



Sprint[®] II Brackets

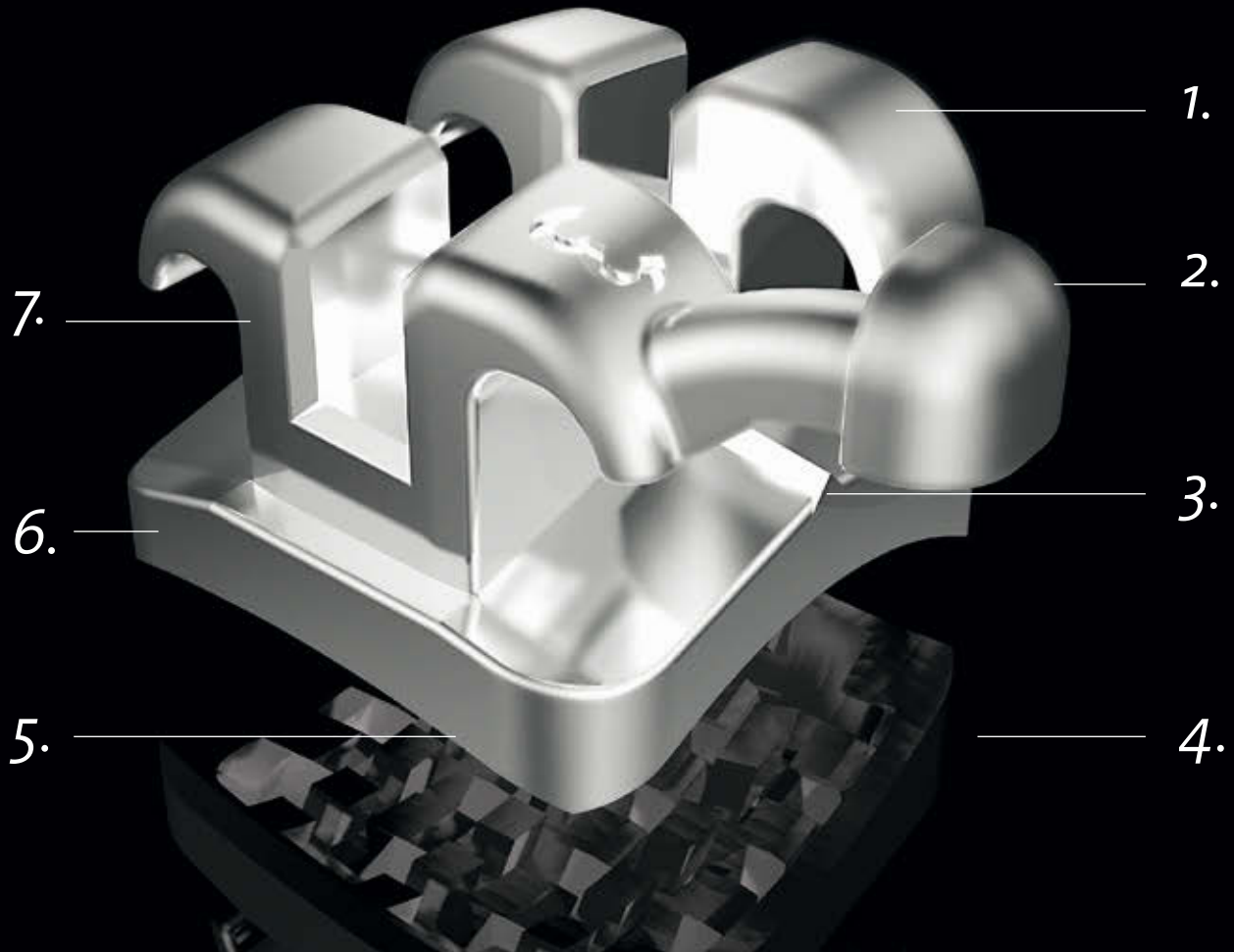
Bewährt – und jetzt noch besser!

*Verbessertes Design, gewohnte Größe.
Jetzt auch als McLaughlin/Bennett/
Trevisi-System erhältlich!*

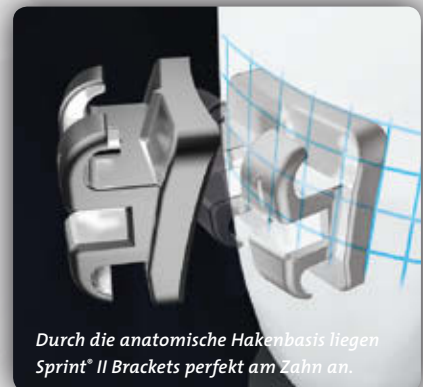
www.forestadent.com

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Die Vorteile der neuen Sprint® II Brackets auf einen Blick ...



Unsere neuen Sprint® II Brackets bringen Bewährtes und Neues in Einklang. Sie sind konventionell ligierbar und haben die gewohnte Größe, die viele Kieferorthopäden von den bisherigen Sprint® Brackets kennen. Auch der Abstand zwischen Flügeln und Basis ist gleich. Dadurch lassen sich Sprint® Brackets wie gewohnt ligieren. Neu dagegen sind der ver rundete Bracketkorpus und eine noch glattere Oberfläche, die dem Patienten mehr Tragekomfort schenken. Die neue, anatomisch angepasste Hakenbasis mit ihrer quer gestellten Verzahnung sorgt für eine bessere Haftung. Ein umlaufender Padrand verbessert die Klebeeigenschaften. Mesiale und distale Schrägen am Pad unterstützen ein leichtes Debonding. Sprint® II Brackets sind nickelfrei und mit einer durchgehenden Mittenmarkierung zur leichteren Platzierung versehen.



Durch die anatomische Hakenbasis liegen Sprint® II Brackets perfekt am Zahn an.

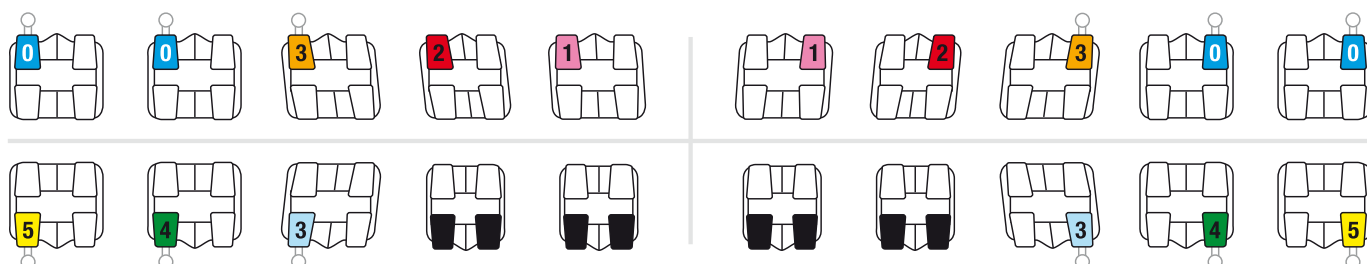
All das macht Sprint® II noch besser:

1. Verbesserter Tragekomfort durch verrundeten Korpus und glattere Oberflächen.
2. Abgesenkter Haken mit flacherem Design für mehr Komfort.
3. Durchgehende Mittenmarkierung zur leichteren Platzierung.
4. Die neue, anatomisch angepasste FORESTADENT Hakenbasis mit besserer Haftung durch Querverzahnung.
5. Leichteres Debonding durch mesiale und distale Schrägen.
6. Umlaufender Padrand für bessere Klebeeigenschaften.
7. Nickelfreie Einstückkonstruktion in Größe und Dimension der bekannten Sprint® Brackets .

Sprint® II Brackets

Sprint® II Brackets – Roth-System

Farbmarkierung



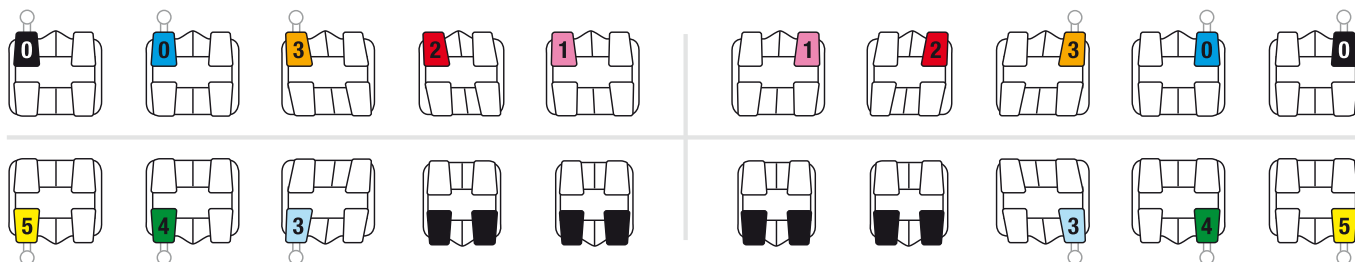
OK CE 0297					Slot .018"		Slot .022"		
Zahn	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Order-no.		Order-no.		
					Rechts	Links	Rechts	Links	
1 Centrals	+12°	+5°	1,0	–	786-0103	785-0103	786-0101	785-0101	
2 Laterals	+8°	+9°	1,4	–	786-0203	785-0203	786-0201	785-0201	
3	Cuspids	-2°	+11°	0,8	4° mesial	786-0313	785-0313	786-0311	785-0311
	Cuspids + hook	-2°	+11°	0,8	4° mesial	786-0303	785-0303	786-0301	785-0301
4	Bicuspids	-7°	0°	0,8	2° distal	786-0513	785-0513	786-0511	785-0511
	Bicuspids + hook	-7°	0°	0,8	2° distal	786-0503	785-0503	786-0501	785-0501
5	Bicuspids	-7°	0°	0,8	2° distal	786-0513	785-0513	786-0511	785-0511
	Bicuspids + hook	-7°	0°	0,8	2° distal	786-0503	785-0503	786-0501	785-0501

UK CE 0297					Slot .018"		Slot .022"		
Zahn	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Order-no.		Order-no.		
					Rechts	Links	Rechts	Links	
1 Centrals	0°	0°	1,4	–	785-1203	785-1203	785-1201	785-1201	
2 Laterals	0°	0°	1,4	–	785-1203	785-1203	785-1201	785-1201	
3	Cuspids	-10°	+7°	0,8	2° mesial	786-1413	785-1413	786-1411	785-1411
	Cuspids + hook	-10°	+7°	0,8	2° mesial	786-1403	785-1403	786-1401	785-1401
4	Bicuspids	-17°	0°	0,65	4° distal	786-1513	785-1513	786-1511	785-1511
	Bicuspids + hook	-17°	0°	0,65	4° distal	786-1503	785-1503	786-1501	785-1501
5	Bicuspids	-22°	0°	0,65	4° distal	786-1613	785-1613	786-1611	785-1611
	Bicuspids + hook	-22°	0°	0,65	4° distal	786-1603	785-1603	786-1601	785-1601

Sprint® II Brackets

Sprint® Brackets – McLaughlin/Bennett/Trevisi-System

Farbmarkierung



OK					Slot .018"		Slot .022"		
C € 0297					Order-no.		Order-no.		
Zahn	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Rechts	Links	Rechts	Links	
1 Centrals	+17°	+4°	1,0	–	799-0103	798-0103	799-0101	798-0101	
2 Laterals	+10°	+8°	1,4	–	799-0203	798-0203	799-0201	798-0201	
3	Cuspids	-7°	+8°	0,8	–	799-0313	798-0313	799-0311	798-0311
	Cuspids + hook	-7°	+8°	0,8	–	799-0303	798-0303	799-0301	798-0301
4	Bicuspids	-7°	0°	0,8	–	799-0413	798-0413	799-0411	798-0411
	Bicuspids + hook	-7°	0°	0,8	–	799-0403	798-0403	799-0401	798-0401
5	Bicuspids	-7°	0°	1,2	–	799-0513	798-0513	799-0511	798-0511
	Bicuspids + hook	-7°	0°	1,2	–	799-0503	798-0503	799-0501	798-0501

UK					Slot .018"		Slot .022"		
C € 0297					Order-no.		Order-no.		
Zahn	Torque	Angulation	In/Out	Rotation	Rechts	Links	Rechts	Links	
1 Centrals	-6°	0°	1,4	–	798-1203	798-1203	798-1201	798-1201	
2 Laterals	-6°	0°	1,4	–	798-1203	798-1203	798-1201	798-1201	
3	Cuspids	-6°	+3°	0,8	–	799-1413	798-1413	799-1411	798-1411
	Cuspids + hook	-6°	+3°	0,8	–	799-1403	798-1403	799-1401	798-1401
4	Bicuspids	-12°	+2°	0,65	–	799-1513	798-1513	799-1511	798-1511
	Bicuspids + hook	-12°	+2°	0,65	–	799-1503	798-1503	799-1501	798-1501
5	Bicuspids	-17°	+2°	0,65	–	799-1613	798-1613	799-1611	798-1611
	Bicuspids + hook	-17°	+2°	0,65	–	799-1603	798-1603	799-1601	798-1601