

Mini Sprint® Brackets



Slot .018"

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

SUPERIORE										
	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°
	Angulation	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	0°	0°
	In/Out	1,3	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	1,3
ROTATION										
	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	780-1203	779-1413	779-1513	779-1613
	780-1603	780-1503	780-1403	780-1213	780-1213	779-1213	779-1213	779-1403	779-1503	779-1603
INFERIORE										
Casi	1		5		10		20		50	
Brackets	20		100		200		400		1000	
	706-1031		706-1032		706-1033		706-1034		706-1035	
	706-1036		706-1037		706-1038		706-1039		706-1040	
	706-1041		706-1042		706-1043		706-1044		706-1045	

Slot .022"

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

SUPERIORE										
	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°
	Angulation	0°	0°	+8°	+8°	+4°	+4°	+8°	0°	0°
	In/Out	1,3	0,9	0,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,9	1,3
ROTATION										
	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	780-1201	779-1411	779-1511	779-1611
	780-1601	780-1501	780-1401	780-1211	780-1211	790-1211	790-1211	779-1401	779-1501	779-1601
INFERIORE										
Casi	1		5		10		20		50	
Brackets	20		100		200		400		1000	
	706-1046		706-1047		706-1048		706-1049		706-1050	
	706-1051		706-1052		706-1053		706-1054		706-1055	
	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", senza ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1132	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .018", 3 con ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1133	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .018", 3-5 con ganci, 20 casi, 5 – 5

Slot .022" CE 0297

707-1134	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", senza ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1135	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", 3 con ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1136	Starter Kit Mini Sprint® Brackets Roth-System, Slot .022", 3-5 con ganci, 20 casi, 5 – 5
	il kit contiene inoltre: 2 confezioni di archi BioStarter .012" sup./inf. 2 confezioni di archi BioTorque .016" x .022" sup./inf. 100 legature metalliche

McLaughlin/Bennett/Trevisi-System*

Slot .018" CE 0297

707-1231	Starter Kit Mini Sprint® Brackets, McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", senza ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1232	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", 3 con ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1233	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .018", 3-5 con ganci, 20 casi, 5 – 5

Slot .022" CE 0297

707-1234	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .022", senza ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1235	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, Slot .022", 3 con ganci, 20 casi, 5 – 5
707-1236	Starter Kit Mini Sprint® Brackets McLaughlin/Bennett/Trevisi-System, 3-5 con ganci, 20 casi, 5 – 5
	il kit contiene inoltre: 2 confezioni di archi BioStarter .012" sup./inf. 2 confezioni di archi BioTorque .016" x .022" sup./inf. 100 legature metalliche

Mini Sprint® Brackets



Mini Sprint® Brackets
Estetici, pratici, affidabili.

Info No. 184405.2008

Bernhard Förster GmbH · Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · Germany
Phone + 49 7231 459-0 · Fax + 49 7231 459-102 · info@forestadent.com · www.forestadent.com
ORTHOPIU S.r.l. · Viale Libertà 14/e · 27100 Pavia (PV) · Tel 0382.23267 · Fax 0382.307188
info@orthopiui.it · www.orthopiui.it · www.forestadent.it

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS
distributore esclusivo per l'Italia:
Ortho+
Ortodonzia
OrthoPiù S.r.l.
Viale Libertà, 14/e - Pavia
Tel 0382.23267 Fax 0382.307188
www.orthopiui.it info@orthopiui.it

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Mini Sprint® Brackets – bracket moderni e di qualità per il Vostro Studio e il Vostro paziente.



Mini Sprint® Brackets



Estetici

Gli attacchi Mini-Sprint® sono esteticamente più gradevoli degli Sprint®. La ridottissima dimensione occluso-gengivale (20% inferiore a quella dello Sprint®), migliora sensibilmente la compliance del paziente. Oggi Mini-Sprint® è disponibile da 5 a 5 per entrambe le arcate. ①

Pratici

Mini-Sprint® è il primo attacco che unisce l'estetica delle piccole dimensioni con le proprietà meccaniche di un bracket di normali misure. Le alette di Mini-Sprint® hanno la profondità ideale per rendere facile e veloce l'applicazione di doppie legature, elastici e catenelle elastiche. ②

Mini Sprint® possiede la dimensione mesio-distale ideale per un efficiente controllo delle rotazioni.

La geometria della base si adatta perfettamente alla superficie del dente. Come clinici apprezzerete la maggiore maneggevolezza. ③

I ganci, con la ben sperimentata forma a fungo, garantiscono un ancoraggio sicuro agli elastici, mentre la linea di repere sull'asse del bracket ne facilita il posizionamento.

Affidabili

L'esclusiva base con ritenzioni 3D aumenta l'adesione fino al 30% rispetto alle basi con mesh tradizionale. Il debonding è affidabile ed efficiente, poiché la base 3D trattiene quasi tutto il composito. Medico e paziente beneficeranno di minor tempo alla poltrona. ④

Terapia più veloce

Slot con angoli arrotondati e superfici lucidate a specchio riducono l'attrito abbreviando i tempi di terapia. I bracket MiniSprint® sono prodotti in tecnica MIM (Metal Injection Moulding). Rispetto ai tradizionali bracket prodotti al tornio, Sprint e Mini-Sprint® riducono l'attrito fino al 45%**.

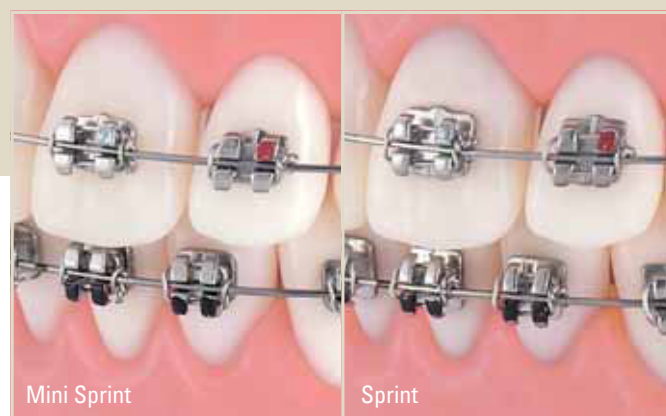
Elevata qualità

I bracket MiniSprint® sono prodotti in tecnica MIM in pezzo unico di acciaio. Sono nickel-free e perfettamente lucidati, per un'estetica ottimale. Sono realizzati impiegando solo materiali hi-tech per risultati senza compromessi. L'elevata resistenza alla corrosione e la lega Ni-free fanno di Mini-Sprint® il prodotto ideale per i pazienti allergici al nichel***.

L'applicazione Forestadent di questa tecnica non costituisce copia di altre, così come Forestadent non conferma che la stessa sia stata sottoscritta dagli inventori. **PHD-Thesis: Dr. Talebnasab, University Bonn 2003. *Prof. Dr. H. F. Kappert, University of Freiburg, dtd. March 8, 1999.

1

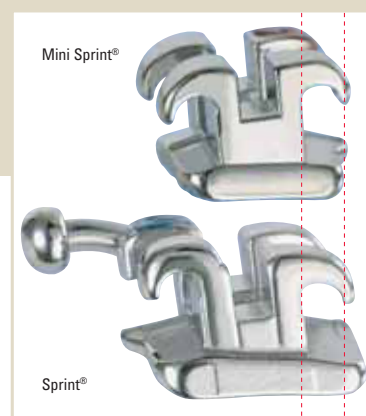
Estetica



Gli attacchi Mini-Sprint® sono più esteticamente più gradevoli degli Sprint®.

2

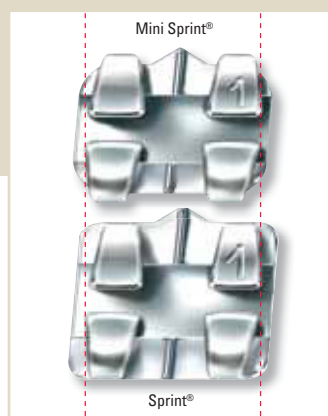
Facile impiego



Le alette di Mini-Sprint® sono molto profonde.

3

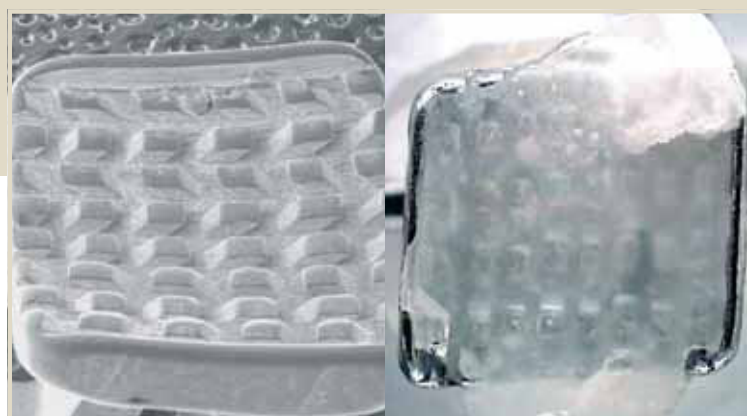
Praticità



Mini Sprint® possiede la dimensione mesio-distale ideale per un efficiente controllo delle rotazioni.

4

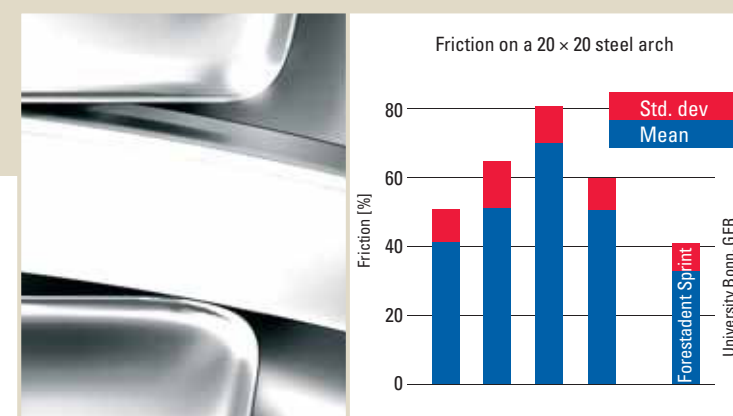
Affidabilità



L'esclusiva base con ritenzioni 3D aumenta l'adesione fino al 30%. Al debonding, la base trattiene la maggior parte dell'adesivo.

5

Terapia veloce



Slot con angoli arrotondati e superfici lucidate a specchio riducono significativamente l'attrito.

Roth-System*

Slot .018"

		SUPERIORE									
		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
		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

INFERIORE

Casi	1	5	10	20	50
Brackets	20	100	200	400	1000
	706-1001	706-1002	706-1003	706-1004	706-1005
3	706-1006	706-1007	706-1008	706-1009	706-1010
3-5	706-1011	706-1012	706-1013	706-1014	706-1015

Roth-System*

Slot .022"

		SUPERIORE									
		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
		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

INFERIORE

Casi	1	5	10	20	50
Brackets	20	100	200	400	1000
	706-1016	706-1017	706-1018	706-1019	706-1020
3	706-1021	706-1022	706-1023	706-1024	706-1025
3-5	706-1026	706-1027	706-1028	706-1029	706-1030