

Mini Sprint® Brackets

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

		MAXILLARY												
		780-0513	780-0413	780-0313	780-0203	780-0103	779-0103	779-0203	779-0313	779-0413	779-0513			
		780-0503	780-0403	780-0303	-	-	-	779-0303	779-0403	779-0503				
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5			
Mini-Sprint CE 0297	Torque	-7°	-7°	-7°	+10°	+17°	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°			
	Angulation	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	+8°	0°	0°			
	In/Out	1,3	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	0,9	1,3			
	Rotation													
Mini-Sprint CE 0297	Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°				
	Angulation	+2°	+2°	+3°	0°	0°	0°	+3°	+2°	+2°				
	In/Out	0,7	0,7	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9	0,7	0,7				
	Rotation													
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5			
		780-1613	780-1513	780-1413	780-1203	780-1203	780-1203	779-1413	779-1513	779-1613				
		780-1603	780-1503	780-1403	780-1213	780-1213	779-1213	779-1403	779-1503	779-1603				
		MANDIBULAR												
Fälle		1			5			10			20			50
Brackets		20			100			200			400			1000
		706-1031			706-1032			706-1033			706-1034			706-1035
	3	706-1036			706-1037			706-1038			706-1039			706-1040
	3-5	706-1041			706-1042			706-1043			706-1044			706-1045

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

		MAXILLARY												
		780-0511	780-0411	780-0311	780-0201	780-0101	779-0101	779-0201	779-0311	779-0411	779-0511			
		780-0501	780-0401	780-0301	-	-	-	-	779-0301	779-0401	779-0501			
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5			
Mini-Sprint CE 0297	Torque	-7°	-7°	-7°	+10°	+17°	+17°	+10°	-7°	-7°	-7°			
	Angulation	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	+8°	0°	0°			
	In/Out	1,3	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	0,9	1,3			
	Rotation													
Mini-Sprint CE 0297	Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°				
	Angulation	+2°	+2°	+3°	0°	0°	0°	+3°	+2°	+2°				
	In/Out	0,7	0,7	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9	0,7	0,7				
	Rotation													
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5			
		780-1611	780-1511	780-1411	780-1201	780-1201	780-1201	779-1411	779-1511	779-1611				
		780-1601	780-1501	780-1401	780-1211	780-1211	790-1211	779-1401	779-1501	779-1601				
		MANDIBULAR												
Fälle		1			5			10			20			50
Brackets		20			100			200			400			1000
		706-1046			706-1047			706-1048			706-1049			706-1050
	3	706-1051			706-1052			706-1053			706-1054			706-1055
	3-5	706-1056			706-1057			706-1058			706-1059			706-1060

Mini Sprint® Brackets – Starter Kits



Roth-System*

Slot .018" CE 0297

707-1131	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .018", ohne Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1132	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .018", 3 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1133	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .018", 3–5 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5

Slot .022" CE 0297

707-1134	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", ohne Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1135	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", 3 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1136	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", 3–5 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
	Zusätzlich in allen Kits enthalten: 2 Packungen BioStarter-Bögen .012" OK/UK 2 Packungen BioTorque-Bögen .016" x .022" OK/UK 100 vorgeformte Stahllegaturen nach Dr. Ch. Sander

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

Slot .018" CE 0297

707-1231	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", ohne Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1232	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", 3 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1233	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", 3–5 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5

Slot .022" CE 0297

707-1234	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .022", ohne Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1235	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .022", 3 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
707-1236	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .022", 3–5 mit Haken, 20 Fallsätze, 5 – 5
	Zusätzlich in allen Kits enthalten: 2 Packungen BioStarter-Bögen .012" OK/UK 2 Packungen BioTorque-Bögen .016" x .022" OK/UK 100 vorgeformte Stahllegaturen nach Dr. Ch. Sander

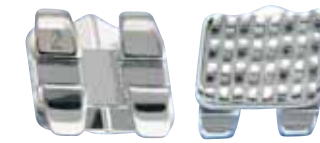
Mini Sprint® Brackets



Mini Sprint® Brackets

Ästhetisch, praktisch,
zuverlässig.

Mini Sprint® Brackets – die modernen Qualitätsbrackets für Ihre Praxis.



Mini Sprint® Brackets



Ästhetisch

Das Mini Sprint® Bracket ist die kleinere und ästhetische Alternative zu den normal großen Sprint® Brackets. Im Vergleich zum Sprint® Bracket wurde die okklusale-gingivale Höhe um 20 % reduziert. Damit ist ein deutlich höherer Tragekomfort für den Patienten gewährleistet.

Mini Sprint® Brackets sind von 5 bis 5 für Ober- und Unterkiefer erhältlich. ①

Praktisch

Das Mini Sprint® Bracket ist das erste Bracket auf dem Weltmarkt, das die Ästhetik einer Mini-Version mit den mechanischen Vorteilen eines normalen Brackets vereint. Die Ligaturenflügel der Mini Sprint® Brackets sind wie beim normalen Sprint® Bracket weit hinterschnitten und ermöglichen so die einfache Anwendung von Elastiks und Elastiketten sowie ein Mehrfachligieren. ②

Durch die Beibehaltung der mesio-distalen Breite ist eine identische Rotationskontrolle wie beim normalen Sprint® Bracket gewährleistet. Die Bracketbasis zeichnet sich durch eine Geometrie aus, die perfekt an die natürliche Zahnkontur angepasst ist. Dies bietet Ihnen als Behandler ein wesentlich vereinfachtes Handling. ③

Die bewährte Pilzform der Haken sorgt für einen besseren Sitz der Elastiks. Eine Mittenmarkierung vereinfacht das Setzen der Brackets zur klinischen Krone.

Zuverlässig

Hakenförmige Hinterschnidungen auf der Bracketbasis ermöglichen eine 30 % höhere Haftung als bei einer Gitternetzbasis. Beim Abnehmen der Brackets bleibt ein signifikant hoher Anteil Kleber auf der Basis und somit nicht am Zahn haften. Für Sie als Behandler bedeutet das eine wesentliche Zeitersparnis beim Reinigen der Zähne. ④

Schnelle Erfolge

Distal und mesial verrundete Kanten am Slot verringern die Reibung des Bogens im Slot erheblich. Mini Sprint® Brackets werden im MIM-Verfahren hergestellt und weisen damit einen um bis zu 45% geringeren Reibungsverlust auf als gefräste Brackets**. Die folglich verbesserte Kraftübertragung führt zu schnellen Behandlungserfolgen. ⑤

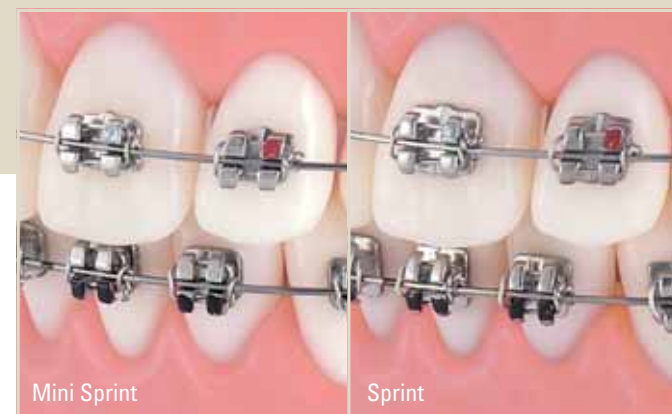
Hochwertig

Das Mini Sprint® Bracket ist ein Einstück-Bracket, das aus nickelfreiem Edelstahl hergestellt, im MIM-Verfahren gespritzt und anschließend gehärtet, sowie hochglanzpoliert wird. Zur Herstellung werden nur Spezialwerkstoffe verwendet. Somit sind eine hohe Stabilität der Haken, Korrosionsresistenz und Allergieverträglichkeit für den Patienten (nickelfrei) gewährleistet***.

*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. **PHD-Thesis: Dr. Talebnasab, University Bonn 2003. ***Prof. Dr. H. F. Kappert, University of Freiburg, dtd. March 8, 1999.

1

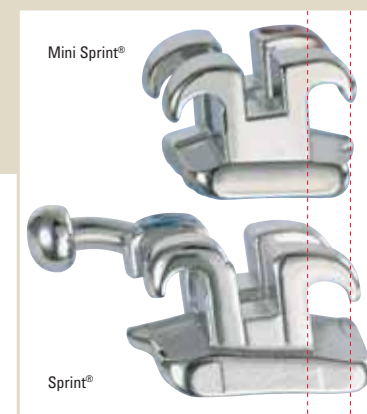
Ästhetisch



Das Mini Sprint® Bracket ist die kleinere und ästhetische Alternative zu den normal großen Sprint® Brackets.

2

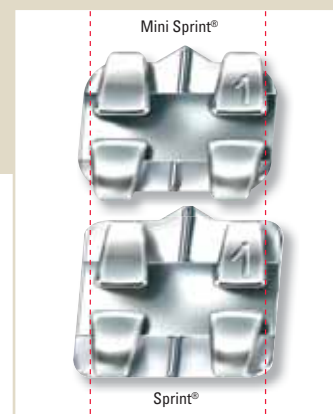
Einfache Anwendung



Die Ligaturenflügel der Mini Sprint® Brackets sind wie beim Sprint® Bracket weit hinterschnitten.

3

Praktisch



Die neuen Mini Sprint® Brackets bieten die selbe Rotationskontrolle wie Sprint® Brackets.

4

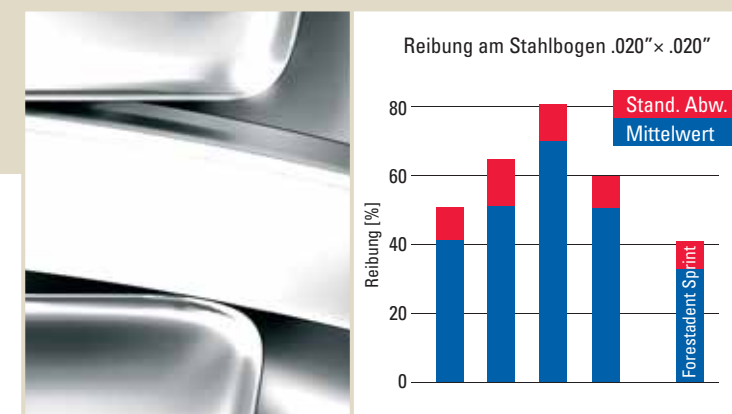
Zuverlässig



Die Hakenbasis ermöglicht eine 30 % höhere Haftung. Beim Abnehmen der Brackets bleibt ein signifikant hoher Anteil Kleber auf der Basis und somit nicht am Zahn haften.

5

Schnelle Erfolge



Roth-System*

Slot .018"		MAXILLARY									
		788-0513	788-0513	788-0313	788-0203	788-0103	787-0103	787-0203	787-0313	787-0513	787-0513
		788-0503	788-0503	788-0303	–	–	–	–	787-0303	787-0503	787-0503
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Mini Sprint®		Torque -7°	-7°	-2°	+8°	+12°	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°
		Angulation 0°	0°	+11°	+9°	+5°	+5°	+9°	+11°	0°	0°
		In/Out 0,9	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	0,9	0,9
		Rotation 2° distal	2° distal	4° mesial	–	–	–	–	4° mesial	2° distal	2° distal
		Torque -22°	-17°	-10°	0°	0°	0°	0°	-10°	-17°	-22°
		Angulation 0°	0°	+7°	0°	0°	0°	0°	+7°	0°	0°
		In/Out 0,7	0,7	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	0,7	0,7
		Rotation 4° distal	4° distal	2° mesial	–	–	–	–	2° mesial	4° distal	4° distal
€ 0297		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
		788-1613	788-1513	788-1413	787-1203	787-1203	787-1203	787-1203	787-1413	787-1513	787-1613
		788-1603	788-1503	788-1403	–	–	–	–	787-1403	787-1503	787-1603
		MANDIBULAR									
Fälle		1	5	10	20	50					
Brackets		20	100	200	400	1000					
		706-1001	706-1002	706-1003	706-1004	706-1005					
		706-1006	706-1007	706-1008	706-1009	706-1010					
		706-1011	706-1012	706-1013	706-1014	706-1015					

Roth-System*

Slot .022"		MAXILLARY									
		788-0511	788-0511	788-0311	788-0201	788-0101	787-0101	787-0201	787-0311	787-0511	787-0511
		788-0501	788-0501	788-0301	–	–	–	–	787-0301	787-0501	787-0501
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Mini Sprint®		Torque -7°	-7°	-2°	+8°	+12°	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°
		Angulation 0°	0°	+11°	+9°	+5°	+5°	+9°	+11°	0°	0°
		In/Out 0,9	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	0,9	0,9
		Rotation 2° distal	2° distal	4° mesial	–	–	–	–	4° mesial	2° distal	2° distal
		Torque -22°	-17°	-10°	0°	0°	0°	0°	-10°	-17°	-22°
		Angulation 0°	0°	+7°	0°	0°	0°	0°	+7°	0°	0°
		In/Out 0,7	0,7	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	0,7	0,7
		Rotation 4° distal	4° distal	2° mesial	–	–	–	–	2° mesial	4° distal	4° distal
€ 0297		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
		788-1611	788-1511	788-1411	787-1201	787-1201	787-1201	787-1201	787-1411	787-1511	787-1611
		788-1601	788-1501	788-1401	–	–	–	–	787-1401	787-1501	787-1601
		MANDIBULAR									
Fälle		1	5	10	20	50					
Brackets		20	100	200	400	1000					
		706-1016	706-1017	706-1018	706-1019	706-1020					
		706-1021	706-1022	706-1023	706-1024	706-1025					
		706-1026	706-1027	706-1028	706-1029	706-1030					