

フォレストアデント スプリント® ブラケット

Ni-Free*



すぐれた接着強度を併せ持つ
オール・イン・ワン ブラケット

フォレストアデント ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレスタデント ミニプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット



Ni-Free

プリント® ブラケットは、優れた耐腐食性およびニッケルフリー*の原材料を使用しています。

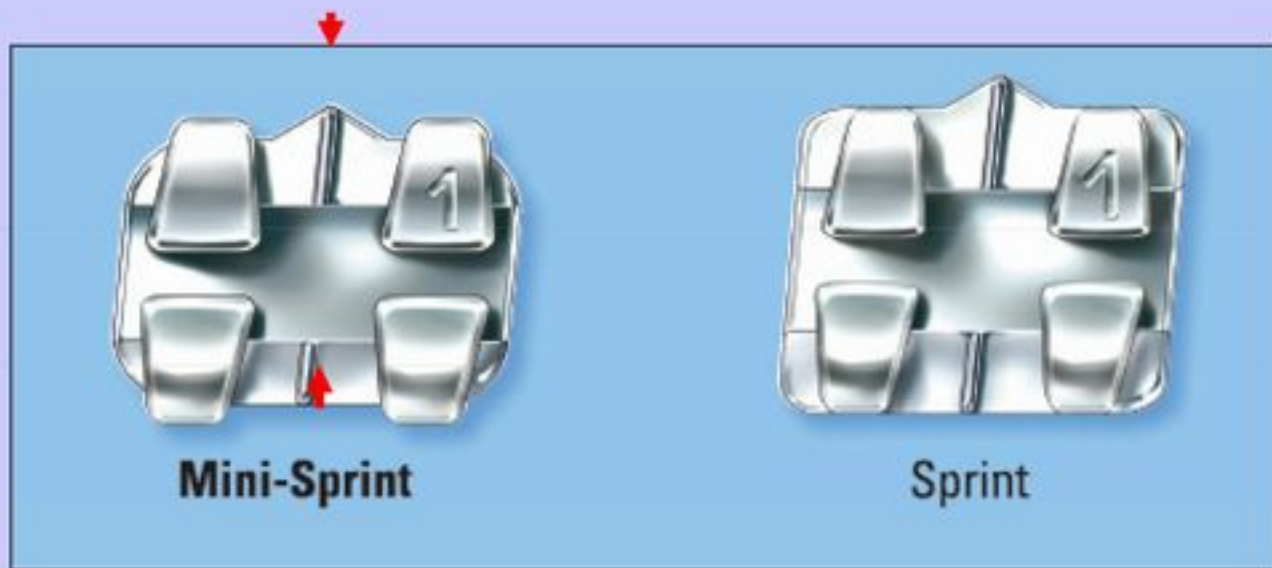
製品の特徴:

- 一体構造のミニブラケット
- すぐれた接着強度
- 卓越した表面処理仕上げ
- 安全性
- McLaughlin/Bennett/Trevisi - System

* Prof. Dr. H.F. Kappert, University of Freiburg, 08. March 8, 1999. ニッケル含有量は0.3%以下となっています。

フォレストudent ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

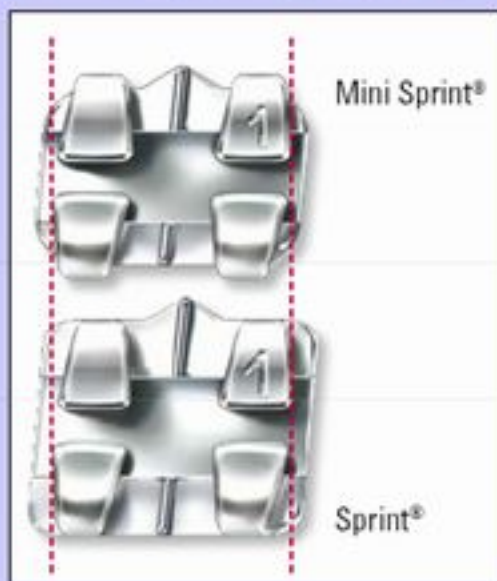


ミニ スプリント ブラケットは咬合・歯肉側に約20%小さくなりました。

フォレストudent ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレストアデント ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

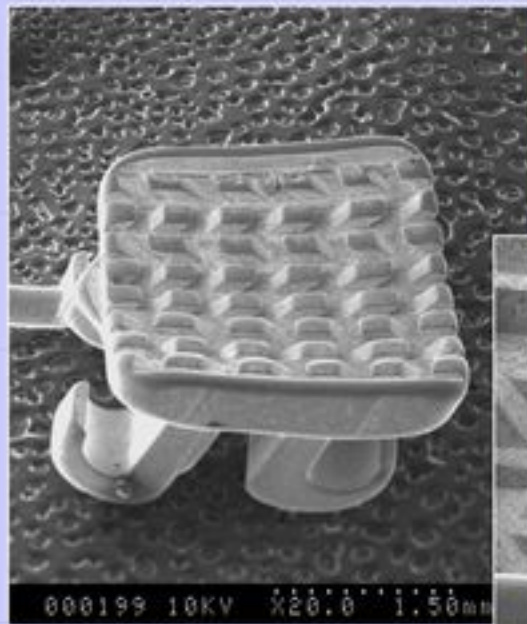


ミニ スプリント® ブラケットの近遠心サイズはスタンダードタイプと同じです。ローテーションコントロールに寛容はありません。

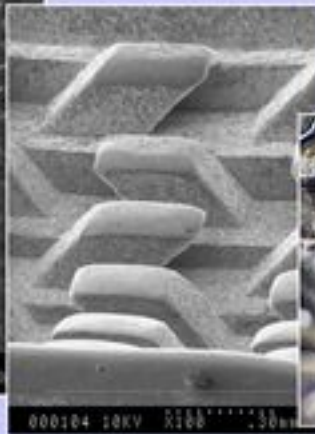


ウィング下のスペースもスタンダードタイプと同等のサイズを確保。通常の結紮はもちろん、ダブル結紮も確実に出来ます。

フォレストudent ミニスプリント® ブラケット



**優れた接着強度
を実現!!**



新開発の3D フック ボンディング ベースを採用。メッシュパッド ベースのブラケットと比較して30%アップの接着強度を実現。

フォレストudent ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレスタデント ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

容易な歯面処理!!



安定した接着強度を提供する 3D フック ボンディング ベースは、同時に優れたディボンディングも提供します。

撤去後のブラケット ベースにはより多くのレジンが付着します。これによって撤去後の歯面研磨をスムーズに行うことが可能です。

フォレスタデント ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレスタデント ミニスプリント® ブラケット

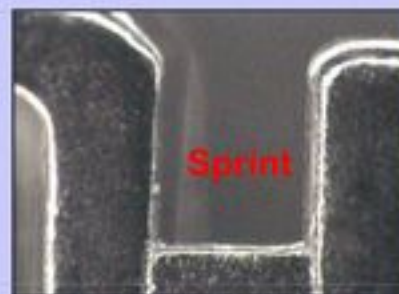
すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット



治療期間の短縮に貢献します！

高度な研磨技術による表面仕上げ

FORESTADENT社が誇る高度な研磨技術と、本体のラウンドエッジ デザインによって、スロットとワイヤーに生じる摩擦抵抗を減少します。



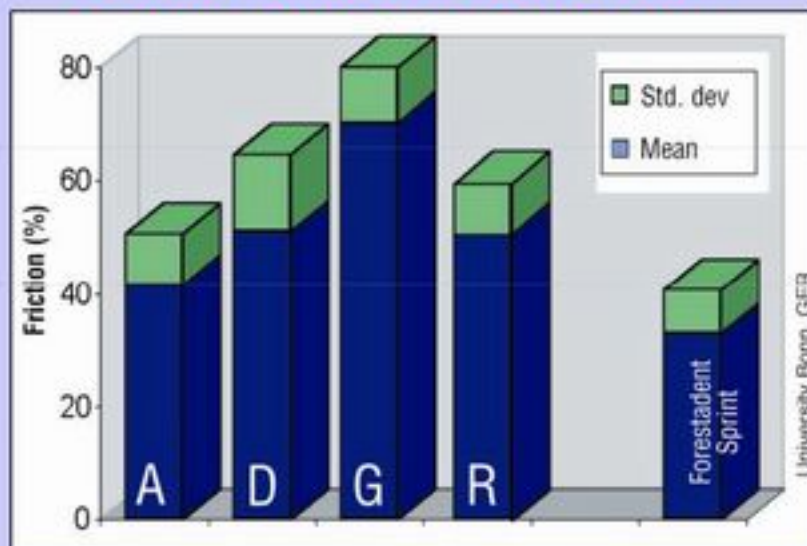
伝統に裏付けされFORESTADENT社の優れた精密技術は、約45%のフリクションの減少を実現しています。

フォレスタデント ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレストudent ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

治療期間の短縮に貢献します！



Best result of all metal brackets in university research!!

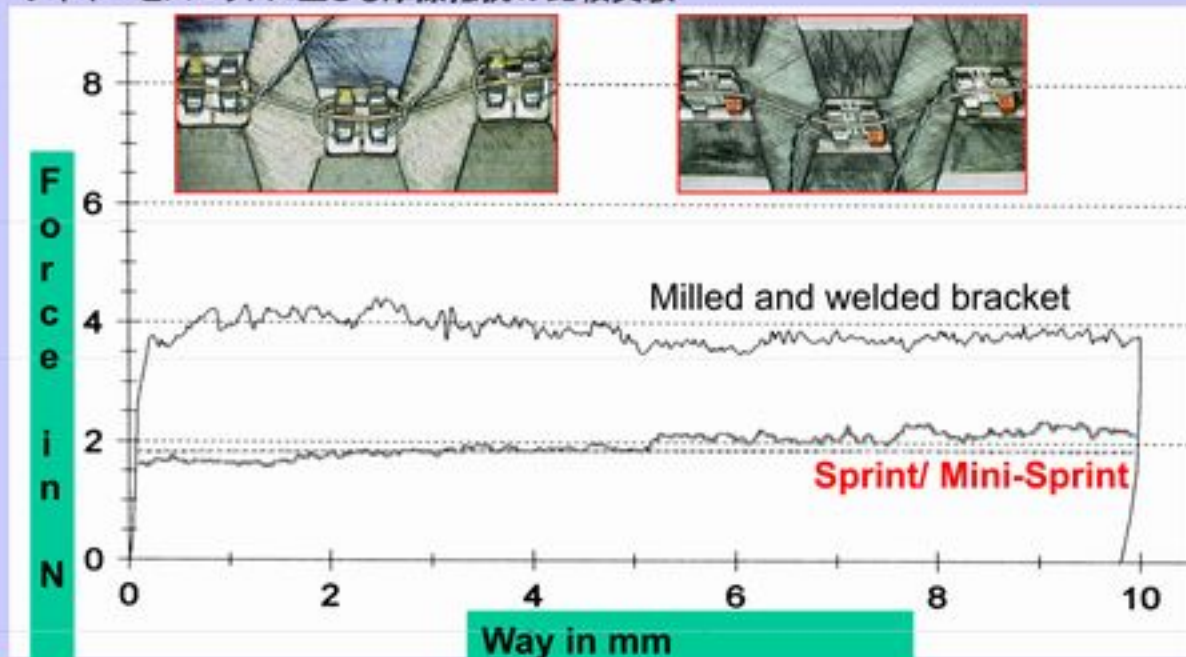
Bonn大学(独)で実施された各種のメタル ブラケットによる治療期間の比較では、フォレストudent スプリント® ブラケットがベストな結果となりました。

フォレストudent ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレストudent ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

ワイヤーとスロットに生じる摩擦抵抗の比較実験

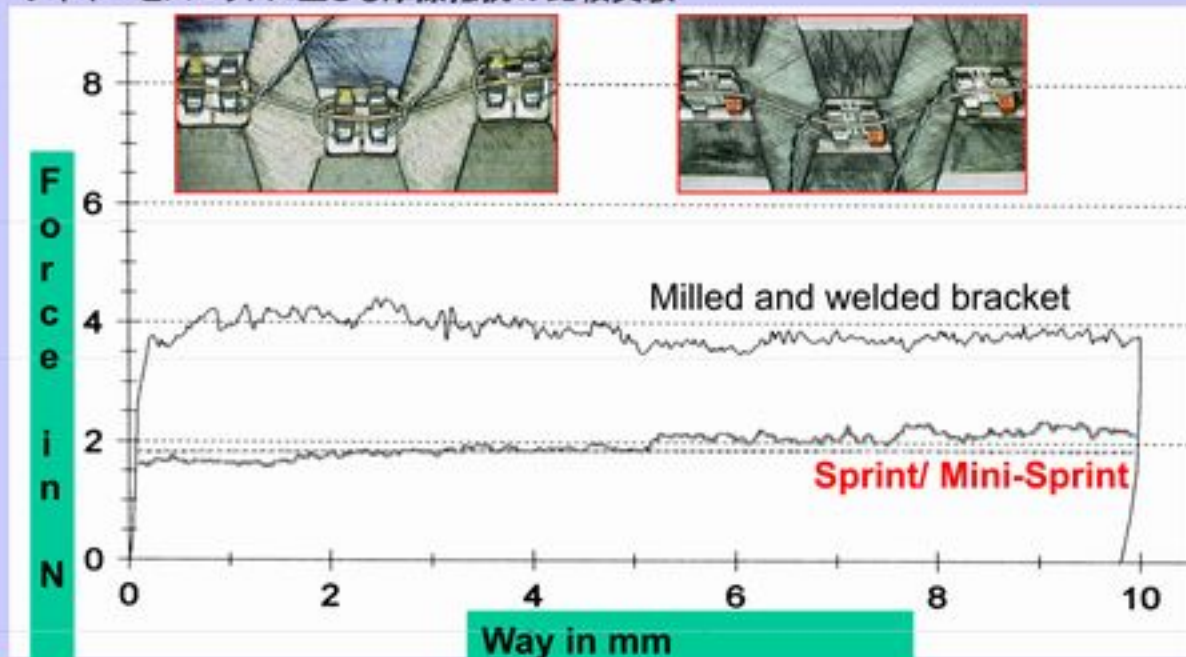


フォレストudent ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレストudent ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

ワイヤーとスロットに生じる摩擦抵抗の比較実験



フォレストudent ミニ スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* をご用意しております。

フォレスタデント ミニスプリント® ブラケット

すぐれた接着強度を併せ持つオール・イン・ワン ブラケット

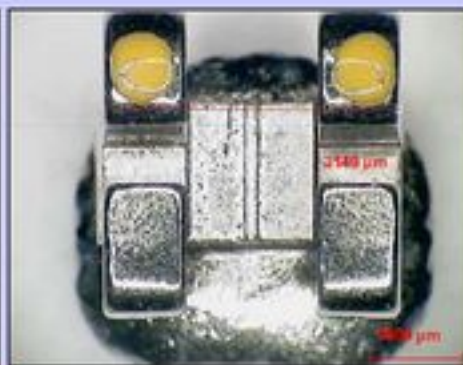
McLaughlin/Bennett/Trevisi – System を採用！

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System						
上顎	R/L	トルク	ティップ*	インアウト	ローテーション	フック
中切歯	R	+17	+4	1.00	-	-
	L	+17	+4	1.00	-	-
側切歯	R	+10	+8	1.50	-	-
	L	+10	+8	1.50	-	-
犬歯	R	-7	+8	0.90	-	Hook
	L	-7	+8	0.90	-	Hook
第1小臼歯	R	-7	0	0.90	-	-
	L	-7	0	0.90	-	-
第2小臼歯	R	-7	0	1.30	-	-
	L	-7	0	1.30	-	-
下顎	R/L	トルク	ティップ*	インアウト	ローテーション	フック
前歯	R/L	-6	0	1.50	-	-
犬歯	R	-6	+3	0.90	-	Hook
	L	-6	+3	0.90	-	Hook
第1小臼歯	R	-12	+2	0.70	-	-
	L	-12	+2	0.70	-	-
第2小臼歯	R	-17	+2	0.70	-	-
	L	-17	+2	0.70	-	-

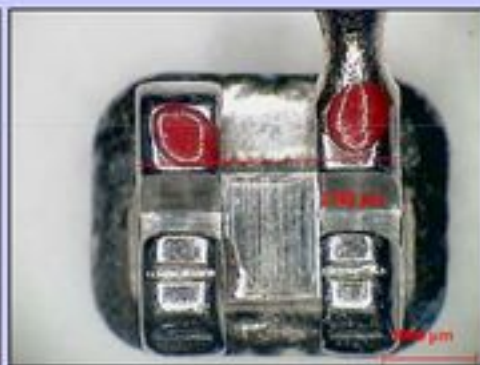
フォレスタデント スプリント® ブラケットは、McLaughlin/Bennett/Trevisi-System* の、.018” / .022” スロット、犬歯フック付、フック無をご用意しております。



Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 65
 Datensatz: Mitbewerb-2



Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 25
 Datensatz: Mitbewerb-2



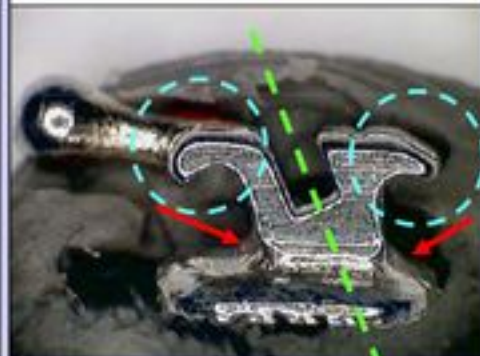
Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 17
 Datensatz: Mitbewerb



Mini Sprint



Competitore A



Competitore B

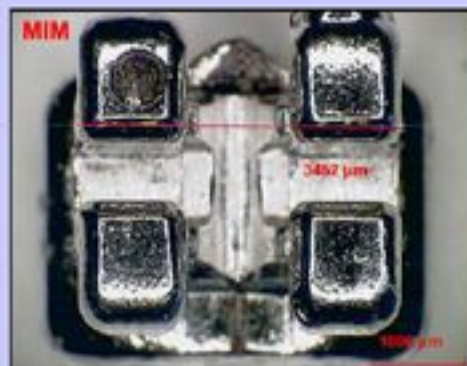
競合他社ブラケットの外見比較



Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 65
 Datensatz: Wettbewerb-2



Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 41
 Datensatz: Wettbewerb-2



Ordner: Entwicklung
 Bildnummer: 105
 Datensatz: Wettbewerb-2



Mini Sprint



Competitore C

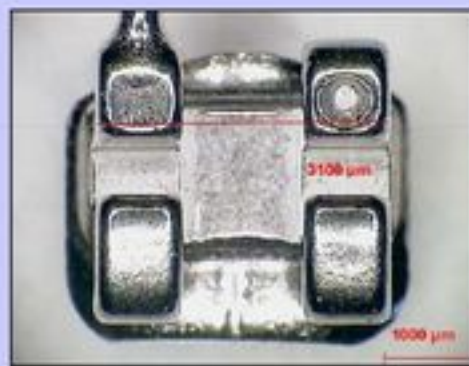


Competitore D

競合他社ブラケットの外見比較



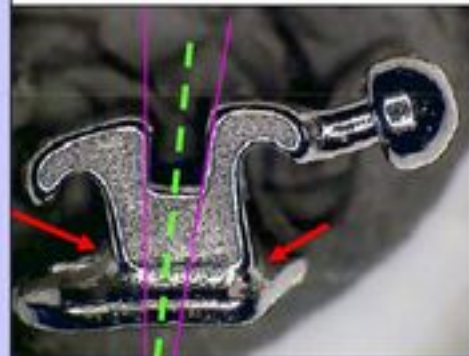
Ordner:	Entwicklung
Bildnummer:	65
Datensatz:	Mitbewerb-2



Ordner:	Entwicklung
Bildnummer:	73
Datensatz:	Mitbewerb-2



Mini Sprint



Competitore E

競合他社ブラケットの外見比較

FORESTADENT®

フォレストudent・ジャパン株式会社



フォレストudent ミニスプリント® ブラケット