

フォrestaデント 2D リンガル ブラケット

製品カタログ



Freedom for the tongue!
The flattest brackets on the market
for best patient comfort.



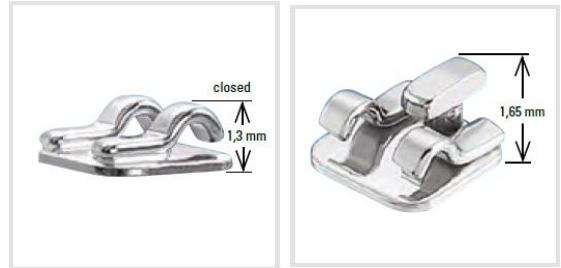
2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガル ブラケット

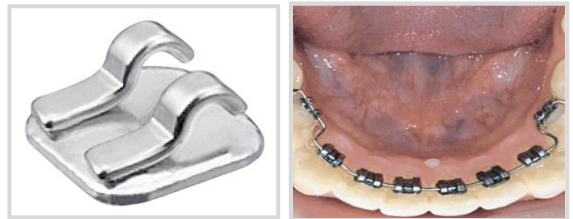
フォレストアデント リンガル ブラケットは、シンプルな2D (Bi-Dimensional) リンガル ブラケットです。通常のブラケットにある角型のスロットはありません。2つのセルフライゲーション クリップがワイヤーを保持します。

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バーチカル 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、独自のシンプルな開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 (バーチカル 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) 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。クリップは片方ずつ、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。



フォレストアデント 2D リンガル ブラケットは多くの症例で効果的にご利用いただけます。

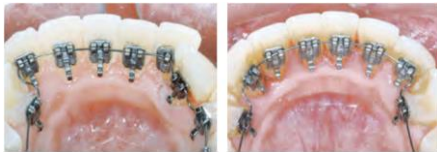
Case 1

Dr. A. Gebhardt, Bad Wildungen, Germany. 上顎と下顎に叢生を伴う I 級症例



Case 2

Dr. V. Cacciafesta, Pavia, Italy.



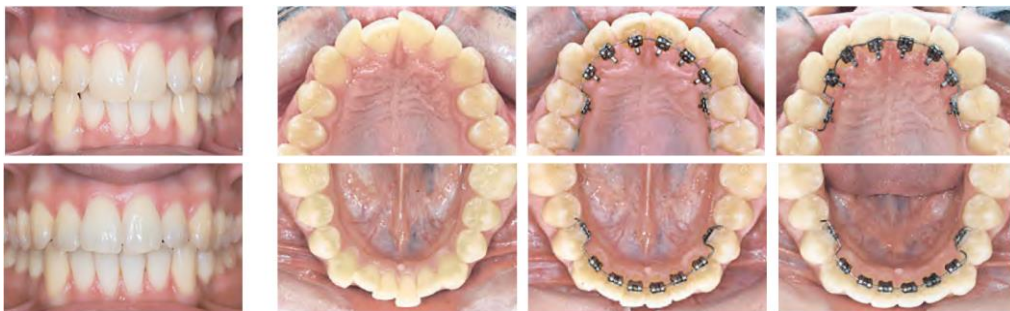
Case 3

Dr. V. Cacciafesta, Pavia, Italy.



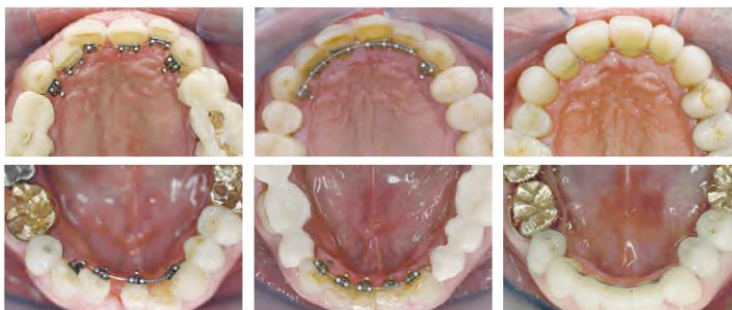
Case 4

Dr. V. Cacciafesta, Pavia, Italy. 上顎と下顎に叢生を伴う I 級症例



Case 5

Dr. Geserick, Ulm, Germany. ラミネートベニアのために臨床歯冠を伸ばし、臼歯の咬合を上げた症例



Case 6

Dr. B. Ludwig and Dr. B. Glasl, Traben-Trarbach, Germany.



Case 7

Dr. V. Cacciafesta, Pavia, Italy. 単歯トルク用トルク ウィング付の2Dリンガル ブラケットを使用した抜歯症例 II 級2類における上顎中切歯のトルクの是正



2D Lingual-Brackets

フォレスタデント 2D リンガルブラケット















フォレスタデント 2D リンガル ブラケットは症例に合わせて様々な形態からご選択いただけます。

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガルブラケット

1 PK (10個入)

注文番号		入数	サイズ		
763-1126		$\frac{54321}{54321} \mid \frac{12345}{12345}$	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット T-フック付 
761-1126		$\frac{54321}{54321} \mid \frac{12345}{12345}$	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット 単歯トルク用トルクウィング付
762-1126		$\frac{54321}{54321} \mid \frac{12345}{12345}$	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット 単歯トルク用トルクウィング付、フック付
760-1026		$\frac{54321}{54321} \mid \frac{12345}{12345}$	10	ミディアム ツイン	
760-1027		$\frac{76541}{7654} \mid \frac{14567}{4567}$	10	エクストラ ツイン	2D リンガルブラケット
760-1028		$\frac{\quad}{321} \mid \frac{\quad}{123}$	10	ナロー	
760-1126		$\frac{7654321}{7654321} \mid \frac{1234567}{1234567}$	10	ミディアム ツイン	2D リンガルブラケット フック付
760-1029		$\frac{\quad}{21} \mid \frac{\quad}{12}$	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
760-1030		$\frac{\quad}{21} \mid \frac{\quad}{12}$	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フック付
760-1167		$\frac{\quad}{76} \mid \frac{\quad}{67}$	10	スタンダード	リンガルチューブ 
760-2167		$\frac{\quad}{76} \mid \frac{\quad}{67}$			

2D Lingual-Brackets

フォレストアデント 2D リンガルブラケット

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モデル付。

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
- 1 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: 斎藤 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













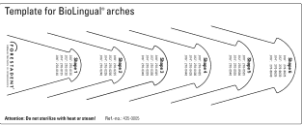

2D リンガルシステムの理論と臨床

- 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	<p>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</p> <p>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: 歯科矯正用結束器 一般医療機器</p>
501-0845		1	<p>スリム ユーティリティ プライヤー</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> 
501-0707		1	<p>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。</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>
501-0223		1 (3mm)	<p>2D リンガル ブラケット ツィーザー</p> <p>歯牙切端から2D リンガル ブラケットのポジショニング位置によって、2サイズから選択できます。</p> 
501-0224		1 (4mm)	
T501-0840		1	<p>2D リンガル ブラケット オープニング プライヤー</p> <p>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</p> <p>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ー 一般医療機器</p> 
501-0863		1	<p>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</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: 歯科矯正用位置測定器具 一般医療機器</p>
435-0005		1	<p>バイオリンガル アーチワイヤー テンプレート</p>
950-0212		1	<p>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)</p>

2D Lingual-Brackets

フォレストudent 2D リンガルブラケット

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		20 g	.010	270-0125	270-0225	270-0325	270-0425	270-0525	270-0625
		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 上額	注文番号 下額	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	