



Esthetic Aligner

Checagem Virtual 3D



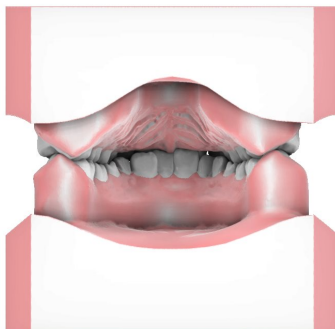
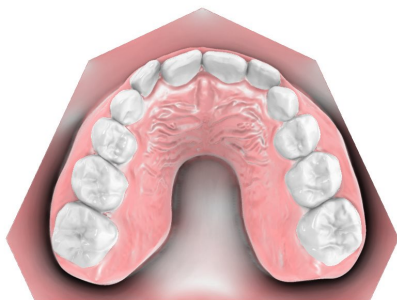
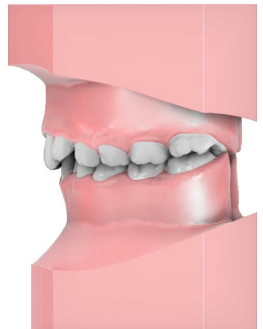
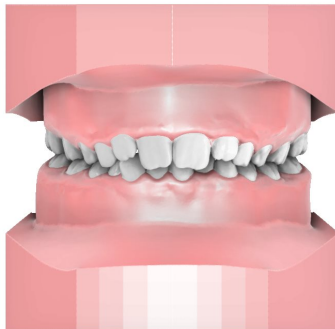
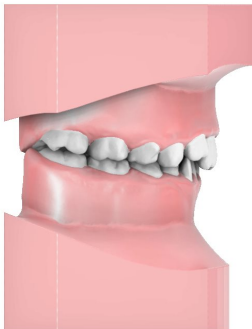
Tratamento EA Kids



16-08-2022



16422



Medições: Maxilar

#	Mesial Distal
18	
17	
16	10.13 mm
15	7.86 mm
14	6.61 mm
13	6.53 mm
12	6.14 mm
11	7.85 mm
21	7.83 mm
22	6.05 mm
23	6.51 mm
24	6.68 mm
25	8.43 mm
26	10.81 mm
27	
28	

Análise de Bolton

Relação global	93.78%
Relação anterior	79.99%

Comprimento

Maxilar	95.04 mm
---------	----------

Medições: Mandíbula

#	Mesial Distal
48	
47	
46	9.78 mm
45	9.06 mm
44	7.53 mm
43	5.37 mm
42	5.71 mm
41	5.26 mm
31	5.04 mm
32	6.32 mm
33	5.02 mm
34	7.32 mm
35	8.94 mm
36	10.39 mm
37	
38	

Análise de Bolton

Relação global	93.78%
Relação anterior	79.99%

Comprimento

Mandíbula	85.04 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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	0.00 °	-6.00 °	-3.00 °	0.80 mm	-0.20 mm	-0.60 mm
15	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
13	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
12	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
11	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
21	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
22	0.00 °	0.00 °	2.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
23	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
25	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
26	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	0.80 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 1 - 2

#	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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	0.00 °	-9.00 °	-3.00 °	0.80 mm	-0.20 mm	-0.60 mm
15	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.50 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
13	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
12	0.00 °	7.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
11	0.00 °	7.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
21	0.00 °	6.00 °	6.00 °	0.81 mm	-0.00 mm	-0.11 mm
22	0.00 °	0.00 °	2.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
23	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
25	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.50 mm
26	0.00 °	-9.00 °	0.00 °	0.80 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	0.00 °	-9.00 °	-6.00 °	1.30 mm	-0.20 mm	-0.60 mm
15	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.40 mm	-0.90 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
13	0.00 °	0.00 °	10.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.20 mm
12	0.00 °	7.00 °	6.00 °	1.30 mm	0.00 mm	-0.20 mm
11	0.00 °	7.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
21	0.00 °	6.00 °	6.00 °	1.61 mm	-0.00 mm	-0.11 mm
22	0.00 °	0.00 °	2.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
23	0.00 °	0.00 °	10.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
25	0.00 °	-6.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.30 mm	-0.50 mm
26	0.00 °	-15.00 °	-4.00 °	1.30 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 4 - 5

#	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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	0.00 °	-9.00 °	-6.00 °	1.80 mm	-0.20 mm	-0.50 mm
15	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.40 mm	-0.90 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.60 mm	-0.90 mm
13	0.00 °	0.00 °	10.00 °	1.87 mm	0.08 mm	-0.39 mm
12	0.00 °	12.00 °	6.00 °	1.10 mm	0.04 mm	-0.38 mm
11	0.00 °	14.00 °	6.00 °	1.63 mm	0.01 mm	-0.32 mm
21	0.00 °	6.00 °	6.00 °	1.61 mm	-0.00 mm	-0.11 mm
22	0.00 °	0.00 °	2.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
23	0.00 °	0.00 °	10.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.50 mm	-0.80 mm
25	-2.00 °	-6.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.30 mm	-0.50 mm
26	0.00 °	-15.00 °	-4.00 °	1.30 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 6 - 7

#	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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	2.00 °	-12.00 °	-6.00 °	1.71 mm	-0.34 mm	-0.34 mm
15	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.40 mm	-0.90 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.60 mm	-0.90 mm
13	0.00 °	0.00 °	10.00 °	2.28 mm	0.26 mm	-0.43 mm
12	0.00 °	21.00 °	6.00 °	0.98 mm	1.03 mm	-0.30 mm
11	-1.00 °	18.00 °	8.00 °	1.54 mm	-0.03 mm	-0.42 mm
21	0.00 °	6.00 °	6.00 °	1.24 mm	-0.05 mm	0.10 mm
22	0.00 °	-5.00 °	2.00 °	0.13 mm	0.55 mm	0.42 mm
23	0.00 °	0.00 °	10.00 °	2.04 mm	0.18 mm	-0.60 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.50 mm	-0.80 mm
25	-2.00 °	-6.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.30 mm	-0.50 mm
26	0.00 °	-15.00 °	-4.00 °	1.30 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 8 - 12

Visão geral do movimento: Maxilar

Série 5 | Remoção de Attachments

#	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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
16	2.00 °	-12.00 °	-6.00 °	1.71 mm	-0.34 mm	-0.35 mm
15	0.00 °	-3.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.40 mm	-0.90 mm
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.60 mm	-0.90 mm
13	0.00 °	0.00 °	10.00 °	2.28 mm	0.26 mm	-0.43 mm
12	0.00 °	21.00 °	6.00 °	0.98 mm	1.03 mm	-0.30 mm
11	-1.00 °	18.00 °	8.00 °	1.54 mm	-0.03 mm	-0.42 mm
21	0.00 °	6.00 °	6.00 °	1.24 mm	-0.05 mm	0.10 mm
22	0.00 °	-5.00 °	2.00 °	0.13 mm	0.55 mm	0.42 mm
23	0.00 °	0.00 °	10.00 °	2.04 mm	0.18 mm	-0.60 mm
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.50 mm	-0.80 mm
25	-2.00 °	-6.00 °	0.00 °	1.60 mm	-0.30 mm	-0.50 mm
26	0.00 °	-15.00 °	-4.00 °	1.30 mm	-0.20 mm	-0.10 mm
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

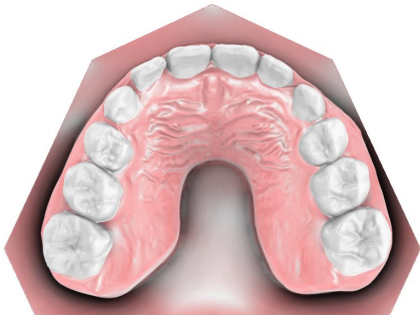
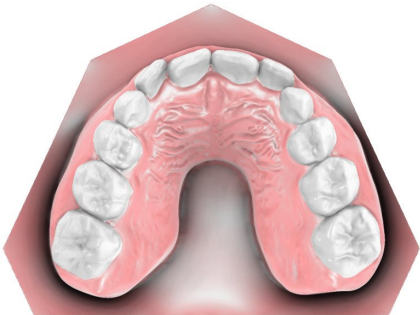
Ti	TIP
R	Rotação
To	Torque
B L	Bucal Lingual
E I	Extrusão Intrusão
M D	Mesial Distal

Visão geral do movimento: Maxilar

Posição inicial | Posição final

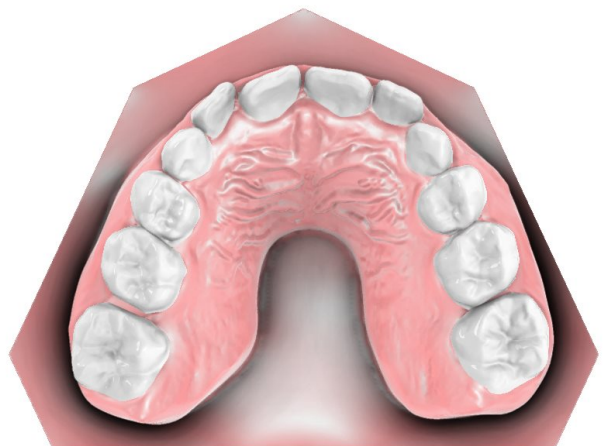
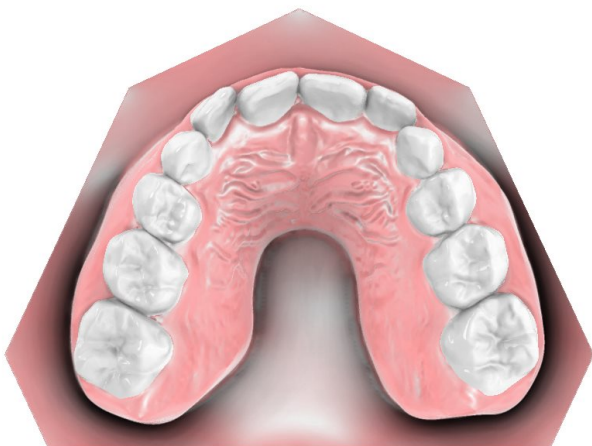
#	Ti (Começar)	Ti (Fim)	To (Começar)	To (Fim)
18	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
17	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
16	0.00 °	2.00 °	0.00 °	-6.00 °
15	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
14	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
13	0.00 °	0.00 °	0.00 °	10.00 °
12	0.00 °	0.00 °	0.00 °	6.00 °
11	0.00 °	-1.00 °	0.00 °	8.00 °
21	0.00 °	0.00 °	0.00 °	6.00 °
22	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.00 °
23	0.00 °	0.00 °	0.00 °	10.00 °
24	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
25	0.00 °	-2.00 °	0.00 °	0.00 °
26	0.00 °	0.00 °	0.00 °	-4.00 °
27	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °
28	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 °

Ti	TIP
To	Torque



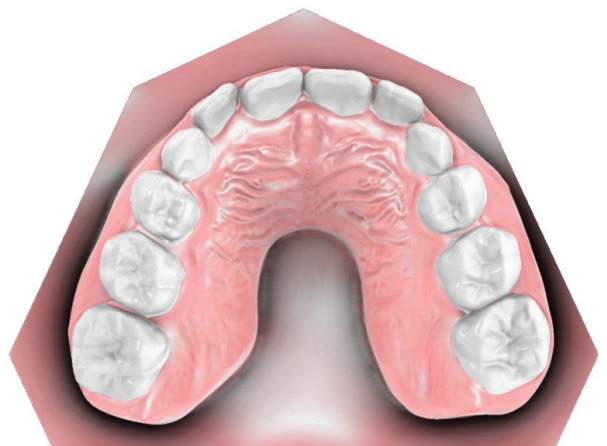
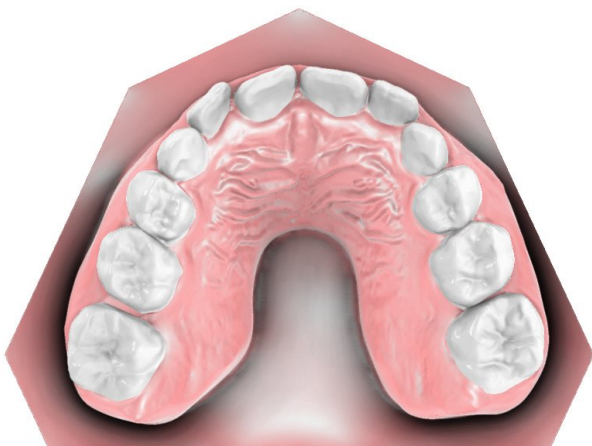
TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.41 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.51 mm
Numero de modelos	2
Template	Sim
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	2 meses

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



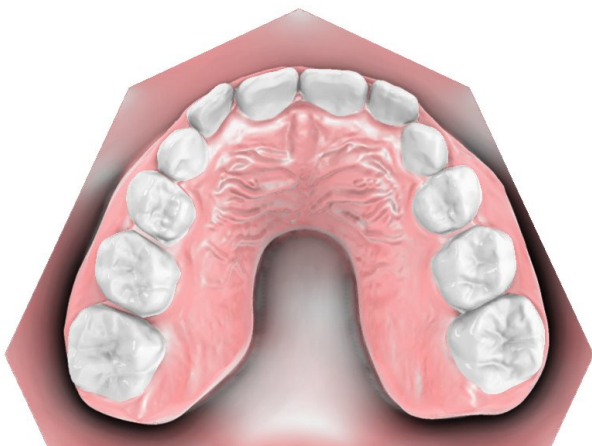
TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.54 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	1 mês

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



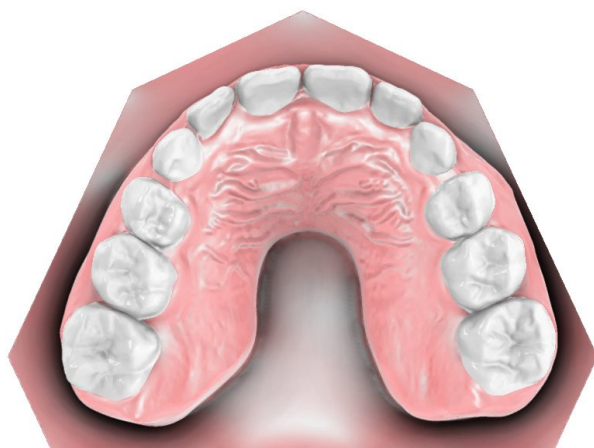
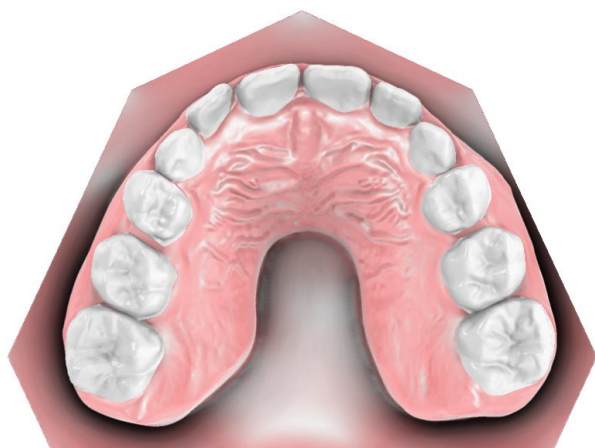
TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.41 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.49 mm
Numero de modelos	2
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	2 meses

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



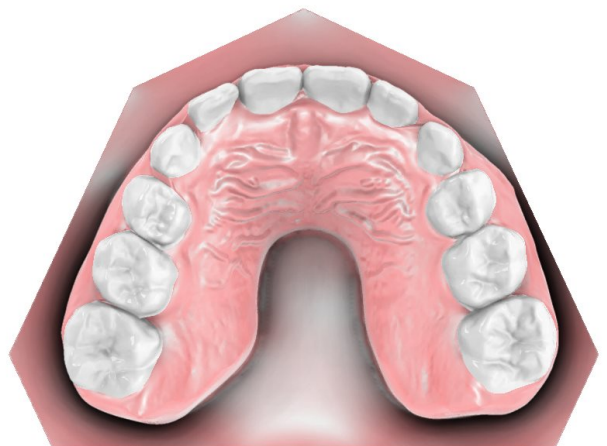
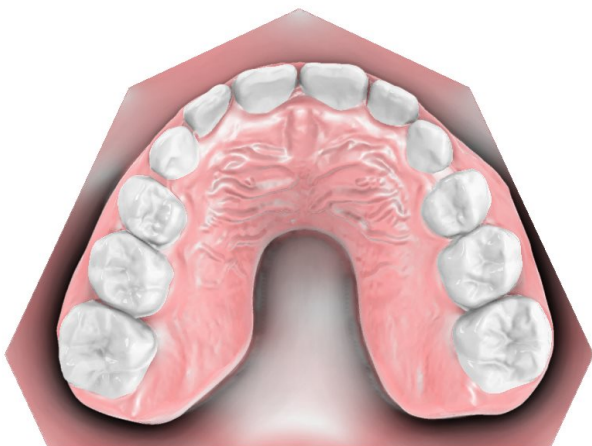
TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.54 mm
Numero de modelos	2
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	2 meses

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.21 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

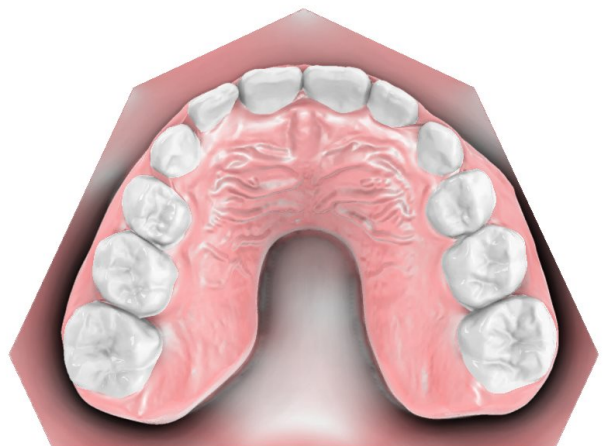
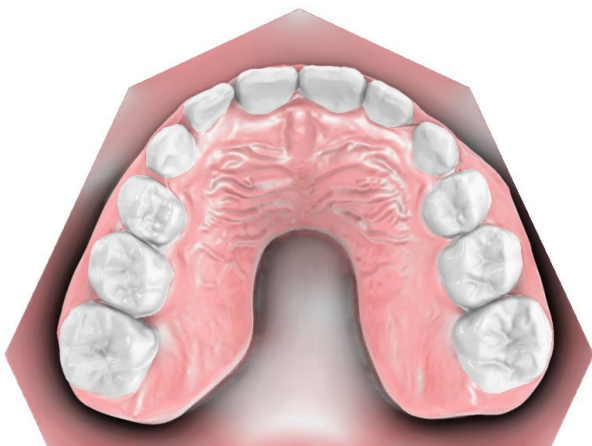
Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



Série 5 | Remoção de Attachments

TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 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 12 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 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.05 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.05 mm
42	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.30 mm
41	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.10 mm
31	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
32	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.30 mm
33	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.15 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 1 - 2

#	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 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.05 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.05 mm
42	0.00 °	-7.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.20 mm
41	0.00 °	-1.00 °	9.00 °	1.30 mm	0.00 mm	-0.30 mm
31	0.00 °	4.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
32	0.00 °	0.00 °	9.00 °	1.20 mm	0.00 mm	-0.30 mm
33	0.00 °	0.00 °	6.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	-0.15 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.80 mm	0.00 mm	0.00 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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
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 °	1.10 mm	0.00 mm	0.40 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	12.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.05 mm
42	0.00 °	-7.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.20 mm
41	0.00 °	-1.00 °	15.00 °	2.10 mm	0.00 mm	-0.40 mm
31	0.00 °	4.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
32	0.00 °	0.00 °	15.00 °	2.00 mm	0.00 mm	-0.30 mm
33	0.00 °	0.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.15 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.40 mm	0.00 mm	0.20 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 4 - 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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
46	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.10 mm	0.00 mm	0.40 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	12.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.05 mm
42	0.00 °	-14.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
41	0.00 °	-4.00 °	15.00 °	2.60 mm	0.00 mm	-0.20 mm
31	0.00 °	4.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
32	0.00 °	0.00 °	15.00 °	2.50 mm	0.00 mm	-0.50 mm
33	0.00 °	0.00 °	6.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.00 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	-0.15 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.40 mm	0.00 mm	0.20 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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
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 °	1.10 mm	0.00 mm	0.40 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.00 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	16.00 °	2.40 mm	0.00 mm	0.15 mm
42	0.00 °	-14.00 °	6.00 °	2.40 mm	0.00 mm	0.00 mm
41	0.00 °	-4.00 °	15.00 °	3.40 mm	0.00 mm	0.00 mm
31	0.00 °	4.00 °	6.00 °	2.40 mm	0.00 mm	-0.40 mm
32	0.00 °	0.00 °	15.00 °	3.30 mm	0.00 mm	-0.80 mm
33	0.00 °	0.00 °	6.00 °	2.40 mm	0.00 mm	0.00 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.30 mm	0.00 mm	-0.25 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.40 mm	0.00 mm	0.20 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 7 - 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 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
46	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.10 mm	0.00 mm	0.40 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.00 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	16.00 °	3.42 mm	0.36 mm	0.70 mm
42	8.00 °	-24.99 °	6.00 °	2.35 mm	0.08 mm	1.17 mm
41	0.00 °	-2.00 °	15.00 °	3.40 mm	-0.35 mm	0.14 mm
31	0.00 °	7.00 °	6.00 °	2.38 mm	0.13 mm	-0.58 mm
32	0.00 °	0.00 °	16.00 °	4.43 mm	0.27 mm	-0.79 mm
33	0.00 °	0.00 °	7.00 °	2.78 mm	0.15 mm	0.40 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.30 mm	0.00 mm	-0.25 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.40 mm	0.00 mm	0.20 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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

Alinhador 9 - 12

Visão geral do movimento: Mandíbula

Série 6 | Remoção de Attachments

#	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 °	1.10 mm	0.00 mm	0.39 mm
45	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
44	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.00 mm	0.00 mm	-0.15 mm
43	0.00 °	0.00 °	16.00 °	3.42 mm	0.36 mm	0.70 mm
42	8.00 °	-24.99 °	6.00 °	2.35 mm	0.08 mm	1.17 mm
41	0.00 °	-2.00 °	15.00 °	3.40 mm	-0.35 mm	0.14 mm
31	0.00 °	7.00 °	6.00 °	2.38 mm	0.13 mm	-0.58 mm
32	0.00 °	0.00 °	16.00 °	4.43 mm	0.27 mm	-0.79 mm
33	0.00 °	0.00 °	7.00 °	2.78 mm	0.15 mm	0.40 mm
34	0.00 °	0.00 °	0.00 °	2.30 mm	0.00 mm	-0.25 mm
35	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.60 mm	0.00 mm	0.15 mm
36	0.00 °	0.00 °	0.00 °	1.40 mm	0.00 mm	0.20 mm
37	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm
38	0.00 °	0.00 °	0.00 °	0.00 mm	0.00 mm	0.00 mm

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 °	0.00 °	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 °	16.00 °
42	0.00 °	8.00 °	0.00 °	6.00 °
41	0.00 °	0.00 °	0.00 °	15.00 °
31	0.00 °	0.00 °	0.00 °	6.00 °
32	0.00 °	0.00 °	0.00 °	16.00 °
33	0.00 °	0.00 °	0.00 °	7.00 °
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 °	0.00 °	0.00 °

Ti	TIP
To	Torque



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.41 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.43 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 12 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	0.54 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 12 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.41 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.41 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 12 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	0.54 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 12 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.41 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.45 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 12 meses, 1 Semana\s



TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.30 mm
Numero de modelos	4
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	4 Semana\s
Tempo necessário	4 meses

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s



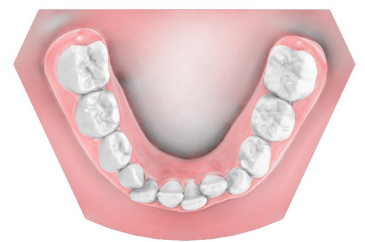
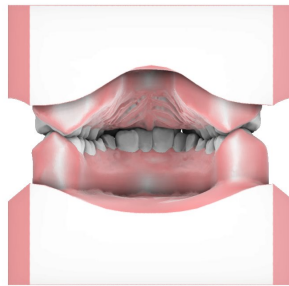
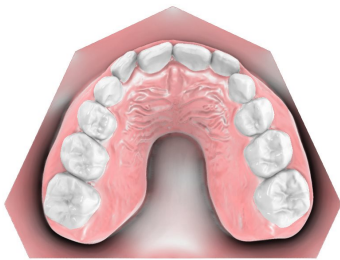
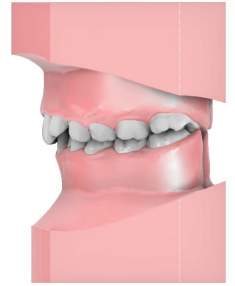
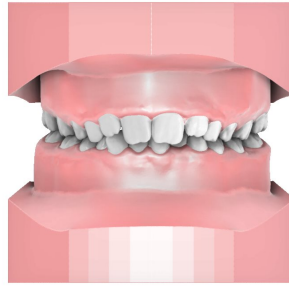
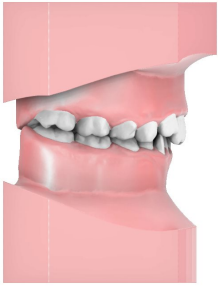
TIP	3.10 °
Rotação	7.10 °
Torque	3.10 °
Bucal Lingual	0.32 mm
Extrusão Intrusão	0.32 mm
Mesial Distal	0.51 mm
Distância	0.01 mm
Numero de modelos	1
Template	Não
Estágio de atraso para iniciar anexos	Sem atraso
Semana\s por alinhador	1 Semana\s
Tempo necessário	1 Semana\s

Duração do tratamento 12 meses, 1 Semana\s

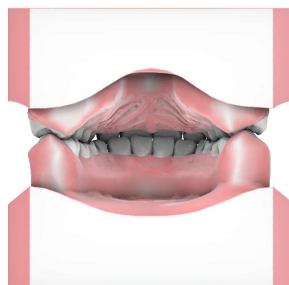
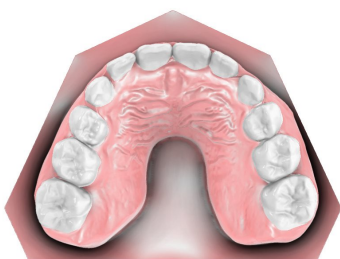
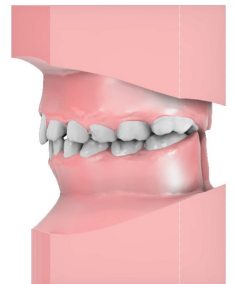
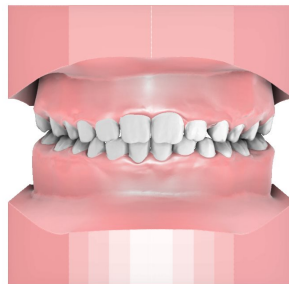
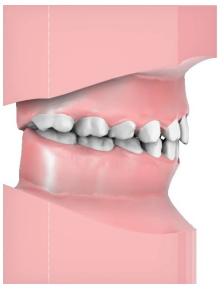


Progresso do tratamento: Mandíbula

Posição inicial



Posição final



Estimativa aproximada de movimentação de: 12 - 16 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.

1ª Série:

- Attachments nos dentes: 16, 12, 22, 26, 36, 42, 46, 55, 54, 64, 65, 74, 75, 84 e 85.

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

