般医療機器

テクニカルデータ
ユニット寸法: 320(H) x 350(W) x 430(D)
ユニット重量: 18.9 kg
消費電力: 100V、380W
最大使用圧力: 0.6Mpa(6bar)
使用フォイル: 径 125mm、厚さ 0 - 5.5mm



P_{ci}

歯科技工用加圧型成型器
トラック - P_{ci} サーモフォーミング ユニット
(外部のコンプレッサーへの接続は不要です。)

加圧式成型器による高精度の装置作成を実現
コンプレッサー内蔵型、外部コンプレッサーの接続不要
コンピューター制御 & オートマッチック サーモフォーミング

注文番号 900-2410

届出番号: 13B1X10233F00029
販売名: トラック P_{ci}
一般的名称: 歯科技工用成型器
一般医療機器

テクニカルデータ
ユニット寸法: 320(H) x 350(W) x 430(D)
ユニット重量: 21.3 kg
消費電力: 100V、440W
最大使用圧力: 0.6Mpa(6bar)
使用フォイル: 径 125mm、厚さ 0 - 5.5mm



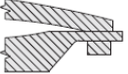
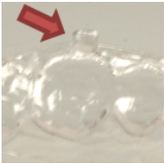
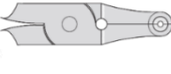
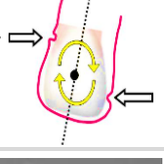
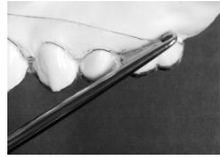
オプション品 / 消耗品

注文番号		入数	
900-2301		1	フォイル固定リング
900-2302		1	フォイルレセプション
900-2303		1	フォームポット
900-2304		1	ラバーキャップ付きブラシ
900-2305		1 BT	補充用ステンレスペレット (1.3kg)

アライナー プライヤー

「目立たない便利なマウスピース型矯正装置」をより使いやすく、そして効果的に使用するための
プライヤー、新たに4本のプライヤーが追加されました。

届出番号: 13B1X10233F00017
販売名: アライナー プライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

注文番号			
AA-01-139			<p>アライナー プライヤー タイプ A シリンダー フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーにボタンを作成するプライヤーです。プライヤー先端の凸部をガストーチ等で熱する(約120°C~125°C)とスムーズな作業を行うことができます。</p> 
AA-02-133			<p>アライナー プライヤー タイプ B アンダーカット フォーミング プライヤー</p> <p>タイプA プライヤーで作成したボタンにアンダーカットを施し、エラスチック等の保持を確実にします。プライヤー先端部をガストーチ等で熱する(約75°C~82°C)とスムーズな作業を行うことができます。</p> 
AA-03-139			<p>アライナー プライヤー タイプ C リテンション フォーミング プライヤー</p> <p>アライナー装着のリテンションを高めるため、先端の小さなティップを利用してリテンションクリップを作成します。これによって、エラスチック等を利用してアライナーはしっかりと保持されます。</p> 
AA-04-150			<p>アライナー プライヤー タイプ D マルチアイデンティティ フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーに深さ 1mm のディンプルを形成し、歯牙のローテーションコントロール、歯軸、及び歯根の是正を効果的に行います。</p> 
CA-05-125			<p>アライナー プライヤー タイプ E パーティカルノッチ フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーに縦軸のノッチを付与し、ローテーションの是正を行います。</p> 
CA-06-125			<p>アライナー プライヤー タイプ F 水平ノッチ フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーに横軸のノッチを付与し、トルクの是正を行います。</p> 
CA-07-125			<p>アライナー プライヤー タイプ G ティアードロップ フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーの歯肉縁にエラスチックゴムの保持のためのノッチを作成し、他のアタッチメントと連携に利用します。</p> 
CA-08-125			<p>アライナー プライヤー タイプ H ホール フォーミング プライヤー</p> <p>アライナーの歯肉縁に半月形の切り抜きを作成し、ボタンなどのスペースを確保します。</p> 
SC-190-73A			<p>アライナー リフター (5本入り)</p> <p>アライナーリフターは、マウスピース型矯正装置やクリアリテーナーなどの装置を傷つけることなく外せるのでとても便利な器具です。</p> 



Pliers, Instruments and accessories

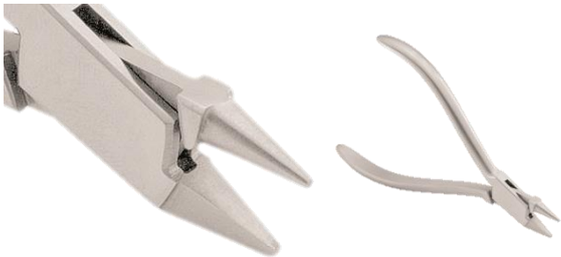
フォレスタデント ハンド インストゥルメント

Pliers, instruments and accessories

フォレストアデント ハンド インストゥルメント

届出番号: 13B1X10233F00001
販売名: フォレストアデント プライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

ワイヤー ベンディング プライヤー

注文番号		
501-0402		アダムス プライヤー 最大屈曲許容径: 0.7 mm オートクレーブ滅菌対応
501-0202		ユニバーサルフラット プライヤー 最大屈曲許容径: 0.7 mm オートクレーブ滅菌対応
501-0709		パラタルスプリットスクリュー ベンディング プライヤー (タイプ"S"用) 急速拡大スクリューの脚部 屈曲用 最大屈曲許容径: 1.5 mm
501-0210		ユニバーサルフラットノーズ プライヤー 両サイドに2本の溝付タイプ 最大屈曲許容径: 0.8 mm オートクレーブ滅菌対応*
501-0502		ミディアムサイズ ベンディング プライヤー 最大屈曲許容径: 0.8 mm オートクレーブ滅菌対応

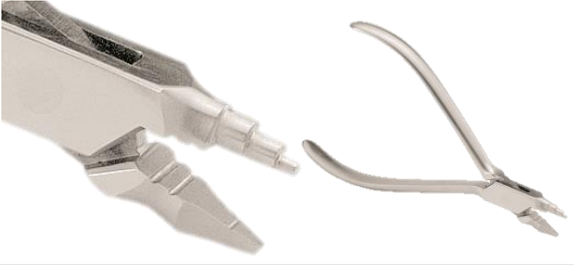


*. ハンドルカバーは対応しません。

Pliers, instruments and accessories
フォレストアデント ハンド インストルメント

届出番号: 13B1X10233F00001
販売名: フォレストアデント プライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

ワイヤー ベンディング プライヤー

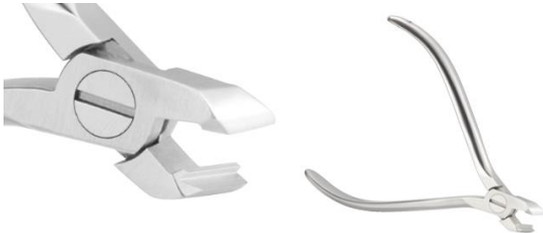
注文番号		
501-0707		<p>2D Lingual</p> <p>アデラー (スリージョー) プライヤー ナロータイプ</p> <p>最大屈曲許容径: 0.4 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0701		<p>アデラー (スリージョー) プライヤー</p> <p>最大屈曲許容径: 0.9 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0503		<p>ミディアムサイズ ベンディング プライヤー w/G</p> <p>最大屈曲許容径: 0.7 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0211		<p>ヤングループ ベンディング プライヤー</p> <p>最大屈曲許容径: 0.7 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0864		<p>バイオプログレッシブ プライヤー</p> <p>最大屈曲許容径: .022" x .028" オートクレーブ滅菌対応*</p> <p>*. ハンドルカバーは対応しません。</p>

Pliers, instruments and accessories

フォレストアデント ハンド インストルメント

届出番号: 13B1X10233F00001
販売名: フォレストアデント プライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

フィックスアプライアンス用 カッター

注文番号		
501-0805		ミニ セーフティホールド エンドカッター 最大切断許容径: .021" x .025" オートクレーブ滅菌対応
501-0806		セーフティホールド エンドカッター 最大切断許容径: .022" x .028" オートクレーブ滅菌対応
501-0802		ミディアムサイズピン & リゲチャー カッター 超硬メタル付 最大切断許容径: 0.4 mm / .016" オートクレーブ滅菌対応
501-0819		ハードワイヤー カッター 超硬メタル付 最大切断許容径: 0.7mm オートクレーブ滅菌対応
501-0801		ミニピン & リゲチャー カッター 超硬メタル付 最大切断許容径: 0.35 mm / .014" オートクレーブ滅菌対応

Pliers, instruments and accessories
フォレストアデント ハンド インストゥルメント

届出番号: 13B1X10233F00001
販売名: フォレストアデント プライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

フィックスアプライアンス用 プライヤー

注文番号		
501-0849		<p>2D Lingual</p> <p>ウルトラライトワイヤー プライヤー オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0810		<p>ライトワイヤー ベンディング プライヤー (ジャラパック) 最大屈曲許容径: 0.5 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0865		<p>ライトワイヤー ベンディング プライヤー (ベッグ) カッター付 最大屈曲許容径: 0.5 mm オートクレーブ滅菌対応</p>
501-0839		<p>アーチトルキング & ベンディング プライヤー 超硬メタル付 最大屈曲許容径: .020" x .028" オートクレーブ滅菌対応</p> 
501-0822		<p>デラロサ プライヤー 超硬メタル付 最大屈曲許容径: 0.55 mm オートクレーブ滅菌対応</p>

Pliers, instruments and accessories

フォレストアデント ハンド インストゥルメント

届出番号: 13B1X10233F00001
販売名: フォレストアデント プライヤー
一般名称: 歯科矯正用プライヤー
一般医療機器

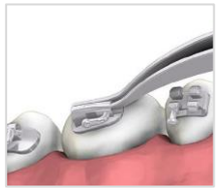
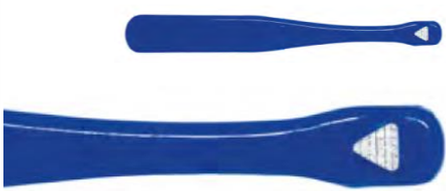
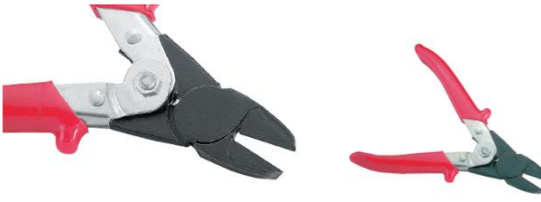
フィックスアプライアンス用 プライヤー

注文番号		
501-0825		ブラケットリムービングプライヤーアングル オートクレーブ滅菌対応
C501-0828		クイックリアーブラケット リムービングプライヤー ノッチ付 オートクレーブ滅菌対応
501-0816		バンドリムービングプライヤーストレート プラスチックパッド付 オートクレーブ滅菌対応
501-0708		マチュアーニードルホルダー 超硬メタル付 オートクレーブ滅菌対応
501-0830		エラスチックモスキートフォーセプス オートクレーブ滅菌対応
501-0870		エラスチックセパレーティング プライヤー オートクレーブ滅菌対応

Pliers, instruments and accessories

フォレストアデントハンドインスツルメント

その他のインスツルメント

注文番号		
501-0866		<p>ブラケットロケーティングツィーザー オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p>
501-0852		<p>バックルチューブセッティングツィーザー オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p> 
501-0855		<p>アーチワイヤー タッカー オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p>
501-0868		<p>モラーバンドシーター 先端超硬メタル製 オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00004 販売名: フォレストアデント ハンド プッシュャー 一般的名称: 歯列矯正用ハンドプッシュャー 一般医療機器</p>
501-0103		<p>ヘビーワイヤー カッター 最大切断許容径: 1.2 mm (ハードワイヤー)</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p>
501-0204		<p>ピン & ユニバーサルテクニックプライヤー カッター付 最大切断許容径: 1.0 mm</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォレストアデント プライヤー 一般的名称: 歯科矯正用プライヤー 一般医療機器</p>
501-0871		<p>ブラケットポジショニングブーンゲージ</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00003 販売名: フォレストアデント ポジショニング ゲージ 一般的名称: 歯列矯正用位置測定器具 一般医療機器</p>

Pliers, instruments and accessories

フォrestaデントハンドインスツルメント

その他のインスツルメント

注文番号		
501-0843		<p>2D Lingual</p> <p>フォrestaデント 2D リンガル ブラケット オープン ディレクター オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォrestaデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</p>
501-1845		<p>クイック ディレクター オートクレーブ滅菌対応</p>  <p>届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォrestaデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</p>
501-1846		<p>クイック ディレクター ツープロング オートクレーブ滅菌対応</p>  <p>届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォrestaデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</p>
C501-1842		<p>トウルークリアー クイッククリアー ディレクター オートクレーブ滅菌対応</p>  <p>届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォrestaデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</p>
501-0861		<p>アーチワイヤー ディレクター オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00002 販売名: フォrestaデント ディレクター 一般的名称: 歯科矯正用結さつ器 一般医療機器</p>
C501-0815		<p>グラム セラミック ブラケット / クイッククリアー セルフライゲーション ブラケット 共用ディボンディング ツール DE (ダブルエンド) オートクレーブ滅菌対応</p> <p>届出番号: 13B1X10233F00001 販売名: フォrestaデント フライヤー 一般的名称: 歯科矯正用フライヤー 一般医療機器</p>

Other Products

フォレストアデントその他の製品

ブラケット ケース、バンド ケース、 模型

注文番号		
900-1127		ブラケット ケース セラミック ブラケット用 上下顎3症例用
900-1128		ブラケット ケース セラミック ブラケット用 上下顎兼用
900-1126		ブラケット ケース メタル ブラケット用(ルーズ)
900-1107		バンド ケース
501-0002		プライヤー ホルダー 15 ホルダー サイズ: 30 x 25 x 6 cm
950-0333		ブランク タイポドント模型

Traction Bands

トラクションヘッドギアシステム

届出番号: 13B1X10233F00006
販売名: フォレストアデント ヘッドギア
一般的名称: 歯列矯正用ヘッドギア
一般医療機器

注文番号		カラー	入数	
611-0042		Royale Blue	1 セット	ハイプルトラクション セット ハイプルバンド 1 クラッチ 2
	注意: フェイスボアは付属しません。			
613-0010		Royale Blue	1 セット	サービカルトラクション セット サービカルバンド 1 クラッチ 2
613-0012		Blue	1 セット	
613-0009			10	補充用クラッチ

チンカップ付ヘッドギアシステム

注文番号		入数	
614-0001		1	チンカップ付 ハイプル ヘッドギア
614-0003		1	チンカップ付 パーチカルブル ヘッドギア



Other Products

その他の製品



ORTHOtain

オーソ テイン 歯列矯正用咬合誘導装置

オーソ テイン (Ortho-Tain®) は52年以上前、初めてプリフォームドされた歯列矯正用フィニッシャーを開発し、それ以来400万個以上の装置を世界で販売しています。世界中で500以上の特許を取得しており、現在もリムーバブルアプライアンスにおける技術の革新を続けています。

すべての装置とそのテクニックは独創的であり、独自に設計され、患者さんの健康と幸福を改善することを第一に考え、Dr. Earl Bergersen、MSD、ABOによって開発されました。

Dr. Earl Bergersen はノースウエスタン大学の矯正歯科講座で25年間にわたり成長と発達に関して教壇を取り、50を超える科学のおよび臨床的論文を発表しています。

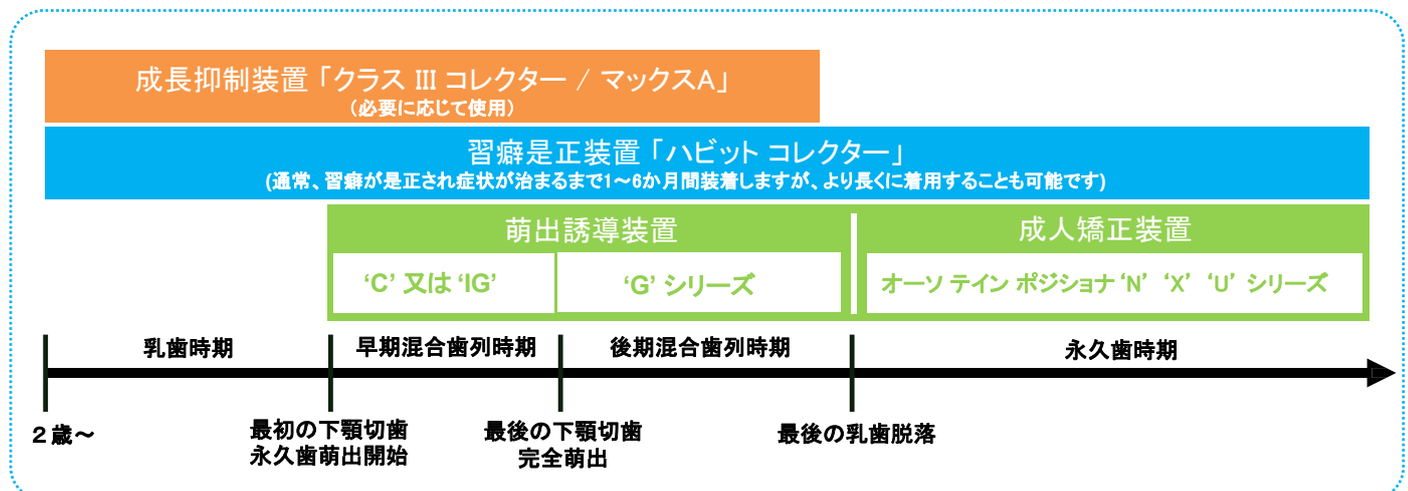


Dr. Earl Bergersen、MSD、ABO

小児の睡眠、呼吸、気道の健康における先駆者の1人であり、52年以上にわたって成長と発達の研究を行い、世界中で400万人を超える子供たちの治療に関わっています。

本装置は、特定の症状の根本的な原因に対して非侵襲的な訓練、および治療を行うために用いられます。それによって子供たちの健康と福祉を改善するとともに、美しい歯並びと健康的な笑顔を生涯持ち続ける事を目的とした進歩的な治療システムです。

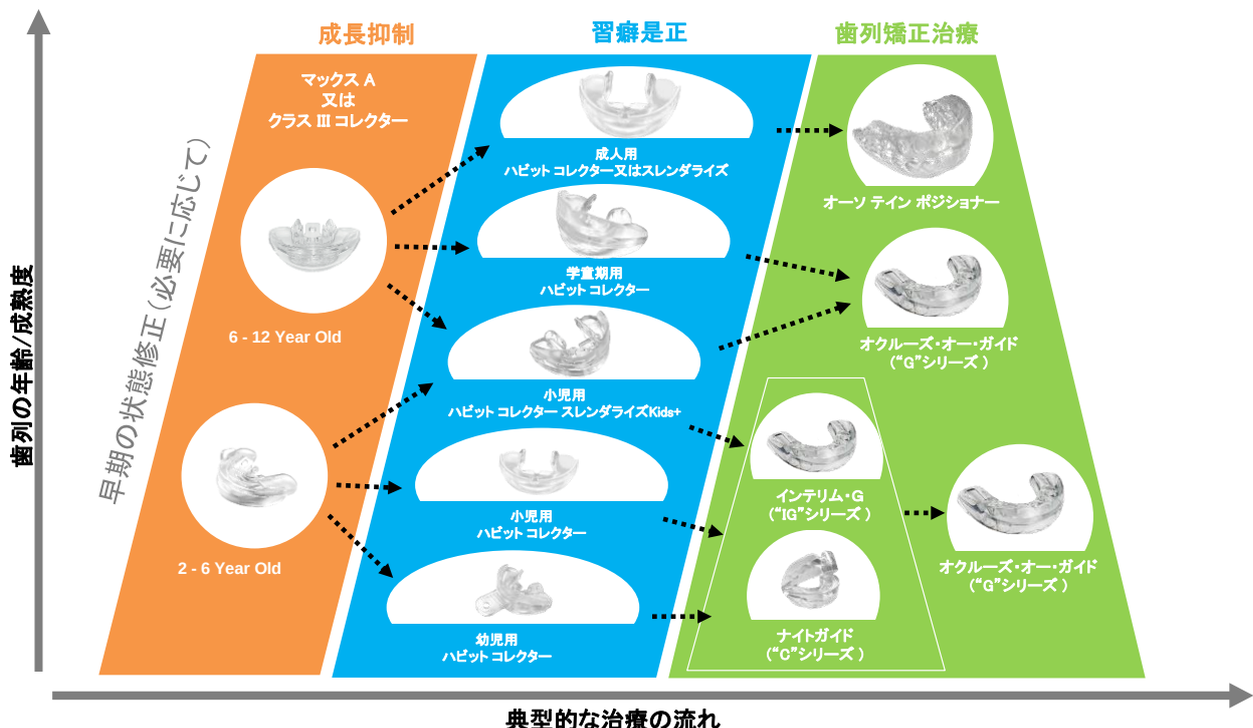
オーソ テインは乳歯列から永久歯に至るまで幅広い年齢層に使用することができます。習癖是正装置「ハビットコレクター」はどの年齢層にも使用することができますが、多くの場合は乳歯列期に使用され、萌出誘導装置「C、IG、Gシリーズ」と併用する使い方もあります。萌出誘導装置、および成人用矯正装置「N、X、Uシリーズ」は最終的な保定装置として使用されることが多いです。「Cシリーズ」では次の段階の装置を使用することを前提としています。



Appliance Overview 装置の選択

装製の種類	装置の名前	装置の概要
成長抑制装置 Age : 2-6 or 6-12	クラス III コレクター	仮性クラスⅢを是正し、骨格性クラスⅢの悪化を最小限に抑えるように設計された装置。2種類のサイズから選択できます。
	マックス A	乳歯または初期の混合歯列期において、前歯部の是正と臼歯部のクロスバイトの是正に効果的な装置。2種類のサイズから選択できます。
習癖是正装置 Age : 2-4, 4-6, 6-12 or older	ハビット コレクター	口呼吸、舌突出癖およびその他の軟組織の問題などによる不適切な習癖を是正して歯列を良好に発達させるように設計された装置。2つのオプション機能を備え、4つのサイズから選択できます。
	ハビット コレクター スレンダーライズ	Kids+は不適切な口腔習慣、アーチの不調和、口呼吸、舌突出癖などを示す5歳から8歳の子供向けに設計。成人用スレンダーライズはより小型で細身となったハビット コレクター。2つのオプション機能を備え、2つのサイズから選択できます。
萌出誘導装置 Age : 5-7, 6-12, 8-12	ナイトガイド (“C” シリーズ)	下顎の切歯を誘導し、過蓋咬合を防ぎ、乳歯および早期の混合歯列のオーバージェットを是正するために使用される萌出誘導装置 (EGA)。多くのサイズから選択できます。
	インテリム・G (“IG” シリーズ)	この装置は矯正歯科治療のフェーズ I とフェーズ II の間の理想的な保定装置として機能し、6歳臼歯が存在する場合にナイトガイドとして使用されます。多くのサイズから選択できます。
	オクルーズ・オー・ガイド (“G” シリーズ)	混合歯列期のために特別に設計されており、重度のオーバージェット、オーバーバイト、叢生およびスペースを是正します。多くのサイズから選択できます。
成人矯正装置 Age : 12 - older	オーソ テイン ポジショナー	28本すべてが永久歯の場合に使用されます。多くのサイズと3つのバリエーション (非抜歯、上顎小臼歯抜歯、小臼歯4本抜歯) から選択できます。

オーソ テインは幅広い年齢層の様々な症例にご利用いただけます。以下の装置の選択のチャート図をご参照ください。例えば、適切なサイズ (年齢) のハビットコレクターを使用し、舌位の改善や習癖の是正を行った後に、ソケット (歯型) のある歯列矯正装置を利用して理想的な歯並びを目指します。



クラスⅢ コレクター

Age : 2-6 or 6-12

医療機器認証番号: 303AKBZX00109000
販売名: オートン ティン
一般的名称: 歯列矯正用咬合誘導装置
管理医療機器

- 使用目的:** 下顎前突の是正、疑似クラスⅢなどを正常状態に導き、骨格性のクラスⅢを最小限に抑えるために使用します。
2サイズ: 2～6歳（Mサイズ）、および6～12歳（Lサイズ）。6歳臼歯が萌出している場合は L サイズを使用します。
着用方法: 舌で3つのタブで押し込む運動を行い、切歯骨の前方向への発達を促します。
通常は1日2時間程度着用、歯の噛みしめは必要ありません。

矢印

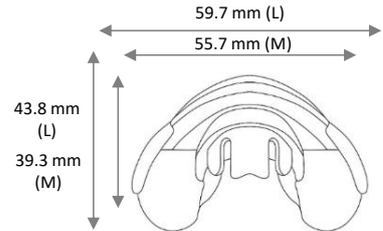
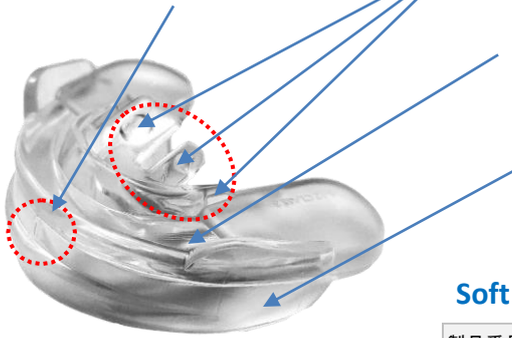
装置を着用しているときは、矢印は常に上向きになっている必要があります

3つのリングルタブ
上顎/切歯骨を前方移動させます

アッパーシールドなし
スムーズな上顎の前方発達を可能にします

厚みのある下顎バンパー
下顎歯列を遠心に向け、必要以上の前方移動を防ぎます

- クラスⅢ コレクターには厚い下顎バンパーがあり、下顎の歯列を遠心方向に向け、下顎骨がそれ以上前方位に移動するのを防ぎます



Soft Type

製品番号	規格	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-CLASS III 40A	クラスⅢ コレクター M (適用年齢 2 - 6)	16.1	55.7	39.3
OT-YCLASS III 40A	クラスⅢ コレクター L (適用年齢 6 - 12)	16.2	59.7	43.8

マックスA

Age : 2-6 or 6-12

- 使用目的:** 後退した上下顎を前方移動させたい症例、臼歯部クロスバイトの是正。
2サイズ: 2～6歳（Mサイズ）、および6～12歳（Lサイズ）。6歳臼歯が萌出している場合は L サイズを使用します。
着用方法: 舌で3つのタブを押し込む運動を行い切歯骨の前方向への発達を促します。通常は1日2時間程度着用。
歯の噛みしめは必要ありません。

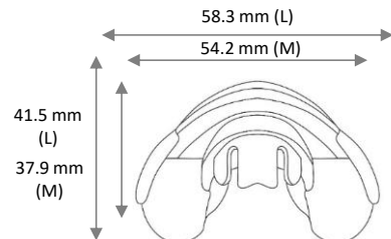
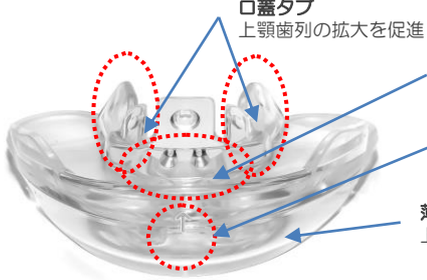
口蓋タブ
上顎歯列の拡大を促進

上顎フロンク
上顎フロンクは舌癖の改善を促進します

矢印
装置を着用しているときは、矢印は常に上向きになっている必要があります

薄い下顎フランチ
上下顎の前方発育の調整を行います

- 乳歯、または初期の混合歯列期において前歯部の是正と、臼歯部のクロスバイトに特に効果的です。



Soft Type

製品番号	規格	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-MAXA40A	マックスA M (適用年齢 2 - 6)	15.0	54.2	37.9
OT-YMAXA40A	マックスA L (適用年齢 6 - 12)	14.9	58.3	41.5

クラスⅢコレクターとマックスAの選択について

- 前歯部のクロスバイトが全体的（1歯だけでない）な場合 → クラスⅢコレクター
- 中顔面が短くクロスバイトはないが上下顎ともに後退している場合 → マックスA

ハビット コレクター

Age : 2-4, 4-6, 7-11, 12+

ハビット コレクターは、口呼吸、舌突出癖、およびその他の軟組織の問題などによる不適切な習癖を是正して歯列を良好に発達させるように設計され、さらに筋機能療法機能が組み込まれた装置です。永久歯が存在するか萌出している場合は他の装置と組み合わせ、通常1～6か月間着用します。

▶▶▶▶▶ ハビットコレクターの製品の詳細はP.130に掲載しています。



ハビット コレクター スレンダーライズ

Age : 5-8, 12+

ハビット コレクター Kids+は、不適切な口腔習慣、アーチの不調和、口呼吸、舌突出癖などがある場合、6歳臼歯が存在する、もしくは萌出する5歳から8歳の子供向けに特別に設計されました。

成人用ハビット コレクタースレンダーライズは、装置に組み込まれた筋機能療法機能を介して機能と発達を促しながら、より快適性を高めるために小型で細身になりました。

▶▶▶▶▶ ハビットコレクター スレンダーライズの製品の詳細はP.131に掲載しています。



ハビット コレクター Kids+



成人用ハビット コレクタースレンダーライズ

ハビットコレクター と ハビットコレクタースレンダーライズの選択について

- ブラキシズムがある場合の習癖是正 → ハビットコレクター（破損に強くしっかりした造り）
- ブラキシズムがない場合の習癖是正 → ハビットコレクタースレンダーライズ（軽く軽快な装着感と充実した機能）

オーソ テイン ハビットコレクター製品概要一覧

ハビット コレクター 装置のタイプ	適年齢	フランジ高	オクルーザル プレーン厚	歯列範囲	筋機能作用	ライナーとの 併用	ブラケットとの 併用
Toddler 幼児用	2 - 4	Regular	Regular	乳歯列	○	○	○
Kids 小児用	4 - 6	Regular	Regular	乳歯列	○	○	○
Kids+ 小児用	5 - 8	Higher	Thinner	第一大臼歯	○	○	×
Youth 学童期用	7 - 11	Regular	Regular	第一大臼歯	○	○	○
Adult 成人用	12+	Regular	Regular	第二大臼歯	○	○	○
Adult Stenderized 成人用 スレンダーライズ	12+	Higher	Thinner	第二大臼歯	○ - 下顎歯列が後方に落ち込むのを防ぐためわずかに長くなったリンガルタブ	○	×

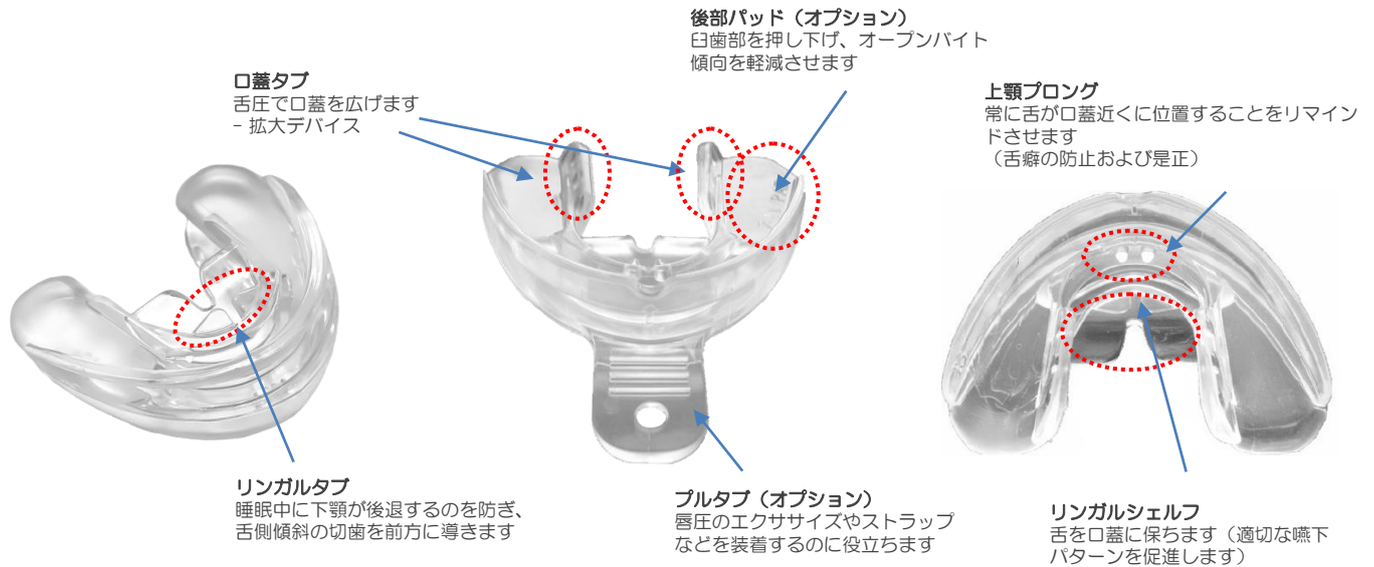
ハビットコレクター

Age : 2-4, 4-6, 7-11, 12+

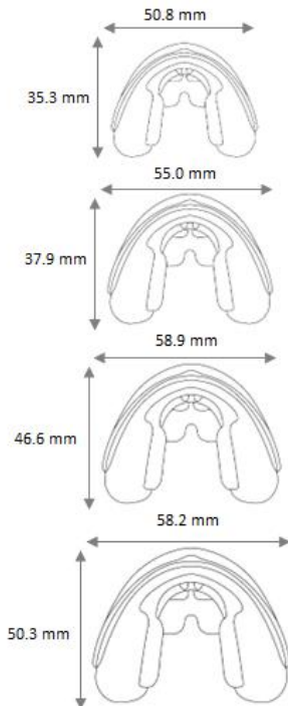
使用目的: 不適切な習慣（舌癖、指しゃぶり、口呼吸、異常な嚥下パターン、発音障害）軽度の口蓋拡張、歯性開口の是正などに使用します。

4サイズ: 適用年齢に応じた4サイズをご用意しています。

着用方法: 日中1~2時間と睡眠時に着用。歯の噛みしめは必要ありません。



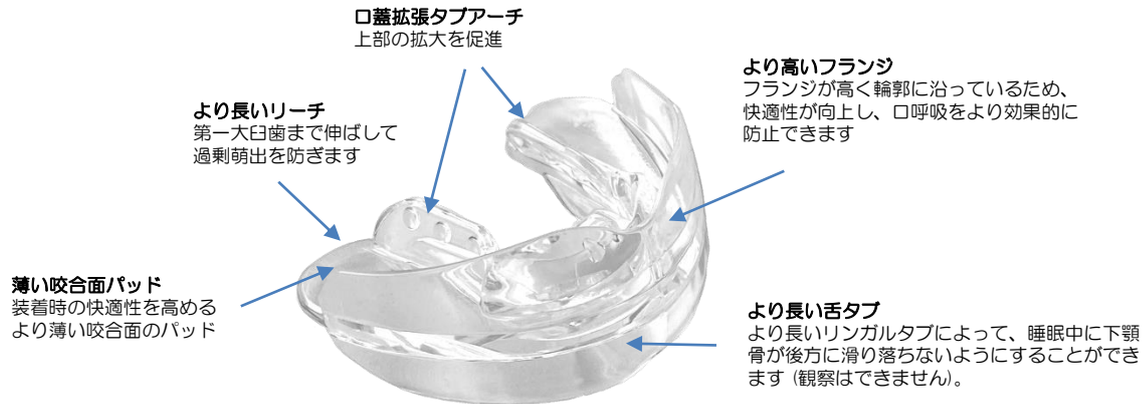
Soft Type



製品番号	幼児用 (適用年齢 2 - 4)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCT40AT	ハビットコレクター 幼児用	21.0	50.8	35.3
製品番号	小児用 (適用年齢 4 - 6)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCP40-B	ハビットコレクター キッズ	24.4	55.0	37.9
OT-HCCP40-BP	ハビットコレクター キッズ パッド付	24.4	55.0	37.9
OT-HCCP40-BT	ハビットコレクター キッズ ブルタブ付	24.4	55.0	37.9
OT-HCCP40-BPT	ハビットコレクター キッズ パッド/ブルタブ付	24.4	55.0	37.9
製品番号	学童期用 (適用年齢 7 - 11)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCY40-B	ハビットコレクター ユース	25.8	58.9	46.6
OT-HCCY40-BP	ハビットコレクター ユース パッド付	25.8	58.9	46.6
OT-HCCY40-BT	ハビットコレクター ユース ブルタブ付	25.8	58.9	46.6
OT-HCCY40-BPT	ハビットコレクター ユース パッド/ブルタブ付	25.8	58.9	46.6
製品番号	成人用 (適用年齢 12以上)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCA40AN	ハビットコレクター アダルト	25.9	58.2	50.3
OT-HCCA40BP	ハビットコレクター アダルト パッド付	25.9	58.2	50.3

ハビット コレクター スレンダーライズ Age : 5-8, 12+

- 使用目的:** 不適切な習慣(舌癖、指しゃぶり、口呼吸、異常な嚥下パターン、発音障害)軽度の口蓋拡張、歯性開口の是正などに使用します。
- 2 サイズ:** 適用年齢に応じた2サイズをご用意しています
- 着用方法:** 日中1~2時間と睡眠時に着用。歯の噛みしめは必要ありません



Soft Type

製品番号	小児用 (適用年齢 5 - 8)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCSK40AN	ハビット コレクター キッズ+ スレンダーライズ	27.4	57.4	46.3
OT-HCCSK40AP	ハビット コレクター キッズ+ スレンダーライズパッド付	27.4	57.4	46.3

製品番号	成人用 (適用年齢 12以上)	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)
OT-HCCSA40AN	ハビット コレクター アダルト スレンダーライズ	30.6	59.8	50.4
OT-HCCSA40BP	ハビット コレクター アダルト スレンダーライズ パッド付	30.6	59.8	50.4



ナイトガイド

(“C” シリーズ)

Age : 5-7



Hard Type

使用目的: 歯の叢生や回転、オーバージェット、オープンバイト、過蓋咬合など
11サイズ: 5〜7歳用 専用のピンク色のルーラーを使用しサイズを選択します。
着用方法: 1日1時間の夜間および睡眠中の着用。噛みしめは不要です。

製品番号	規格	下顎切歯部 (乳歯または永久歯)	上顎切歯部 (乳歯または永久歯)	下顎6前歯部
OT-10C1400E	C サイズ 1	18.9 - 19.6 mm	24.9 - 26.0 mm	22.6 mm
OT-15C1400E	C サイズ 1.5	19.7 - 20.4 mm	26.1 - 27.2 mm	23.2 mm
OT-20C1400E	C サイズ 2	20.5 - 21.1 mm	27.3 - 28.3 mm	23.7 mm
OT-25C1400E	C サイズ 2.5	21.2 - 21.9 mm	28.4 - 29.5 mm	24.3 mm
OT-30C1400E	C サイズ 3	22.0 - 22.7 mm	29.6 - 30.7 mm	24.9 mm
OT-35C1400E	C サイズ 3.5	22.8 - 23.5 mm	30.8 - 31.9 mm	25.4 mm
OT-40C1400E	C サイズ 4	23.6 - 24.3 mm	32.0 - 33.1 mm	26.0 mm
OT-45C1400E	C サイズ 4.5	24.4 - 25.0 mm	33.2 - 34.2 mm	26.6 mm
OT-50C1400E	C サイズ 5	25.1 - 25.8 mm	34.3 - 35.4 mm	27.2 mm
OT-55C1400E	C サイズ 5.5	25.9 - 26.6 mm	35.5 - 36.6 mm	27.7 mm
OT-60C1400E	C サイズ 6	26.7 - 27.4 mm	36.7 - 37.8 mm	28.3 mm

インテリム・G

(“IG” シリーズ)

Age : 6-12



Soft Type

使用目的: 歯の叢生や回転、オーバージェット、オープンバイト、過蓋咬合など
11サイズ: 6〜12歳用 専用のピンク色のルーラーを使用しサイズを選択します
着用方法: 1日1時間の夜間および睡眠中の着用。噛みしめは不要です

製品番号	規格	下顎切歯部 (乳歯または永久歯)	上顎切歯部 (乳歯または永久歯)	上顎6前歯部 (永久歯)
OT-20I1600BC	IG サイズ 2	20.5 - 21.1 mm	27.3 - 28.3 mm	42.5 - 43.9 mm
OT-25I1600BC	IG サイズ 2.5	21.2 - 21.9 mm	28.4 - 29.5 mm	44.0 - 45.4 mm
OT-30I1600BC	IG サイズ 3	22.0 - 22.7 mm	29.6 - 30.7 mm	45.5 - 46.9 mm
OT-35I1600BC	IG サイズ 3.5	22.8 - 23.5 mm	30.8 - 31.9 mm	47.0 - 48.4 mm
OT-40I1600BC	IG サイズ 4	23.6 - 24.3 mm	32.0 - 33.1 mm	48.5 - 49.9 mm
OT-45I1600BC	IG サイズ 4.5	24.4 - 25.0 mm	33.2 - 34.2 mm	50.0 - 51.4 mm
OT-50I1600BC	IG サイズ 5	25.1 - 25.8 mm	34.3 - 35.4 mm	51.5 - 52.9 mm
OT-55I1600BC	IG サイズ 5.5	25.9 - 26.6 mm	35.5 - 36.6 mm	53.0 - 54.4 mm
OT-60I1600BC	IG サイズ 6	26.7 - 27.4 mm	36.7 - 37.8 mm	54.5 - 55.9 mm
OT-65I1600BC	IG サイズ 6.5	27.5 - 28.2 mm	37.9 - 39 mm	56.0 - 57.4 mm
OT-70I1600BC	IG サイズ 7	28.3 mm over	39.1 mm over	57.5 mm over

オクルーズ・オー・ガイド

(“G” シリーズ)

Age : 8-12



Hard Type

使用目的: 重度のオーバージェット、重度のオーバーバイト、叢生、スペース閉鎖
TMJに関する問題、一つの装置で治療と保定に対応
13サイズ: 8〜12歳用 専用のピンク色のルーラーを使用しサイズを選択します
着用方法: 1日1時間の夜間および睡眠中の着用。噛みしめは不要です

製品番号	規格	下顎切歯部 (乳歯または永久歯)	上顎切歯部 (乳歯または永久歯)	上顎6前歯部 (永久歯)
OT-10G1200	G サイズ 1	18.9 - 19.6 mm	24.9 - 26.0 mm	39.5 - 40.9 mm
OT-15G1200	G サイズ 1.5	19.7 - 20.4 mm	26.1 - 27.2 mm	41.0 - 42.4 mm
OT-20G1200	G サイズ 2	20.5 - 21.1 mm	27.3 - 28.3 mm	42.5 - 43.9 mm
OT-25G1200	G サイズ 2.5	21.2 - 21.9 mm	28.4 - 29.5 mm	44.0 - 45.4 mm
OT-30G1200	G サイズ 3	22.0 - 22.7 mm	29.6 - 30.7 mm	45.5 - 46.9 mm
OT-35G1200	G サイズ 3.5	22.8 - 23.5 mm	30.8 - 31.9 mm	47.0 - 48.4 mm
OT-40G1200	G サイズ 4	23.6 - 24.3 mm	32.0 - 33.1 mm	48.5 - 49.9 mm
OT-45G1200	G サイズ 4.5	24.4 - 25.0 mm	33.2 - 34.2 mm	50.0 - 51.4 mm
OT-50G1200	G サイズ 5	25.1 - 25.8 mm	34.3 - 35.4 mm	51.5 - 52.9 mm
OT-55G1200	G サイズ 5.5	25.9 - 26.6 mm	35.5 - 36.6 mm	53.0 - 54.4 mm
OT-60G1200	G サイズ 6	26.7 - 27.4 mm	36.7 - 37.8 mm	54.5 - 55.9 mm
OT-65G1200	G サイズ 6.5	27.5 - 28.2 mm	37.9 - 39 mm	56.0 - 57.4 mm
OT-70G1200	G サイズ 7	28.3 mm over	39.1 mm over	57.5 mm over

オーソテイン ポジショナー

Age : 12 - older

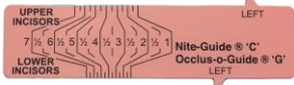
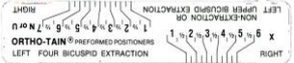
使用目的: オーバーバイト、オーバージェット、ローテーションがすでに確立されている混合歯列期、および思春期の歯列をガイド・修正するために使用されます。
サイズ: 成人用矯正装置のサイズは、最終的には歯牙のサイズに基づいています。多くのサイズが用意されているので適切なサイズを専用の白いルーラーを使用しサイズを選択します。詳細は次ページをごらんください。
着用方法: オーバーバイト、オーバージェット、および叢生が是正されるまで、少なくとも1日1時間~2時間の噛みしめが必要です。



'N' 非抜歯用
'U' 上顎小臼歯抜歯用
'X' 上下顎小臼歯抜歯用

Hard Type

製品番号	規格	抜歯	上顎6前歯部 (永久歯)
"N"	OT-10N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 1	非抜歯 39.5 - 40.9 mm
	OT-15N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 1.5	非抜歯 41.0 - 42.4 mm
	OT-20N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 2	非抜歯 42.5 - 43.9 mm
	OT-25N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 2.5	非抜歯 44.0 - 45.4 mm
	OT-30N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 3	非抜歯 45.5 - 46.9 mm
	OT-35N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 3.5	非抜歯 47.0 - 48.4 mm
	OT-40N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 4	非抜歯 48.5 - 49.9 mm
	OT-45N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 4.5	非抜歯 50.0 - 51.4 mm
	OT-50N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 5	非抜歯 51.5 - 52.9 mm
	OT-55N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 5.5	非抜歯 53.0 - 54.4 mm
	OT-60N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 6	非抜歯 54.5 - 55.9 mm
	OT-65N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 6.5	非抜歯 56.0 - 57.4 mm
	OT-70N4200NT	NT Non-Ex. サイズ 7	非抜歯 57.5 mm over
	"U"	OT-20U4200UT	UT U bic.-Ex. サイズ 2
OT-25U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 2.5	上顎小臼歯 44.0 - 45.4 mm
OT-30U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 3	上顎小臼歯 45.5 - 46.9 mm
OT-35U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 3.5	上顎小臼歯 47.0 - 48.4 mm
OT-40U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 4	上顎小臼歯 48.5 - 49.9 mm
OT-45U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 4.5	上顎小臼歯 50.0 - 51.4 mm
OT-50U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 5	上顎小臼歯 51.5 - 52.9 mm
OT-55U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 5.5	上顎小臼歯 53.0 - 54.4 mm
OT-60U4200UT		UT U bic.-Ex. サイズ 6	上顎小臼歯 54.5 mm over
"X"		OT-10X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 1
	OT-15X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 1.5	上下顎小臼歯 47.0 - 48.4 mm
	OT-20X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 2	上下顎小臼歯 48.5 - 49.9 mm
	OT-25X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 2.5	上下顎小臼歯 50.0 - 51.4 mm
	OT-30X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 3	上下顎小臼歯 51.5 - 52.9 mm
	OT-35X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 3.5	上下顎小臼歯 53.0 - 54.4 mm
	OT-40X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 4	上下顎小臼歯 54.5 - 55.9 mm
	OT-45X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 4.5	上下顎小臼歯 56.0 - 57.4 mm
	OT-50X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 5	上下顎小臼歯 57.5 - 58.9 mm
	OT-55X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 5.5	上下顎小臼歯 59.0 - 60.4 mm
OT-60X4200XT	XT U/L bic.-EX. サイズ 6	上下顎小臼歯 60.5 mm over	

OT-PR		10	メジャー ルーラー ピンク ナイトガイド テクニック、および混合歯列期のサイズ測定用ルーラー
OT-WR		10	メジャー ルーラー ホワイト 永久歯列期の測定用ルーラー 標準価格 各 ¥2,000 / 10 枚入

Animal Boxes

アニマル ボックス

標準価格 各 ¥5,500 / 5個入

アソートパック ¥5,500 / 各1個入

製品番号 OT-AB-06



VERICOM
Making the World Smile

U-Bond™ Ortho
Light-cured Orthodontic Adhesive

U-ボンドオーソ 矯正用光重合型接着材

- U-ボンドオーソは、矯正用ブラケットを取り付けるための光重合型歯科矯正用接着材です。
- U-ボンドオーソは、セラミックおよびメタルブラケットの歯面へのボンディングに対応します。
- U-ボンドオーソのレジンが光硬化後の色の変化によって、ブラケットポジショニングや、圧接後の余剰レジンの除去を容易に行うことが可能です。

カラーチェンジ光重合型ボンディングシステム



医療機器認証番号:303AKBZX00059000
販売名:U-ボンドオーソキット
一般的名称:高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
管理医療機器

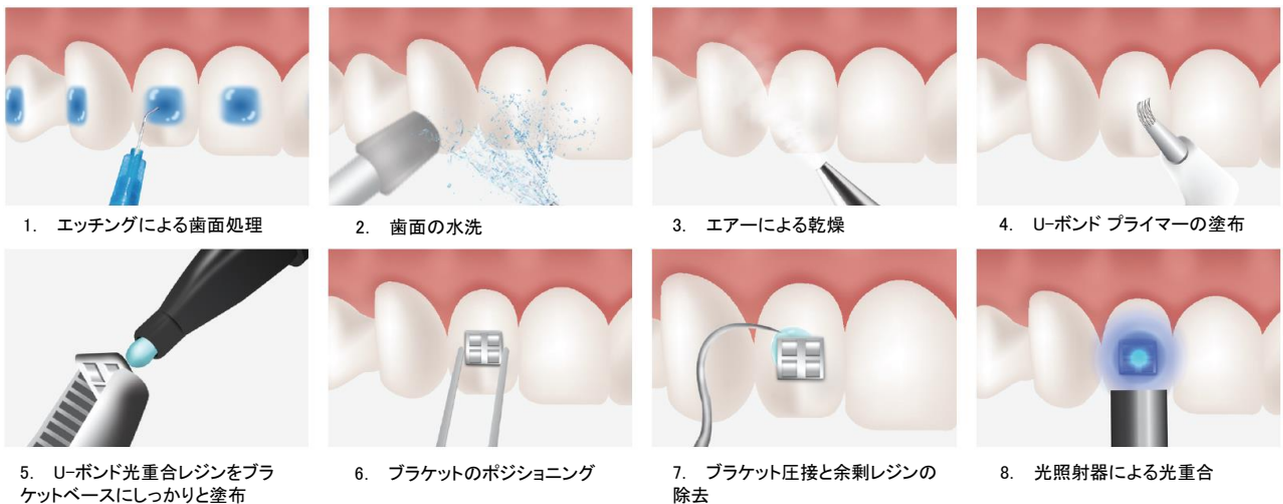
医療機器認証番号:303AKBZX00050000
販売名:U-ボンドオーソ
一般的名称:高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
管理医療機器

医療機器認証番号:303AKBZX00051000
販売名:U-ボンドプライマー
一般的名称:高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
管理医療機器

医療機器認証番号:303AKBZX00052000
販売名:V-エッチ
一般的名称:歯科用エッチング材
管理医療機器

テクニカルガイド

実際にご使用の際は、製品添付の使用説明書、及び添付文書を必ずご確認ください。



U-ボンドオーソ
矯正用光重合型接着材

注文番号		入数	
V-UO108-SKK0		KT	U-ボンド オーソ カラーチェンジ アドヘシブ キット カラーチェンジ アドヘシブ 4g x 2ea ユーボンド プライマー 6ml 1ea アクセサリー付
V-UO108-CLK0			
V-UO104-SKR0		PK	U-ボンド オーソ カラーチェンジ アドヘシブ カラーチェンジ アドヘシブ 4g x 1ea
V-UO104-CLR0		PK	U-ボンド オーソ クリア アドヘシブ クリア アドヘシブ 4g x 1ea
V-OP406-R000		BT	U-ボンド プライマー 6ml
V-VE105-E000		PK	ヴェルコム V-エッチ シリンジパック 1.2ml x 4syr.
V-VE130-B000		PK	ヴェルコム V-エッチ バルクパック 30ml x 1syr. シリンジパックへ移し替えができる大変お得なパックです。



ハイパワーLED光重合器 フラッシュマックス P3

1秒
照射モード



フラッシュマックス P3
の操作方法を動画で
確認できます。

ハイパワー 4000mw/cm²

Technical specification

AC/DCパワーサプライ	入力: 100-240V AC50 / 60Hz 出力: 5V DC 1.0A
バッテリー	電圧: 3.2V 電流容量: 1,200mAh タイプ: LiFePO4
充電時間	約2時間(空の状態から)
バッテリー使用時間	約200秒
連続照射時間	3秒モード x 30回
LEDワット数	15W
出力	4,000 - 6,000 mw/cm ²
波長	460 nm ± 20
ハンドピース重量	120.7g

DT-FMP3

洗練された北欧デンマークの機能美

新しいフラッシュマックスP3のデザインは、デンタルオフィスにおける日常の空間にさりげなくマッチする、洗練された機能美あふれるデザインです。

- 照射パワーはそのままだに、よりスリムに、より軽くなりました。
- 両面スイッチ採用により、照射目標に確実にアプローチできます。
- 新デザインのバッテリーチャージャーはどの方向からでも容易に本体を差し込めます。

標準装備品

装備品:

- ① ハンドピース本体
- ② 充電スタンド
- ③ AC/DC パワーサプライ
- ④ 使い捨てカバー 2個
- ⑤ チップ 4mm、8mm 各1個
- ⑥ アイシールド

関連商品

- ① アイシールド
- ② FlashMax P3 チップ
4mm、8mm (50個入)
- ③ 感染防止袋
先端用(300枚入 x 2)
全体用(250枚入 x 2)
- ④ 使い捨てカバー(10個入)

■ モード設定によってライトの色が変わり、現在設定されている照射モードを確認することができます。

■ 容易で確実な照射を実現する両面スイッチを採用。

■ 治療に合わせて3種類の照射モードを設定できます。



A、B 両ボタンを同時に長押ししてモードを設定。設定モードライトで確認。各モードでの設定回数が照射されると自動で停止します。

医療機器製造販売届番号: 27B1X00130000007号
販売名: 可視光線照射器 FlashMax P3
一般的名称: 歯科重合用光照射器
一般医療機器

製造販売元

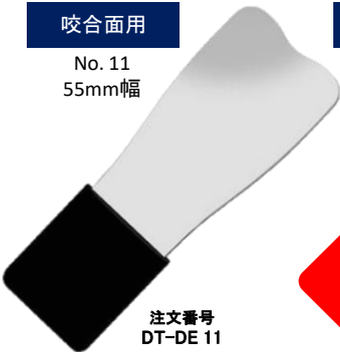
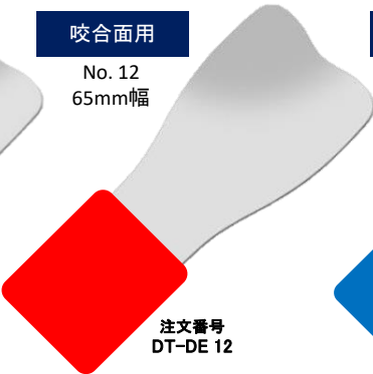
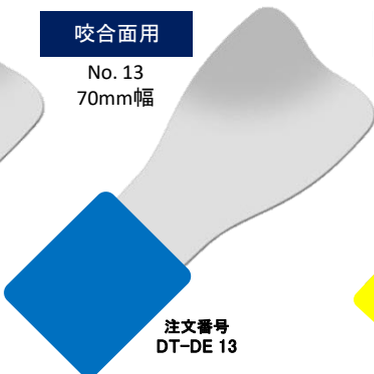
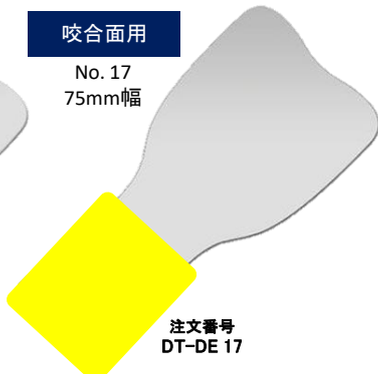
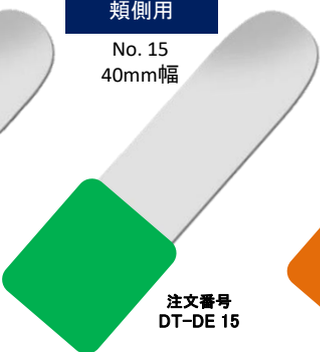
歯科器材輸入・修理
デンタルテクニカ

ウルトラブライツデンタルミラー

doctorseyes社は今までにない明るさを持つデンタルミラーを開発しました。革新的な108回のミラーコーティング技術「ウルトラブライツコーティング」により、限りなく100%に近い反射率を実現しました。従来の高度なメッキ技術であるロジウムやチタンコーティングであっても75%ほどの反射率でした。舌側用No.14、および頬側用No.16aのミラーには、撮影中の患者さんの負担を軽減できるように考慮された形状をご用意しました。また咬合面用には小児用のサイズもご用意しています。

doctorseyes®
Ultra Bright Dental Mirror

Other Products

<p>咬合面用</p> <p>No. 11 55mm幅</p>  <p>注文番号 DT-DE 11</p>	<p>咬合面用</p> <p>No. 12 65mm幅</p>  <p>注文番号 DT-DE 12</p>	<p>咬合面用</p> <p>No. 13 70mm幅</p>  <p>注文番号 DT-DE 13</p>	<p>咬合面用</p> <p>No. 17 75mm幅</p>  <p>注文番号 DT-DE 17</p>
<p>舌側用</p> <p>No. 14 40mm幅</p> <p>左右側使用可能</p>  <p>注文番号 DT-DE 14</p>	<p>頬側用</p> <p>No. 15 40mm幅</p>  <p>注文番号 DT-DE 15</p>	<p>頬側用</p> <p>No. 16 35mm幅</p> <p>ロケット型</p>  <p>注文番号 DT-DE 16a</p>	 <p>専用ミラーラック オートクレーブ対応 注文番号 DT-DE ML</p>

医療機器届出番号: 27B1X00130000003
販売名: ウルトラブライツデンタルミラー
一般的名称: 歯鏡
一般医療機器

製造販売元
d t 歯科器材輸入・修理
デンタルテクニカ

コントラスターを使用し、不必要な部分を覆い隠すことで、情報量の多い写真を撮影することができます。

オクルーザル コントラスター 4本セット

被写体の背面に置くことで不要な部分を覆い隠します。

*- セット販売のみとなります。

*- カラーグリップはサイズ区分のため変更はできません。

doctorseyes®
Ultra Bright Dental Mirror

 <p>No. 35 (50mm)</p>	 <p>No. 36 (55mm)</p>	 <p>No. 37 (62mm)</p>	 <p>No. 38 (65mm)</p>
--	--	--	--



注文番号 DT-OC SET
4本1セット

アンテリア コントラスター 3本セット

前歯部の形態や色調の撮影に使用します。

 <p>No. 30 (52mm)</p>	 <p>No. 31 (56mm)</p>	 <p>No. 32 (66mm)</p>
--	--	--



注文番号 DT-AC SET
3本1セット

医療機器届出番号: 27B1X00130000010
販売名: コントラスター
一般的名称: 歯鏡
一般医療機器

製造販売元
d t 歯科器材輸入・修理
デンタルテクニカ



NOBLESSE - ノブレス ハイパワー照射器

ハイパワー & ハイコストパフォーマンス

- 最大3000mW/cm²のハイパワー
ノブレスは460nmの同一波長のセグメントを4つ使い、3000mW/cm²の光量をもっています。
- 光を集約し均一に照射
 - 距離による光量の減衰を抑えます。
 - 照射パワーを均一にすることにより強い光量を広範囲に照射できます。
- 優れた放熱性
ラジエーター効果が高い銅製ヒートシンクとアルミボディの組み合わせがハイパワー照射と連続照射を実現。
- 回転可能な薄型ヘッド
 - 球体レンズでなくシートレンズを採用することによりヘッドを薄くすることに成功しました。
 - ヘッドは180°回転するため、患部が狙いやすい設計です。

注文番号 DT-NOB

好みに合わせた6つの治療モードの選択

- Mode(モード): プログラムの変更ボタン

■ X-tra power	エクストラパワーモード 1秒 / 3秒
■ High power	ハイパワーモード 5秒
■ Orthodontics	矯正モード 3秒 ON 1秒 OFF のリピー (10回連射)
■ Pulse	パルスモード .06sec ON / 0.4sec OFF 5秒 / 10秒
■ Soft start	ソフトスタートモード スタートから5秒でピーク、その後10秒間照射
■ Normal	ノーマルモード 10秒 / 20秒

Technical specification

出力(チャージャー)	5V DC
充電電池	3.7 Lithium-ion 2600mAh
重合用光源	10W Dental Blue Power LED
中心波長	430nm~490nm (peak460nm)
出力	3000mw/cm ² ±10%
照明用光源	Chip White LED
光量(白色LED)	20,000lux
ハンドピース全長	228x28x26(mm)
充電代	73x73x48(mm)
ハンドピース質量	170g
充電台質量	140g

一般的名称: 歯科重合用照射器
販売名: 可視光線照射器ノブレス
分類: 一般医療機器 / 特定保守管理医療機器
製造販売届出番号: Z7BI X0013000012

製造販売元

 歯科器材輸入・修理
デンタルテクニカ

矯正歯科模型用硬質石膏 オーソプレミアム

OrthoPremium

矯正歯科模型用硬質石膏“オーソプレミアム”は、操作性に優れた良好な流動性を持ち、矯正歯科用模型として再現性に優れた模型作業が行えます。また一般の硬質石膏としてお使いいただくことが可能です。矯正歯科院内ラボ、矯正歯科技工所だけでなく、一般のラボでも効率の良い在庫管理ができます。



物理的性質

- 混水比(水/粉) 0.24
 - 硬化時間 11分
 - 線硬化膨張(2時間後) 0.20%
 - 圧縮強さ(1時間後) 49MPa
- JIS T6600「歯科用硬質石膏」タイプ5
試験方法: JIS T6600

用途

- 矯正歯科用模型、マウント模型、他。

標準価格(税抜)

- 10kg 箱(5kg 袋 x 2)

一般医療機器 歯科材料8 歯科用石膏及び石膏製品 JMDN70897020 歯科用硬質石膏 届出番号: 13B3X00112000027
製造販売元: 吉野石膏販売株式会社

お取引条件

当社、取引基本条件

本条件は、フォレストudent・ジャパン株式会社(以下、「当社」といいます)とお客様との間における当社取扱商品(以下、「本件商品」といいます)の売買取引(以下、「本取引」といいます)の基本条件を定めたものです。お客様が当社に対して本件商品を注文されると、お客様は本条件の内容を承諾したものとみなされ、本条件は個々の本取引全てに共通して適用されます(但し、本条件が改定される場合、各本取引成立時の本条件が適用されるものとします。)

第1条(取引の成立)

1. 本取引は、お客様が当社に対し、本件商品の名称、規格・仕様(若しくは商品番号)、納入場所を明示して注文し、当社がお客様に承諾したときに成立するものとします。但し、当社がご注文を受けてから3営業日(受注日を含みます)以内に諾否の回答をしないときは、ご注文を承諾したものとみなされるものとします。当社は、本件商品の代金のお支払い状況のほかご注文を承諾することが適当ではないと認める場合は、ご注文を承諾しないことがあります。
2. 本件商品の価格はご注文日における当社の最新の価格表の表示によるものとします。なお、価格表の表示価格には、税、送料、振込手数料等は含まれないものとします。
3. 納入は宅配便又は郵送によるものとし、本取引成立後速やかに発送するものとします(当社として可能な限り、当社在庫品については、14時までに本取引が成立したときは当日発送し、それ以降に本取引が成立したときは翌日発送するようにいたします。但し、不在庫品については、本取引成立後の発注となるため、納入に4週間程度(PW製品など特別発注製品を除く)かかります。当社は、できるだけ在庫切れが生じないよう在庫管理に努めるようにいたします)。

第2条(納入及び検収)

1. 当社は、前条第1項の受発注手続における定め及び同条第3項の定めに従い、本件商品をお客様に納入します。
2. お客様は、本件商品の納入を受けた後速やかに本件商品の検査を行い、数量の過不足又は検査不合格品がある場合、これを当社に通知するものとします。本件商品の納入日から3営業日(納入日を含みます)を過ぎて尚、お客様から当社にご通知が到着しない場合、その翌日に検収が完了したとみなされるものとします。また、お客様が、本件商品の納入を受けた後、本件商品を開封した場合(検査のためか否かを問いません)は、当該本件製品は開封時に検査合格したものとみなされるものとします。
3. 数量不足又は検査不合格が生じた場合、当社は、お客様と協議して決定した条件で当該品について本件商品を再度納入するものとし、以後不合格となった場合もこの例によるものとします。
4. 検査不合格品については、当社の費用負担で、お客様より宅配便又は郵送により当社にご返却いただくものとします。過納品の取扱いについては、当社とお客様とで協議して決定するものとします。
5. お客様は、納入を受けた後検収完了又は前項の返却までの間、本件商品を善良な管理者の注意をもって保管するものとします。

第3条(代金の支払)

1. 本件商品の代金は、毎月20日締め、翌月10日払いとします。
2. 当社は、前項の締め日後遅滞なく、対象月の代金の請求書を発行してお客様にご請求します。
3. お客様は、第1項の期限までに、前項の請求書により、同用紙記載の銀行、郵便局において振り込む方法、又は事前にご登録いただいたクレジットカードにより代金を支払うものとします。振込費用はお客様が負担するものとします。なお、領収証明は、振込用紙の受領印欄を利用するものとします。
4. 前三項にかかわらず、当社は、当社が必要と認める場合、代金支払方法を現金引換えの方法によるものとすることができるものとします。
5. お客様が本条件に違反し又は第10条第2項の事由のいずれかに該当する場合は、本件商品の代金のお支払いについての期限の利益を当然に喪失するものとします。
6. お客様が、本件商品の代金のお支払いをしなかったときは、お支払期限の最終日の翌日からお支払済みまで年利14%の割合による遅延損害金を支払うものとします。

第4条(所有権の移転及び危険負担)

本件商品の所有権及び滅失・毀損の危険は、本件商品の検収時に当社からお客様に移転するものとします。

第5条(契約不適合責任)

本件商品の検収後1年以内に、本件商品の種類、品質又は数量について、直ちに発見することのできない本取引の内容に適合しない状態があること(以下、「契約不適合」といいます)が発見し、当社に書面により通知したときは、当社は契約不適合責任を負うものとし、この場合、お客様は、当社に対し、無償で代替品を提供することを請求することができます。

第6条(権利義務譲渡の禁止)

当社及びお客様は、相手方の書面による承諾なくして、本取引に関連して発生する一切の相手方に対する権利義務を、第三者に譲渡若しくは担保の目的に供し又は承継できないものとします。

第7条(個人情報の取り扱い)

当社は、本取引に基づきお客様から取得した個人情報を、個人情報保護法及び当社のプライバシーポリシーに従い、適切に取り扱います。

第8条(反社会的勢力との取引排除)

1. 当社及びお客様は、次の各号に定める事項を相互に表明し、保証するものとします。
 1. 反社会的勢力でないこと、又反社会的勢力でなかったこと
 2. 反社会的勢力を利用しないこと
 3. 反社会的勢力に対して資金等を提供し、又は便宜を供給する等反社会的勢力の維持運営に協力し、又は関与しないこと
 4. 反社会的勢力と社会的に非難されるべき関係を有しないこと
 5. 自己の役員、株主、親会社、子会社その他の関連会社について前4号に該当しないこと
 6. 自ら又は第三者を利用して、相手方当事者に対し暴力的行為、詐術、脅迫的言辞を用いず、相手方当事者の名誉や信用を毀損せず、又、相手方当事者の業務を妨害しないこと
2. 当社及びお客様は、前項の事実に関して相手方を調査することができるものとし、相手方はこれに協力するものとします。
3. 当社及びお客様は、自らについて、第1項に違反し又はそのおそれがあることが判明した場合には、相手方に直ちに通知し、相手方の指示に従って是正措置をとるものとします。尚、当該相手方による損害賠償請求及び本取引の解除は妨げられないものとします。

第9条(損害賠償)

当社及びお客様は、本条件に違反したこと(第5条の契約不適合が発見されたとき、及び、前条第1項の事項が事実と反するときを含む。)により相手方に損害が発生した場合は、損害発生の原因となる事実の属する月及びその直前2か月の合計3か月間において、本取引に基づきお客様が当社に支払った代金総額を上限とし、当該損害を賠償するものとします。

第10条(解除)

1. 当社及びお客様は、相手方が、本条件のいずれかの条項に違反し、その是正を要求する書面等による通知を受領した後15日以内にその違反を改めない場合は、本取引の全部又は一部を解除することができるものとします。
2. 当社及びお客様は、相手方が次の各号のいずれかに該当したときは、催告を要しないで直ちに本取引の全部又は一部を解除することができるものとします。
 1. 監督官庁より営業の取消し、停止等の処分を受けたとき
 2. 支払停止若しくは支払不能の状態に陥ったとき、又は手形不渡りが生じたとき
 3. 第三者より保全処分手続、強制執行手続若しくは競売の申立てを受け、又は公租公課の滞納処分を受けたとき
 4. 破産、特別清算、民事再生手続若しくは会社更生手続の開始申立てをしたとき又は申立てを受けたとき
 5. 信用の著しい低下があるとき、又はそのおそれを生じたとき
 6. 第8条第1項の事項が事実と反するとき
 7. その他前号迄のいずれかに準ずる事由を生じたとき

第11条(協議事項)

本条件に定めのない事項、本取引の内容に関する疑義については、当社とお客様との間で、協議の上誠意をもってこれを決定するものとする。

第12条(裁判管轄)

本取引に関する一切の紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

以上

WEB請求書確認サービスのご案内

弊社からお送りしております請求書について、お客様へより早く、確実にお届けする為、インターネット上でご請求情報を確認できるサービス「楽楽明細」を利用し、請求書のWEB発行を行っております。

これまで送付していた請求書と同様、弊社の社印がついた請求書をWEB上からダウンロードしていただけます。

【概要】

お客様にてインターネット上で、ご請求情報を簡単にご確認頂けるサービスです。
従来の郵送での送付と比較し、下記のようなメリットがございます。
・請求書の到着スピードが、1~2日ほど速くなります
・スキャン不要で、請求書のデータ保管が可能となります

(WEB請求書 確認の流れ)

ご請求金額確定後、お客様宛に通知メールが届きます。
通知メール内のURLをクリックしていただくと、マイページのログイン画面に移行します。
ログイン画面にてログインID、パスワードを入力していただきますと、マイページにログインし、請求書をご確認いただけます。

【ご利用開始月】

原則、ご登録いただいた月の翌月からWEB請求書に切り替えさせていただきます。

【お手続き】

ご利用開始にあたりまして、メールアドレスとパスワードのご登録をしていただく必要がございます。

お手順をおかけしますが、次ページ『ご利用開始手順』をご参照の上、お手続きをお願いいたします。

【ご注意】

誠に勝手ではございますが、この度の請求書の電子化により、これまで実施しておりました、紙での請求書の郵送は、廃止いたします。

また、請求書の電子化に伴いまして、コンビニ決済用の払込用紙の送付も廃止させていただきます。

お客様には、大変お手数をお掛け致しまして恐縮でございますが、ご理解とご協力をどうぞよろしくお願い申し上げます。

<お問合せ先>

TEL: 03-6277-6980 Mail: info@forestadent.co.jp
フォレストアデント・ジャパン株式会社 WEB請求書確認サービス担当
(受付時間: 平日9:00~17:30)

ご利用開始手順

- 【手順1】** インターネットブラウザを起動し、画面上部のアドレスバーに以下のURLを入力します。
画面左下部の[新規でご登録のお客様はこちら]をクリックします。

[URL] <https://rbiberis.eco-serv.jp/forestadentjapan/>



また、こちらのQRコードからもご登録いただけます。

- 【手順2】** 下記のメールアドレス入力画面が表示されますので、ご登録されるお客様のメールアドレスを入力します。
※こちらで入力されたアドレスに今後、帳票の公開通知などの各種メールが送信されます



- 【手順3】** 手順2で入力されたメールアドレス宛に届いた、[仮登録通知メール]を確認し、メールに記載されているURLをクリックします。

- 【手順4】** ご利用規約をご確認いただき、内容に同意の上、「同意する」にチェックをいれて[次へ]ボタンをクリックします。

- 【手順5】** 入力欄に以下の情報と任意のパスワードを入力した後、[登録]ボタンをクリックします。

- ① ログインID : 納品書左上に記載「お客様コード」の3桁もしくは4桁の数字
- ② 郵便番号 : お客様の郵便番号(全半角を正しく入力願います)
- ③ パスワード : (任意のパスワード)
※入力ルールを参照しながら、任意のパスワードを入力してください。

*** ログインIDがご不明な場合はお問い合わせください。**

- 【手順6】** 登録完了メールが届きましたら、ご登録は完了です。

商品のご注文・発送方法

1. ご注文、及び製品のお問い合わせ

- ① 担当営業、又は直接お電話/FAX/e-mailでお受けいたします。
- ② 当社ホームページの「WEB注文*1」にご登録いただくことで、容易なご注文が可能となります。(一部除外製品があります。)
<https://www.forestadent.co.jp/>

2. 製品のお届け

- ① 発送場所：東京より宅配便、又は郵便で発送いたします。
- ② 発送日：14:00までのご注文は当日に出荷いたします。それ以降のご注文は翌日以降の発送となります。(学会セール期間等で発送数が増えた場合は遅れることもあります。あらかじめご了承ください。)
- ③ お届け日：原則、北海道、中四国地方、九州、沖縄地域以外は翌日のお届けとなります。
- ④ 送料：1回(1日)のご注文金額が1万円未満(税抜)の場合、全国一律600円(税抜)の送料をいただきます。なお、同日14時までの追加注文にて合計金額が1万円を超えた場合は送料無料となります。また、欠品分の発送に関しては送料無料とさせていただきます。また、時間指定等で著しく高額な送料が発生した場合は実費をいただく場合があります。
- ⑤ 標準在庫品以外の製品は、ご注文後に発注をいたします。その場合、お届けまでに4週間ほどお時間をいただきます。尚、標準在庫品であっても在庫状況によって品切れとなる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ⑥ 在庫にないPW製品につきましては原則ご注文後1か月～2か月となりますので予めご了承ください。

3. お支払：毎月20日締め、翌月10日払いです。

- ① 納入させていただいた商品代金の請求は毎月20日締めにて請求書をWEB発行いたしますので、銀行振込をお願いいたします。
- ② 弊社ではインターネット上でご請求情報を確認できるサービス「楽楽明細」にて請求書のWEB発行を行っております。原則、請求書の郵送は行いませんのでご了承ください。WEB発行に関してはお問い合わせください。
- ③ クレジットカードによるお支払い：クレジットカードをご登録いただくことで、毎月のご請求をクレジットカードでお支払いいただけます。ご利用できるクレジットカードに関してはお問い合わせください。
- ④ お支払いが長期間滞った場合、ご注文いただいた商品の発送を見合わせていただく場合もございますので、お支払いはお早めをお願いいたします。
- ⑤ 当社規定により、お支払い条件を現金引き換えのみとさせていただきます場合があります。

5. 製品の返品・交換

- ① 医療機器である製品の返品は原則お受けできません。
- ② 但し、次の条件を全て満たす場合は、返品をお受けいたします。
 - I. 未開封、未使用品のもの。
 - II. 適正に保管されていたもの。
 - III. 当社標準在庫品であること。
 - IV. 製品到着後15日以内のもの。
 - V. 事前に当社宛ご連絡済みであること。
 - I. 製品の返品を希望される場合は、その旨を事前にご通知ください。
 - II. 製品を返送の場合、製品の破損・損失には十分にご注意ください。返品された製品の請求金額がすでに受領済みであれば当社にて代金を返還するか、又は将来のご注文時の代金から減額いたします。
 - III. お客様のご都合(注文間違い、数量の間違い、等)による返品時の送料は、お客様のご負担でお願いいたします。
- ③ 以下の場合はいかなる場合も返品をお受けできませんのでご了承ください。
 - I. 開封された製品。
 - II. ご使用された製品。
 - III. 製品到着後、16日以上経過した製品。
 - IV. 保管条件等により、劣化が懸念される製品。
 - V. お取り寄せ製品、及び特注製品。

6. 製品の価格、試供品について

- ① 当社表示価格には送料、及びお振込み手数料等を含みません。
* 当社における表示価格を維持するよう努力いたしますが、為替等の変動により、お客様への事前通知なく価格を改定することがあります。
- ② 試供品(サンプル)については、製品が医療機器のため、公正取引委員会の指導により原則ご提供できませんので予めご了承ください。

*1- WEB注文内での購入代金決済は行っておりません。

個人情報の取り扱い

当社は、本注文書にご記入いただいたお客様の個人情報は、ご注文いただいた内容の確認、商品の発送、代金の請求、お問い合わせへの対応、製品のカタログ、講習会のご案内を目的として収集させていただきます。ご同意の上、ご注文いただきますようお願いいたします。尚、詳しい個人情報に関する情報は、当社ホームページをご覧ください。

ご注文書

FAX
送信方向

FAX 03-3568-8864

*ご注文書はコピーしてご利用ください。

フォレストudent・ジャパン株式会社 行き

ご注文日: 年 月 日

お名前 / 医院名	
〒 —	
電話 ()	FAX ()
Mail @	

	注文番号	製品名	注文数
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

配達日、お届け先の変更のご希望がある場合はお書きください。

尚、お取り寄せ品、品切れの場合はお届けまでに約4週間かかりますのでご幼少ください。

ご注文

FAX 03-3568-8864

お問い合わせ

TEL 03-6277-6980



ご注文

FAX 03-3568-8864

FAX番号および送信面をもう一度ご確認をお願いします。

フォrestaデント・ジャパン メルマガ配信サービス
メルマガ会員限定の「キャンペーン」や、
「会員限定セミナー」のお知らせも随時配信中！



フォrestaデント・ジャパン WEB注文
24時間いつでも・どこからでも注文可能！
商品1点からでもご注文可能です。



フォrestaデント・ジャパン 公式SNS
最新情報や、お得なキャンペーン・セミナー情報を発信中

≧ FOLLOW ME ≦

* Facebook*



* X Twitter*



* Instagram*



* LINE*



登録料・使用料は無料です。上記各種QRコードよりご登録いただけます。

- ◆ 価格は、2024年7月現在の物です。標準価格には消費税は含まれておりません。
- ◆ 仕様、及び外観は、製品改良のため、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。
- ◆ カタログ記載の商品などの色調は、印刷のため実際の商品とは異なります。
- ◆ ご使用に際しましたは、製品の添付文書、取り扱い説明書、及び記載の注意事項を必ずお読みください。



ドイツ FORESTADENT社 日本総代理店

フォレストアデント・ジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂2-10-12 生駒硝子ビル2F FAX. 03-3568-8864 E-mail: info@forestadent.co.jp

製品・その他のお問い合わせは・・・

TEL.03-6277-6980 | <http://www.forestadent.co.jp>
