

Table S1: Pair wise comparison of the proximal surfaces mean marginal gaps between eight groups by Tukey's multiple post-hoc procedures.

Group	1		2		3		4		5		6		7		8	
	MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value	
	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal	Mesial	Distal
1	X		-0.13/ 0.003*	-0.07/ 0.0060*	0.04/ 0.8240	0.03/ 0.8224	0.01/ 1.0000	0.08/ 0.0016*	-0.00/ 1.0000	0.05/ 0.1173	-0.05/ 0.6995	0.01/ 0.9997	0.04/ 0.8618	0.02/ 0.9420	0.05/ 0.5472	0.04/ 0.3493
2	0.13/ 0.003*	0.07/ 0.0060*	X		0.17/ 0.0001*	0.10/ 0.0001*	0.14/ 0.0002*	0.16/ 0.0001*	0.13/ 0.0005*	0.13/ 0.0001*	0.09/ 0.0481*	0.08/ 0.0013*	0.17/ 0.0001*	0.10/ 0.0002*	0.19/ 0.0001*	0.12/ 0.0001*
3	-0.04/ 0.8240	-0.03/ 0.8224	-0.17/ 0.0001*	-0.10/ 0.0001*	X		-0.03/ 0.9530	0.05/ 0.1118	-0.04/ 0.7396	0.03/ 0.8920	0.09/ 0.0472*	-0.02/ 0.9748	-0.00/ 1.0000	-0.01/ 1.0000	0.01/ 0.9998	0.01/ 0.9947
4	-0.01/ 1.0000	-0.08/ 0.0016*	-0.14/ 0.0002*	-0.16/ 0.0001*	0.03/ 0.9530	-0.05/ 0.1118	X		-0.01/ 0.9996	-0.03/ 0.8117	-0.06/ 0.4660	-0.07/ 0.0073*	0.03/ 0.9685	-0.06/ 0.0517	0.04/ 0.7735	-0.04/ 0.4642
5	0.00/ 1.0000	-0.05/ 0.1173	-0.13/ 0.0005*	-0.13/ 0.0001*	0.04/ 0.7396	-0.03/ 0.8920	0.01/ 0.9996	0.03/ 0.8117	X		-0.04/ 0.7896	-0.04/ 0.3089	0.04/ 0.7856	-0.03/ 0.7354	0.06/ 0.4474	-0.01/ 0.9993
6	0.05/ 0.6995	-0.01/ 0.9997	-0.09/ 0.0481*	-0.08/ 0.0013*	-0.09/ 0.0472*	0.02/ 0.9748	0.06/ 0.4660	0.07/ 0.0073*	0.04/ 0.7896	0.04/ 0.3089	X		0.08/ 0.0582	0.01/ 0.9974	0.10/ 0.0132*	0.03/ 0.6568
7	-0.04/ 0.8618	-0.02/ 0.9420	-0.17/ 0.0001*	-0.10/ 0.0002*	0.00/ 1.0000	0.01/ 1.0000	-0.03/ 0.9685	0.06/ 0.0517	-0.04/ 0.7856	0.03/ 0.7354	-0.08/ 0.0582	-0.01/ 0.9974	X		0.01/ 0.9995	0.02/ 0.9608
8	-0.05/ 0.5472	0.04/ 0.3493	-0.19/ 0.0001*	0.12/ 0.0001*	-0.01/ 0.9998	-0.01/ 0.9947	-0.04/ 0.7735	0.04/ 0.4642	-0.06/ 0.4474	0.01/ 0.9993	-0.10/ 0.0132*	-0.03/ 0.6568	-0.01/ 0.9995	-0.02/ 0.9608	X	

* $p < 0.05$ indicates a significant difference between the two groups; MD: mean difference (difference in means); X: Not Applicable.

Table S2: Pair wise comparison of the axial surfaces mean marginal gaps between eight groups by Tukey's multiple post-hoc procedures.

Group	1		2		3		4		5		6		7		8	
	MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value		MD/p-Value	
	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual
1	X		-0.00/ 1.0000	-0.12/ 0.0001*	0.04/ 0.1109	0.02/ 0.9660	0.04/ 0.1448	0.03/ 0.8471	0.05/ 0.0204*	0.01/ 0.9999	0.02/ 0.9370	0.00/ 1.0000	0.04/ 0.1181	0.02/ 0.9808	0.04/ 0.1157	0.06/ 0.0809
2	0.00/ 1.0000	0.12/ 0.0001*	X		0.05/ 0.0683	0.14/ 0.0001*	0.05/ 0.0914	0.15/ 0.0001*	0.06/ 0.0112*	0.13/ 0.0001*	0.02/ 0.8663	0.13/ 0.0001*	0.05/ 0.0732	0.14/ 0.0001*	0.05/ 0.0715	0.18/ 0.0001*
3	-0.04/ 0.1109	-0.02/ 0.9660	-0.05/ 0.0683	-0.14/ 0.0001*	X		-0.00/ 1.0000	0.01/ 1.0000	0.01/ 0.9981	-0.01/ 0.9986	-0.03/ 0.7320	-0.02/ 0.9915	-0.00/ 1.0000	-0.00/ 1.0000	-0.00/ 1.0000	0.04/ 0.5622
4	-0.04/ 0.1448	-0.03/ 0.8471	-0.05/ 0.0914	-0.15/ 0.0001*	0.00/ 1.0000	-0.01/ 1.0000	X		0.01/ 0.9945	-0.02/ 0.9747	-0.02/ 0.7998	-0.03/ 0.9317	0.00/ 1.0000	-0.01/ 0.9998	0.00/ 1.0000	0.03/ 0.7956
5	-0.05/ 0.0204*	0.01/ 0.9999	-0.06/ 0.0112*	-0.13/ 0.0001*	-0.01/ 0.9981	0.01/ 0.9986	-0.01/ 0.9945	0.02/ 0.9747	X		-0.04/ 0.3223	-0.00/ 1.0000	-0.01/ 0.9975	0.01/ 0.9996	-0.01/ 0.9977	0.05/ 0.2096
6	-0.02/ 0.9370	-0.00/ 1.0000	-0.02/ 0.8663	-0.13/ 0.0001*	0.03/ 0.7320	0.02/ 0.9915	0.02/ 0.7998	0.03/ 0.9317	0.04/ 0.3223	0.00/ 1.0000	X		0.03/ 0.7484	0.02/ 0.9962	0.03/ 0.7430	0.06/ 0.1365
7	-0.04/ 0.1181	-0.02/ 0.9808	-0.05/ 0.0732	-0.14/ 0.0001*	0.00/ 1.0000	0.00/ 1.0000	-0.00/ 1.0000	0.01/ 0.9998	0.01/ 0.9975	-0.01/ 0.9996	-0.03/ 0.7484	-0.02/ 0.9962	X		0.00/ 1.0000	0.04/ 0.4947
8	-0.04/ 0.1157	-0.06/ 0.0809	-0.05/ 0.0715	-0.18/ 0.0001*	0.00/ 1.0000	-0.04/ 0.5622	-0.00/ 1.0000	-0.03/ 0.7956	0.01/ 0.9977	-0.05/ 0.2096	-0.03/ 0.7430	-0.06/ 0.1365	-0.00/ 1.0000	-0.04/ 0.4947	X	

* $p < 0.05$ indicates a significant difference between the two groups; MD: mean difference (difference in means); X: Not Applicable.