



Esthetic Aligner

## Checagem Virtual 3D



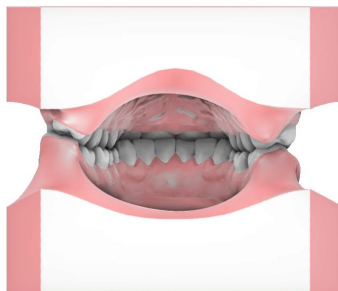
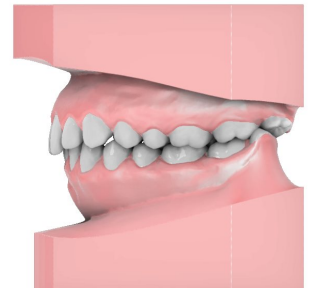
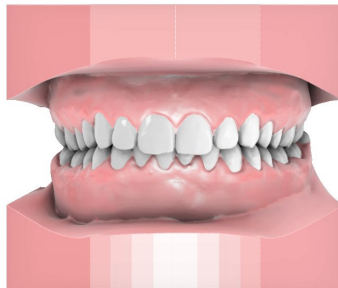
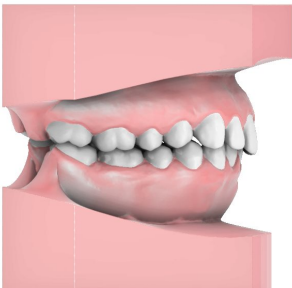
Tratamento Classe II



22-08-2022



16396



Medições: Maxilar

#	Mesial   Distal
18	
17	9.64 mm
16	9.39 mm
15	5.55 mm
14	6.75 mm
13	7.08 mm
12	6.41 mm
11	8.83 mm
21	8.97 mm
22	6.56 mm
23	7.45 mm
24	6.63 mm
25	6.05 mm
26	9.71 mm
27	10.53 mm
28	6.74 mm

Análise de Bolton

Relação global	90.66%
Relação anterior	75.52%

Comprimento

Maxilar	102.62 mm
---------	-----------

Medições: Mandíbula

#	Mesial   Distal
48	
47	9.53 mm
46	10.29 mm
45	6.10 mm
44	6.45 mm
43	6.51 mm
42	5.69 mm
41	5.30 mm
31	5.25 mm
32	5.13 mm
33	6.34 mm
34	6.90 mm
35	6.50 mm
36	10.57 mm
37	9.91 mm
38	4.82 mm

Análise de Bolton

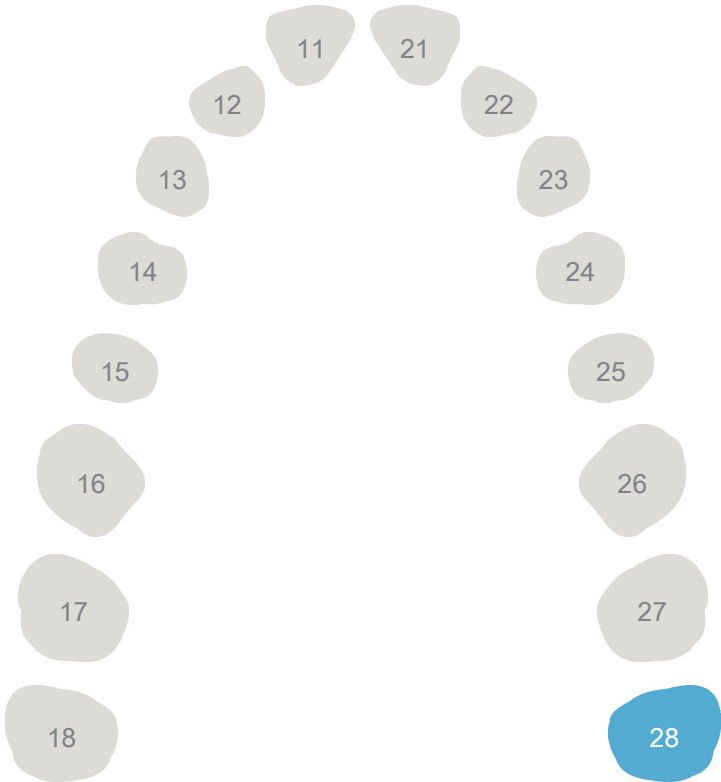
Relação global	90.66%
Relação anterior	75.52%

Comprimento

Mandíbula	92.61 mm
-----------	----------

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-0.50 mm
16	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.49 mm	0.09 mm	-0.10 mm
15	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.50 mm	0.04 mm	-0.09 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.48 mm	0.09 mm	-0.13 mm
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.35 mm	0.09 mm	-0.25 mm
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.09 mm	0.04 mm	-0.14 mm
11	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.03 mm	0.01 mm	-0.17 mm
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.10 mm	0.03 mm	-0.13 mm
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.32 mm	0.09 mm	-0.13 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.50 mm	0.05 mm	-0.09 mm
25	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.50 mm	0.02 mm	-0.11 mm
26	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.47 mm	0.08 mm	-0.17 mm
27	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-0.50 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal



#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-1.00 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	0.14 mm	-0.67 mm
15	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.06 mm	-0.15 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.15 mm	-0.22 mm
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.62 mm	0.17 mm	-0.44 mm
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.26 mm	0.11 mm	-0.42 mm
11	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.03 mm	0.01 mm	-0.17 mm
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.20 mm	0.07 mm	-0.26 mm
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.57 mm	0.17 mm	-0.33 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.09 mm	-0.14 mm
25	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-0.18 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	0.13 mm	-0.79 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-1.00 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	-0.26 mm	-1.07 mm
15	0.00 °	0.00 °	-3.00 °	0.83 mm	0.06 mm	-0.55 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.15 mm	-0.22 mm
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.62 mm	0.17 mm	-0.44 mm
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.04 mm	0.02 mm	-0.38 mm
11	0.00 °	2.00 °	0.00 °	-0.27 mm	-0.21 mm	-0.27 mm
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.20 mm	-0.07 mm	-0.03 mm
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.10 mm	-0.01 mm	-0.24 mm
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.57 mm	0.17 mm	-0.33 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.09 mm	-0.14 mm
25	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-0.58 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	-0.27 mm	-1.19 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-1.00 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	-0.26 mm	-1.07 mm
15	0.00 °	0.00 °	-5.00 °	0.83 mm	0.06 mm	-1.05 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.15 mm	-0.72 mm
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.62 mm	0.17 mm	-0.44 mm
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.04 mm	0.02 mm	-0.38 mm
11	0.00 °	2.00 °	0.00 °	-0.57 mm	-0.21 mm	-0.27 mm
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.20 mm	-0.07 mm	-0.03 mm
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.10 mm	-0.01 mm	-0.24 mm
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.57 mm	0.17 mm	-0.33 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.09 mm	-0.64 mm
25	0.00 °	0.00 °	-3.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-1.08 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	-0.27 mm	-1.19 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal



#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-1.00 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	-0.26 mm	-1.07 mm
15	0.00 °	0.00 °	-5.00 °	1.00 mm	0.07 mm	-1.08 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.64 mm	0.12 mm	-1.18 mm
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.62 mm	0.17 mm	-0.94 mm
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.04 mm	0.02 mm	-0.38 mm
11	0.00 °	2.00 °	0.00 °	-0.57 mm	-0.21 mm	-0.27 mm
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.20 mm	-0.07 mm	-0.03 mm
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.10 mm	-0.01 mm	-0.24 mm
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.57 mm	0.17 mm	-0.83 mm
24	0.00 °	1.00 °	0.00 °	0.83 mm	0.09 mm	-1.14 mm
25	0.00 °	0.00 °	-3.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-1.08 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	-0.27 mm	-1.19 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-1.00 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	-0.26 mm	-1.07 mm
15	0.00 °	0.00 °	-5.00 °	0.98 mm	-0.14 mm	-1.07 mm
14	0.00 °	2.00 °	0.00 °	0.42 mm	0.47 mm	-1.15 mm
13	0.00 °	4.00 °	0.00 °	-0.08 mm	0.26 mm	-1.13 mm
12	3.10 °	1.84 °	-2.00 °	-0.92 mm	-0.22 mm	-0.85 mm
11	2.00 °	2.00 °	-1.00 °	-1.54 mm	-0.98 mm	-0.25 mm
21	-2.00 °	1.00 °	-1.00 °	-1.02 mm	-0.82 mm	-0.38 mm
22	0.00 °	2.00 °	-3.00 °	-0.66 mm	-0.01 mm	-0.89 mm
23	0.00 °	-1.00 °	1.00 °	-0.21 mm	0.29 mm	-1.06 mm
24	0.00 °	1.00 °	0.00 °	0.70 mm	0.29 mm	-1.08 mm
25	0.00 °	0.00 °	-3.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-1.08 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	-0.27 mm	-1.19 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Alinhador 6 - 10

Visão geral do movimento: Maxilar

Série 6 | Série remoção de att.

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
17	0.00 °	-4.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.21 mm	-0.99 mm
16	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.82 mm	-0.26 mm	-1.07 mm
15	0.00 °	0.00 °	-5.00 °	0.98 mm	-0.14 mm	-1.07 mm
14	0.00 °	2.00 °	0.00 °	0.42 mm	0.47 mm	-1.15 mm
13	0.00 °	4.00 °	0.00 °	-0.08 mm	0.26 mm	-1.13 mm
12	3.10 °	1.84 °	-2.00 °	-0.92 mm	-0.22 mm	-0.85 mm
11	2.00 °	2.00 °	-1.00 °	-1.54 mm	-0.98 mm	-0.25 mm
21	-2.00 °	1.00 °	-1.00 °	-1.02 mm	-0.82 mm	-0.38 mm
22	0.00 °	2.00 °	-3.00 °	-0.66 mm	-0.01 mm	-0.89 mm
23	0.00 °	-1.00 °	1.00 °	-0.21 mm	0.29 mm	-1.06 mm
24	0.00 °	1.00 °	0.00 °	0.70 mm	0.29 mm	-1.08 mm
25	0.00 °	0.00 °	-3.00 °	0.83 mm	0.04 mm	-1.08 mm
26	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.79 mm	-0.27 mm	-1.19 mm
27	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.50 mm	-0.20 mm	-1.00 mm
28	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Visão geral do movimento: Maxilar

Posição inicial | Posição final

#	Ti (Começar)	Ti (Fim)	To (Começar)	To (Fim)
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
17	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
16	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
15	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-5.00 °
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
12	0.00 °	3.10 °	0.00 °	-2.00 °
11	0.00 °	2.00 °	0.00 °	-1.00 °
21	0.00 °	-2.00 °	0.00 °	-1.00 °
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-3.00 °
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.00 °
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
25	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-3.00 °
26	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
28	0.00 °	-	0.00 °	-

Ti	TIP
To	Torque



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.74 mm
Numero de modelos	1
Template	Sim
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.65 mm
Distância	0.71 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.43 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.57 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.50 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s





TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.50 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.25 mm
Numero de modelos	5
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	5 meses

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.01 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	1 Semana\s
Tempo necessário	1 Semana\s

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s

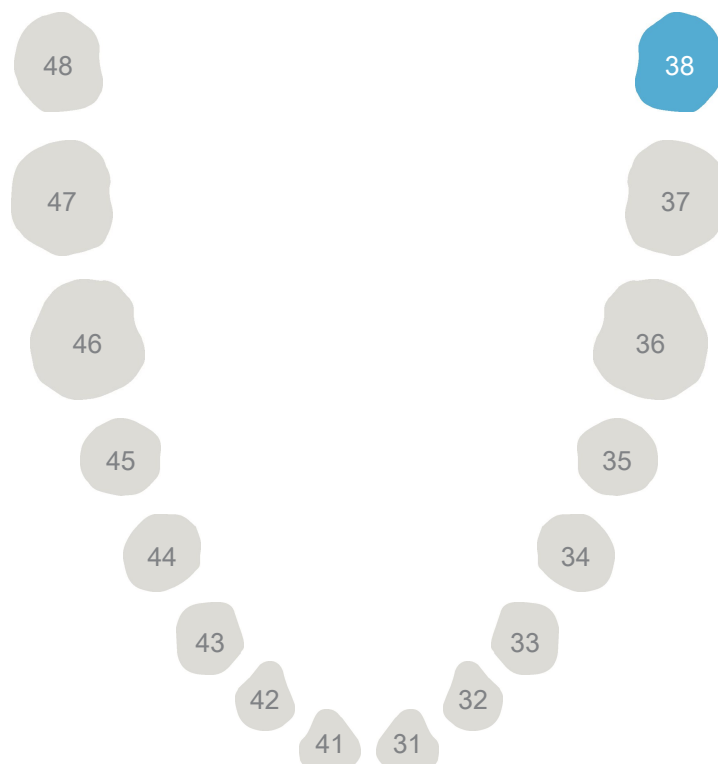


## Progresso do tratamento: Maxilar

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
47	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
46	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.77 mm	-0.16 mm	-0.24 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.82 mm	0.07 mm	-0.10 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.79 mm	0.17 mm	-0.20 mm
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.49 mm	0.06 mm	-0.67 mm
42	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.38 mm	-0.04 mm	-0.73 mm
41	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	-0.38 mm
31	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-0.02 mm	0.02 mm	-0.16 mm
32	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.13 mm	0.02 mm	-0.48 mm
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.47 mm	0.08 mm	-0.68 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.74 mm	0.12 mm	-0.36 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.78 mm	0.00 mm	-0.29 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.76 mm	-0.11 mm	-0.31 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Alinhador 1 - 2



Realizar a operação antes do alinhador claro 1

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
47	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.30 mm	0.00 mm
46	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.77 mm	-0.16 mm	-0.24 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.82 mm	0.07 mm	-0.10 mm
44	0.00 °	5.00 °	0.00 °	0.79 mm	0.17 mm	-0.30 mm
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.49 mm	0.06 mm	-0.67 mm
42	0.00 °	6.00 °	0.00 °	0.17 mm	-0.15 mm	-0.80 mm
41	2.00 °	-3.00 °	0.00 °	-1.09 mm	-0.15 mm	-0.05 mm
31	0.00 °	-12.00 °	0.00 °	-0.52 mm	-0.08 mm	0.01 mm
32	-2.00 °	-6.00 °	2.00 °	-0.57 mm	-0.07 mm	-0.45 mm
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.17 mm	-0.00 mm	-0.82 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.70 mm	0.12 mm	-0.44 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.78 mm	0.00 mm	-0.29 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.76 mm	-0.11 mm	-0.31 mm
37	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.10 mm	0.00 mm
38	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Alinhador 3 - 5

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
47	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.30 mm	0.00 mm
46	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.77 mm	-0.16 mm	-0.24 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.33 mm	-0.10 mm
44	0.00 °	5.00 °	0.00 °	0.79 mm	0.17 mm	-0.30 mm
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.49 mm	0.06 mm	-0.77 mm
42	0.00 °	6.00 °	0.00 °	0.16 mm	-1.40 mm	-0.71 mm
41	2.00 °	-5.00 °	0.00 °	-1.31 mm	-1.11 mm	-0.02 mm
31	0.00 °	-11.00 °	0.00 °	-0.60 mm	-1.20 mm	-0.07 mm
32	-2.00 °	-5.00 °	2.00 °	-0.43 mm	-1.09 mm	-0.42 mm
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.17 mm	-0.00 mm	-0.82 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.73 mm	0.26 mm	-0.56 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.78 mm	0.00 mm	-0.29 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.76 mm	-0.11 mm	-0.31 mm
37	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.10 mm	0.00 mm
38	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Alinhador 6 - 8



#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
47	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.40 mm	0.00 mm
46	-1.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	-0.06 mm	-0.14 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.84 mm	0.32 mm	-0.12 mm
44	0.00 °	5.00 °	0.00 °	0.81 mm	0.23 mm	-0.24 mm
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	-0.96 mm	-0.68 mm
42	0.00 °	6.00 °	0.00 °	0.18 mm	-1.48 mm	-0.70 mm
41	2.00 °	-5.00 °	0.00 °	-1.31 mm	-1.11 mm	-0.02 mm
31	0.00 °	-11.00 °	0.00 °	-0.61 mm	-1.17 mm	-0.05 mm
32	-2.00 °	-5.00 °	2.00 °	-0.43 mm	-1.09 mm	-0.42 mm
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.31 mm	-0.52 mm	-0.79 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.77 mm	0.04 mm	-0.55 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.78 mm	0.00 mm	-0.29 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.76 mm	-0.11 mm	-0.31 mm
37	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.10 mm	0.00 mm
38	-	-	-	-	-	-

Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Alinhador 9 - 10

Visão geral do movimento: Mandíbula

Série 4 | Série remoção de att.

#	Ti	R	To	B   L	E   I	M   D
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
47	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.40 mm	0.01 mm
46	-1.00 °	0.00 °	0.00 °	0.83 mm	-0.06 mm	-0.14 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.84 mm	0.32 mm	-0.12 mm
44	0.00 °	5.00 °	0.00 °	0.81 mm	0.23 mm	-0.24 mm
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	-0.96 mm	-0.68 mm
42	0.00 °	6.00 °	0.00 °	0.18 mm	-1.48 mm	-0.70 mm
41	2.00 °	-5.00 °	0.00 °	-1.31 mm	-1.11 mm	-0.02 mm
31	0.00 °	-11.00 °	0.00 °	-0.61 mm	-1.17 mm	-0.05 mm
32	-2.00 °	-5.00 °	2.00 °	-0.43 mm	-1.09 mm	-0.42 mm
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.31 mm	-0.52 mm	-0.79 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.77 mm	0.04 mm	-0.55 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.78 mm	0.00 mm	-0.29 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.76 mm	-0.11 mm	-0.31 mm
37	0.00 °	-5.00 °	0.00 °	0.00 mm	-0.10 mm	0.00 mm
38	-	-	-	-	-	-

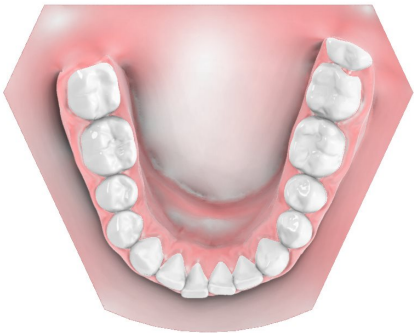
Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B   L	Bucal   Lingual
E   I	Extrusão   Intrusão
M   D	Mesial   Distal

Visão geral do movimento: Mandíbula

Posição inicial | Posição final

#	Ti (Começar)	Ti (Fim)	To (Começar)	To (Fim)
48	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
47	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
46	0.00 °	-1.00 °	0.00 °	0.00 °
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
43	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
42	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
41	0.00 °	2.00 °	0.00 °	0.00 °
31	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
32	0.00 °	-2.00 °	0.00 °	2.00 °
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
38	0.00 °	-	0.00 °	-

Ti	TIP
To	Torque



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.41 mm
Numero de modelos	2
Template	Sim
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	2 meses

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.52 mm
Numero de modelos	3
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	3 meses

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.48 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.44 mm
Numero de modelos	3
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	3 meses

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.54 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.54 mm
Numero de modelos	2
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	2 meses

Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal   Lingual	0.51 mm
Extrusão   Intrusão	0.32 mm
Mesial   Distal	0.51 mm
Distância	0.01 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	1 Semana\s
Tempo necessário	1 Semana\s

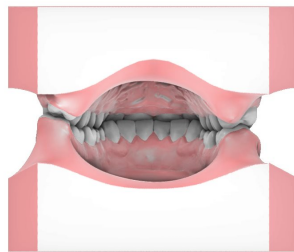
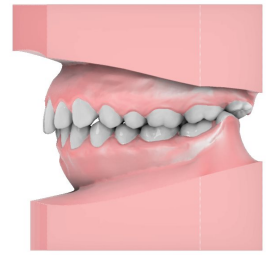
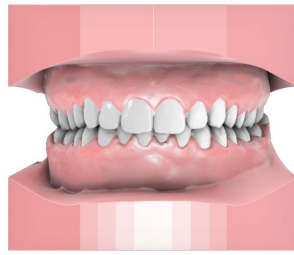
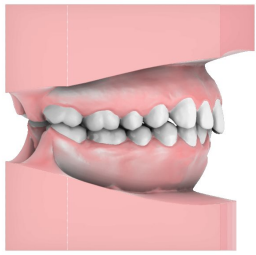
Duração do tratamento 10 meses, 1 Semana\s



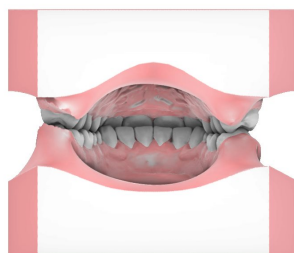
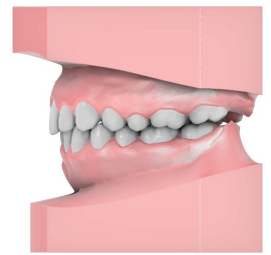
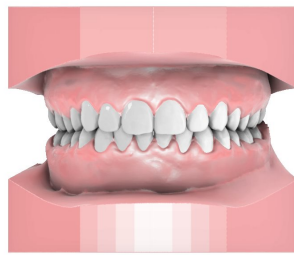
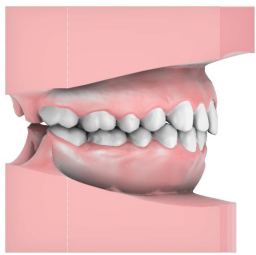


## Progresso do tratamento: Mandíbula

## Posição inicial



## Posição final



Estimativa aproximada de movimentação de: 10 - 14 séries.

As estimativas podem ser influenciadas pelo uso, resposta biológica e condução do profissional responsável.

Segue o caso para validação e produção de 6 séries superiores e 6 séries inferiores para esta etapa do tratamento.

Inicie realizando os attachments nos dentes: 17, 16, 15, 14, 13, 23, 24, 25, 26, 27, 45, 44, 34 e 35.

Antes de começar o caso:

Exodontia dos dentes 28 e 38.

1ª Série:

Ganchos na placa para mecânica de Classe II nos dentes 13 e 23, elásticos de 1/4.

Botões na vestibular dos dentes 36 e 46, elásticos de 1/4.

ATENÇÃO: Liberar os pontos de contatos mesiais e distais de todos os dentes que estiverem sendo movimentados a cada nova série.

OBS: Modelos físicos enviados sem registro de oclusão.