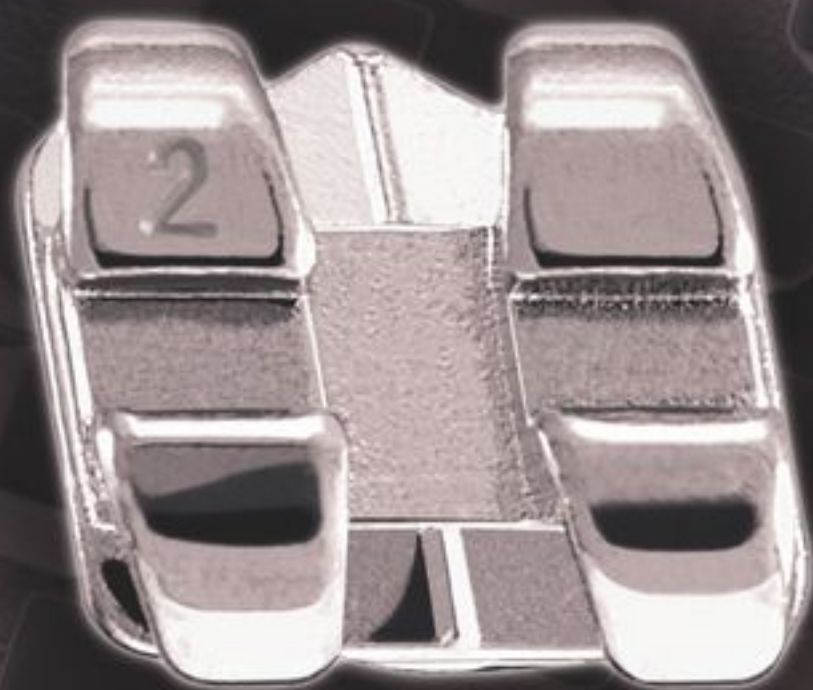


No more rebonds

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



安定した接着強度

新開発の3Dスタイル ボンディング ベースの採用によって、従来比30%アップの接着強度を実現。

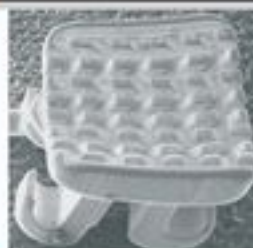
容易なクリーンアップ

ブラケット撤去後、より多くのレジンがベースに残りますので、歯面研磨・清掃が容易に素早く行えます。

高度な研磨技術による表面仕上げ

スロットエッジのラウンド処理と高度な研磨技術によるスムーズな表面処理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。

フォレストudent 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udent スプリント ブラケット

Ni-Free**

スプリント ブラケット、及びミニ スプリント ブラケットは、優れた耐腐食性およびニッケル・フリー*の原料を使用しています。歯列矯正治療に安心してご利用できます。

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

スプリント® ブラケット / ミニ スプリント® ブラケット

CE 0297

Ni-Free**



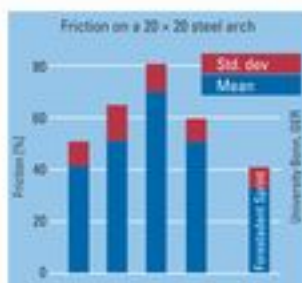
ミニ スプリント ブラケットはスタンダード タイプと比較して咬合/歯肉側に縮小しています。

ミニ スプリント ブラケットのアンダー タイピングはスタンダード タイプと同じ十分な深さを確保していますので、ダブル結紮が容易に行えます。また、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 タイプと同じサイズですので、良好なローテーション コントロールも可能です。



安定した接着強度と容易な歯面清掃が特徴です。

新しいデザインの3Dボンディング ベースを採用。ミニ スプリント ブラケット、スプリント ブラケットの接着強度はメッシュパッド ベースを持ったブラケットと比較して30%接着強度がアップしています。また、ブラケット撤去時にはより多くのレジンがベースに付きますので、撤去後の歯面研磨や清掃が容易に行えます。



高度な研磨技術によるスムーズな表面仕上げ

長い歴史に裏づけされた高度な研磨技術によって、ミニ スプリント ブラケット、スプリント ブラケットの表面は滑沢な仕上げとなっています。スロット エッジのラウンド処理やスロット内面のスムーズな研磨処理によって、ミルド製法のブラケットと比較して約45%* 摩擦抵抗を小さくしました。



ニッケル・フリー ステンレススチールを使用した安心の歯列矯正用ブラケットです。

スプリント ブラケット、ミニ スプリント ブラケットは、優れた耐腐食性およびニッケル・フリー**の原料を使用しています。ニッケル アレルギーを持つ患者さんへの治療にご使用できるブラケットです。また原材料の持つ物質的な密度はウィングやスロットの変形に対して強い抵抗となります。



歯牙により良く適合するコンター ベース デザイン

スプリント ブラケット、ミニ スプリント ブラケットは、ロス システム***、McLaughlin/Bennett/Trevisi システム*** の.018" / .022" スロット、犬歯のフック付、フック無をご用意しております。

*-- PhD-Thesis, Dr. Talebnasab, University Bonn 2003.

**-- Prof. Dr. H. F. Kappert, University of Freiburg, dtd. March 8, 1999. ニッケルの含有量は0.2%以下となっています。

***-- The FORESTADENT version of these prescriptions are not claimed to be a duplication of

