



05

BAGUES

RMO® a été la première société à développer et à mettre au point les bagues préformées. Cette avancée technologique a été fondamentale dans le progrès des traitements orthodontiques fixes.

Avec l'utilisation de l'acier inoxydable à la place des matériaux précieux, nous avons mis au point des bagues avec des performances grandement améliorées, que ce soit au niveau de l'ajustement ou de l'esthétique.

Avec, encore aujourd'hui, un processus de fabrication exclusif RMO®, les qualités de nos bagues en terme d'ajustement, d'élasticité ou de rigidité ne peuvent être obtenues qu'en respectant des étapes bien précises, par exemple : une première trempe déterminante pour obtenir l'élasticité idéale ou un laminage des bords occlusaux pour garantir un scellement efficace, etc.

La qualité de nos bagues est connue et reconnue à travers le monde.

CONTENU

- 68** Marquage Des Bagues Truform RMO®
- 69** 1ère Molaire Max. & Mand. Droite Et Gauche
- 72** 2ème Molaire Max. & Mand. Droite Et Gauche
- 73** 1ère & 2ème Prémolaires Max. & Mand.
- 76** Auxiliaires à Souder
- 77** Tubes Lingaux
- 79** Guide De Positionnement

Spécifications de Marquage des Bagues Molaires RMO®

Notation Palmer
et n° de la dent

Taille de la bague

1ère Molaire Mandibulaire
Gauche Taille 20 (6LL20)2ème Molaire Mandibulaire
Gauche Taille 20 (7LL20)

6

max. droite

6

max. gauche

6

man. droite

6

man. gauche

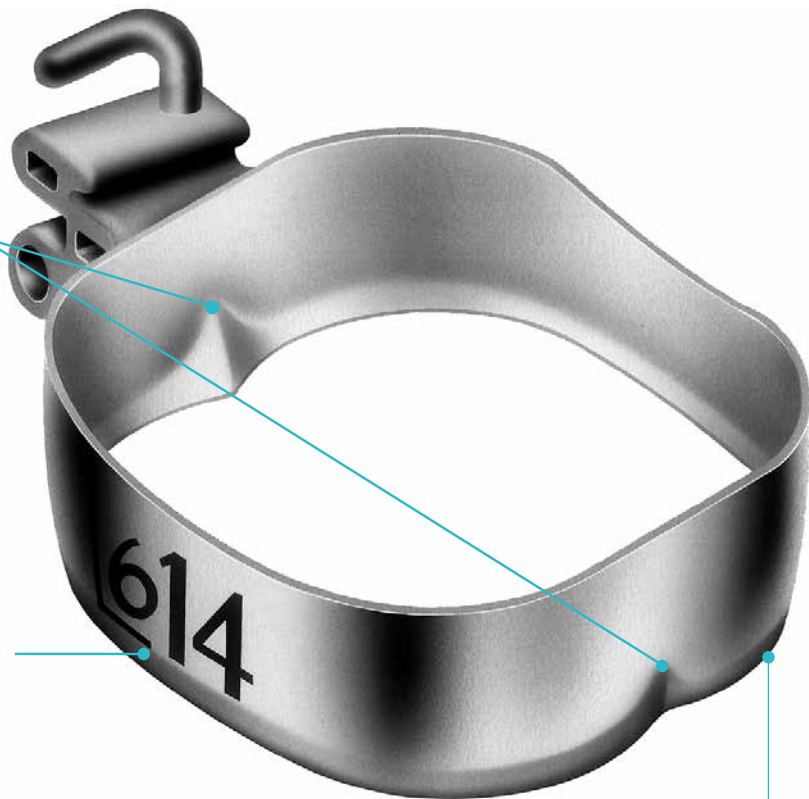
6

max. univ.

6

man. univ.

Caractéristiques et Marquage des Bagues Molaires RMO®

Sillon vestibulaire et sillon
lingual ajustés aux sillons
de la dentsMarquage permanent
avec notation PalmerMarge occlusale
bouterollée

BAGUES TRUFORM RMO® : 1ÈRE MOLAIRE MAX. & MAND. DROITE ET GAUCHE

- Formes pour bagues droites et gauches assurant un ajustement précis et confortable
- La taille et la notation Palmer sont marquées de façon permanente afin de résister à la stérilisation à haute température
- Forme anatomique - dessinées en conformité avec l'inclinaison vestibulo-linguale. S'adaptent avec précision à l'anatomie de la dent de façon à ce que la partie occluso-vestibulaire de la bague n'interfère pas avec l'occlusion. La bague s'ajuste suffisamment haut lingualemment pour que le sillon lingual de la bague épouse la forme du sillon lingual de la dent
- Tailles adaptées, avec progression proportionnelle des tailles
- Trempe traditionnelle RMO®

1ère Molaire Max. Droite et Gauche



Taille	Contenu du Kit			
1		2		4
2		2		4
3		2		4
4		2		4
5		2		4
6		2		4
7		2		4
8		2		4
9		2		4
10		2		4
11	2	2	4	4
12	2	2	6	4
13	2	4	6	6
14	4	4	8	6
15	4	4	8	8
16	4	4	10	10
17	6	4	12	12
18	8	4	12	12
19	10	4	12	12
20	10	4	12	12
21	10	4	10	10
22	10	4	10	8
23	8	4	8	8
24	6	4	8	8
25	6	4	6	6
26	4	4	6	6
27	2	2	6	6
28	2	2	4	4
29		2	4	4
30		2	4	4
31		2	4	4
32		2	4	4
33		2	4	4
34		2	4	4
35		2	4	4
36		2	4	4
Total	100	100	180	214
Référence	K00158	K00144	K00520	K00518

1ère Molaire Mand. Droite et Gauche



Taille	Contenu du Kit			
1		2		4
2		2		4
3		2		4
4		2		4
5		2		4
6		2		4
7		2		4
8		2		4
9		2		4
10		2		4
11	2	2		6
12	2	2	8	8
13	2	4	8	8
14	4	4	10	10
15	4	4	12	12
16	4	4	12	12
17	6	4	12	12
18	8	4	12	12
19	10	4	12	12
20	10	4	12	10
21	10	4	8	8
22	10	4	8	6
23	8	4	6	6
24	6	4	6	6
25	6	4	6	6
26	4	4	4	4
27	2	2	4	4
28	2	2	4	4
29		2	4	4
30		2	4	4
31		2	4	4
32		2	4	4
33		2	4	4
34		2	4	4
35		2	4	4
36		2	4	4
Total	100	100	176	218
Référence	K00159	K00145	K00560	K00558



1ère Molaire Maxillaire Universelle

- Forme anatomique issue de l'utilisation clinique
- Ajustement et adaptation parfaite à l'anatomie de la dent
- Série complète de tailles proportionnelles en fonction de l'utilisation sur les molaires de lait et les molaires définitives
- La taille et la notation de Palmer sont marquées de façon permanente afin de résister à la stérilisation à haute température
- Sillon vestibulaire adapté à l'anatomie de la dent
- Trempe traditionnelle RMO®

Taille	Contenu du Kit						
1	2		2		2		4
2	2		2		2		4
3	2		2		2		4
4	2		2		2		4
5	2		2		2		4
6	2		2		2		4
7	2		2		2		4
8	2		2		3		4
9	2		2		3		4
10	2		2		3		4
11	2	2	2		3		4
12	2	2	2	4	4	6	4
13	4	2	3	5	4	6	6
14	4	4	3	6	5	8	6
15	4	4	4	7	7	8	8
16	4	4	5	8	8	10	10
17	4	6	6	10	9	12	12
18	4	8	6	10	9	12	12
19	4	10	6	10	9	12	12
20	4	10	6	9	9	12	12
21	4	10	5	8	8	10	10
22	4	10	4	7	7	10	8
23	4	8	4	6	6	8	8
24	4	6	4	6	6	8	8
25	4	6	3	6	5	8	6
26	4	4	3	5	5	6	6
27	2	2	3	4	4	6	6
28	2	2	2	4	4	6	4
29	2		2	4	3	4	4
30	2		2	3	3	4	4
31	2		2	2	2	4	4
32	2		2	2	2	4	4
33	2		2	2	2	4	4
34	2		2	2	2	4	4
35	2		2	2	2	4	4
36	2		2	2	2	4	4
Total	100	100	107	134	153	180	214
Référence	K00146	K00148	K00050	K00514	K00510	K00516	K00512

1ère Molaire Mandibulaire Universelle

- Forme anatomique issue de l'utilisation clinique
- Ajustement et adaptation parfaite à l'anatomie de la dent
- Série complète de tailles proportionnelles en fonction de l'utilisation sur les molaires de lait et les molaires définitives
- La taille et la notation de Palmer sont marquées de façon permanente afin de résister à la stérilisation à haute température
- Sillon vestibulaire adapté à l'anatomie de la dent
- Trempe traditionnelle RMO®



Taille	Contenu du Kit						
1	2		2		2		4
2	2		2		2		4
3	2		2		2		4
4	2		2		2		4
5	2		2		2		4
6	2		2		2		4
7	2		2		2		4
8	2		2		2		4
9	2		2		3		4
10	2		2		4		4
11	2	2	3		5		6
12	2	2	4	6	6	8	8
13	4	2	4	7	7	8	8
14	4	4	5	8	8	10	10
15	4	4	6	10	9	12	12
16	4	4	6	10	9	12	12
17	4	6	6	10	9	12	12
18	4	8	6	10	9	12	12
19	4	10	6	10	9	12	12
20	4	10	5	9	8	12	10
21	4	10	4	7	7	8	8
22	4	10	3	6	5	8	6
23	4	8	3	5	5	6	6
24	4	6	3	4	4	6	6
25	4	6	3	4	4	6	6
26	4	4	2	4	3	4	4
27	2	2	2	3	3	4	4
28	2	2	2	3	2	4	4
29	2		2	2	2	4	4
30	2		2	2	2	4	4
31	2		2	2	2	4	4
32	2		2	2	2	4	4
33	2		2	2	2	4	4
34	2		2	2	2	4	4
35	2		2	2	2	4	4
36	2		2	2	2	4	4
Total	100	100	109	132	151	176	218
Référence	K00147	K00149	K00051	K00554	K00550	K00556	K00552

- Formes pour bagues droites et gauches assurant un ajustement précis et confortable
- La taille et la notation Palmer sont marquées de façon permanente afin de résister à la stérilisation à haute température
- Forme anatomique - s'adaptent avec précision à l'anatomie de la dent de façon à ce que la partie occluso-vestibulaire de la bague n'interfère pas avec l'occlusion
- Trempe traditionnelle RMO®

2ème Molaire Maxillaire Droite et Gauche



2ème Molaire Mandibulaire Droite et Gauche



Taille	Contenu du Kit
7	4
8	4
9	4
10	4
11	4
12	6
13	6
14	8
15	8
16	10
17	12
18	12
19	12
20	12
21	10
22	8
23	8
24	8
25	8
26	6
27	6
28	4
29	4
30	4
31	4
32	4
Total	180
Référence	K00522

Taille	Contenu du Kit
7	4
8	4
9	4
10	4
11	6
12	8
13	8
14	10
15	12
16	12
17	12
18	12
19	12
20	10
21	8
22	6
23	6
24	6
25	6
26	4
27	4
28	4
29	4
30	4
31	4
32	4
Total	178
Référence	K00564

BAGUES TRUFORM RMO®: 1ÈRE & 2ÈME PRÉMOLAIRES MAX. & MAND.

- Forme fonctionnelle garantissant une adaptation rapide et précise à l'anatomie de la dent. Le feston gingival évite toute interférence avec les tissus
- Large sélection de tailles permettant de choisir la bague offrant la meilleure rétention une fois mise en place
- Identification des tailles en noir
- Trempe traditionnelle RMO®

1ère & 2ème Prémolaires Maxillaires



1ère & 2ème Prémolaires Mandibulaires



Taille	Contenu du Kit	
G	2	4
G+	3	4
H	4	6
H+	5	8
I	7	10
I+	10	12
J	13	16
J+	16	20
K	17	22
K+	15	18
L	13	16
L+	10	12
M	7	8
M+	4	6
N	3	4
N+	2	4
Total	131 Universal	170 R/L
Référence	K00329	K00330

Taille	Contenu du Kit	
F	2	4
F+	3	4
G	6	8
G+	8	10
H	9	12
H+	11	14
I	12	16
I+	13	16
J	10	14
J+	7	10
K	5	6
K+	3	4
L	2	4
L+	2	4
M	2	4
M+	2	4
Total	97 Universal	134 R/L
Référence	K00331	K00332

- La bague à tablier permet l'ajustement idéal du bracket par rapport à la pointe cuspidienne. Le tablier s'adapte parfaitement à la face vestibulaire, sans jeu sur les angles mésiaux et distaux
- Identification des tailles en noir

2ème Prémolaire Mandibulaire



Taille	Contenu du Kit	
16	2	4
17	2	4
18	2	4
19	3	4
20	4	6
21	4	6
22	4	6
23	4	6
24	5	6
25	6	8
26	7	8
27	8	10
28	9	12
29	9	12
30	9	12
31	8	10
32	7	10
33	6	8
34	5	6
35	4	6
36	3	4
37	2	4
38	2	4
39	2	4
40	2	4
41	2	4
42	2	4
Total	123 Universal	176 R/L
Référence	K00333	K00334

Plateaux pour Bagues

- RMO® propose un système complet de rangement et de présentation des bagues au fauteuil
- Ce système utilise peu d'espace (27 cm x 17,2 cm x 2,9 cm) et est conçu pour ranger et présenter les bagues RMO® pour chacune des dents
- Chaque boîte se compose d'un plateau rigide et fermé par un couvercle transparent qui s'emboîte et se bloque pour votre sécurité. Le couvercle comporte les mêmes alvéoles que le plateau et peut être très utile afin de trier les bagues
- Chaque compartiment du plateau a une contenance calculée en fonction de la courbe d'utilisation statistique



Description	Unité de Vente	Référence
Plateau pour bagues molaires 1ères Molaires Supérieures Universelle 1ères/2èmes Molaires Supérieures Droite 1ères/2èmes Molaires Supérieures Gauche 1ères Molaires Inférieures Universelles 1ères/2èmes Molaires Inférieures Droite 1ères/2èmes Molaires Inférieures Gauches	1	J00750
Plateau pour bagues prémolaires 1ères/2èmes Prémolaires Supérieures 1ères Prémolaires Inférieures 2èmes Prémolaires Inférieures	1 1 1	J00770 J00770 J00771
Plateau pour brackets	1	J00774
Plaques de préparation arcades - 25 cas	1	J00099

Coffret de Rangement Brackets, Bagues & Wilson

Description	Unité de Vente	Référence
Tiroir de base	1	ECJ0750
Tiroir supplémentaire	1	ECJ0751
Insert bagues 36 alvéoles	1	ECJ0752
Insert brackets 30 alvéoles	1	ECJ0753
Insert Wilson 8 cases	1	ECJ0754





Taquet de Placement pour Bagues

- Utilisé pour le placement des bagues préformées
- Présenté en bandes de 10 taquets pour un soudage facile sur le côté lingual

Description	Unité de Vente	Référence
Prémolaires	100	A00718
Molaires	100	A00719



Taquet/Crochet (Debnam)

- S'utilise pour le placement des bagues et comme crochet à élastiques dans le sens mésial-distal
- Le crochet se plie vers l'extérieur de la bague pour permettre d'engager les élastiques

Description	Unité de Vente	Référence
Prémolaires	approx. 100	A00476
Molaires	approx. 100	A00720



Œillets

- Pour le passage de fils et de ligatures élastiques tressées

Description	Unité de Vente	Référence
Regular	100	A00039



Crochet Lingual

- Base aplatie pour le soudage, avec extrémité en crochet boule
- Pour placement sur les bagues molaires

Description	Unité de Vente	Référence
Standard	10	A00297



Boutons Linguaux

- Un dessin arrondi original permet leur placement sur la bague avec une sur-épaisseur minimale
- Combinaison d'un crochet et d'un taquet de placement de la bague
- Finition ultra polie pour le confort du patient

Bouton à Souder	Unité de Vente	Référence
Standard	10	A00047



Taquet/Crochet

- Fait office de crochet lingual ou de crochet molaire pour élastiques croisés

Description	Unité de Vente	Référence
Pour molaires et prémolaires	100	A00767

Tube Wilson® 3D®

- Conçu pour l'insertion des auxiliaires linguaux 3D fixes/amovibles

Description	Unité de Vente	Référence
Tube sans crochet	10	A04315
Tube avec crochet gingival	10	A04314



Tube pour arcs linguaux avec bouton de verrouillage

- Préformés Ellis en .036"

Description	Unité de Vente	Référence
Standard	10	A00173



Fourreau Lingual à Souder

- Pour tubes A00173 et A00178

Description	Unité de Vente	Référence
Réalisé pour fil en .036"	10	A00236



Tube Lingual Horizontal

Description	Unité de Vente	Référence
Réalisé pour fil en .036"	10	A00148



Tube Lingual Horizontal

- Avec encoche de rétention distale

Description	Unité de Vente	Référence
Réalisé pour fil en .036"	10	A00149
Max. droit avec crochet distal	10	A00150
Max. gauche avec crochet distal	10	A00151



Tube Lingual Horizontal

- Avec bride de soudure occlusale

Description	Unité de Vente	Référence
Réalisé pour fil en .036"	10	A00186

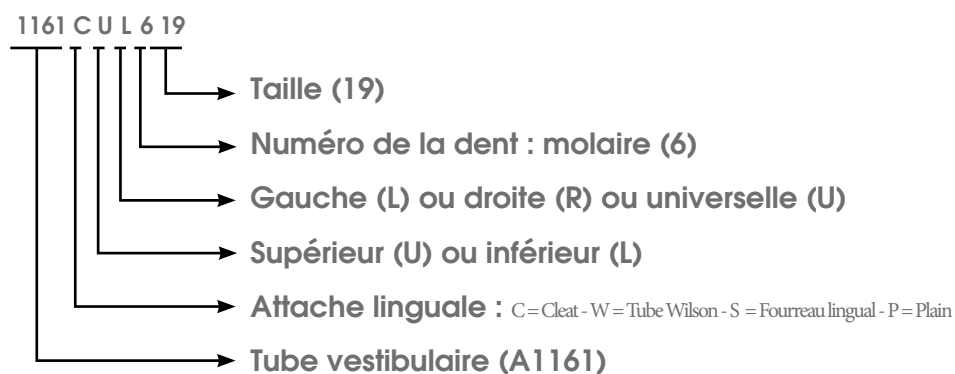


Lecture d'une Référence de Bague Présoudée

Lorsque vous commandez les bagues standard d'une technique donnée, les tubes vestibulaires ne varient généralement pas et vous les connaissez bien. Mais vous pouvez souhaiter le présoudage d'autres tubes, de tubes linguaux ou de bagues sans cleat, etc.

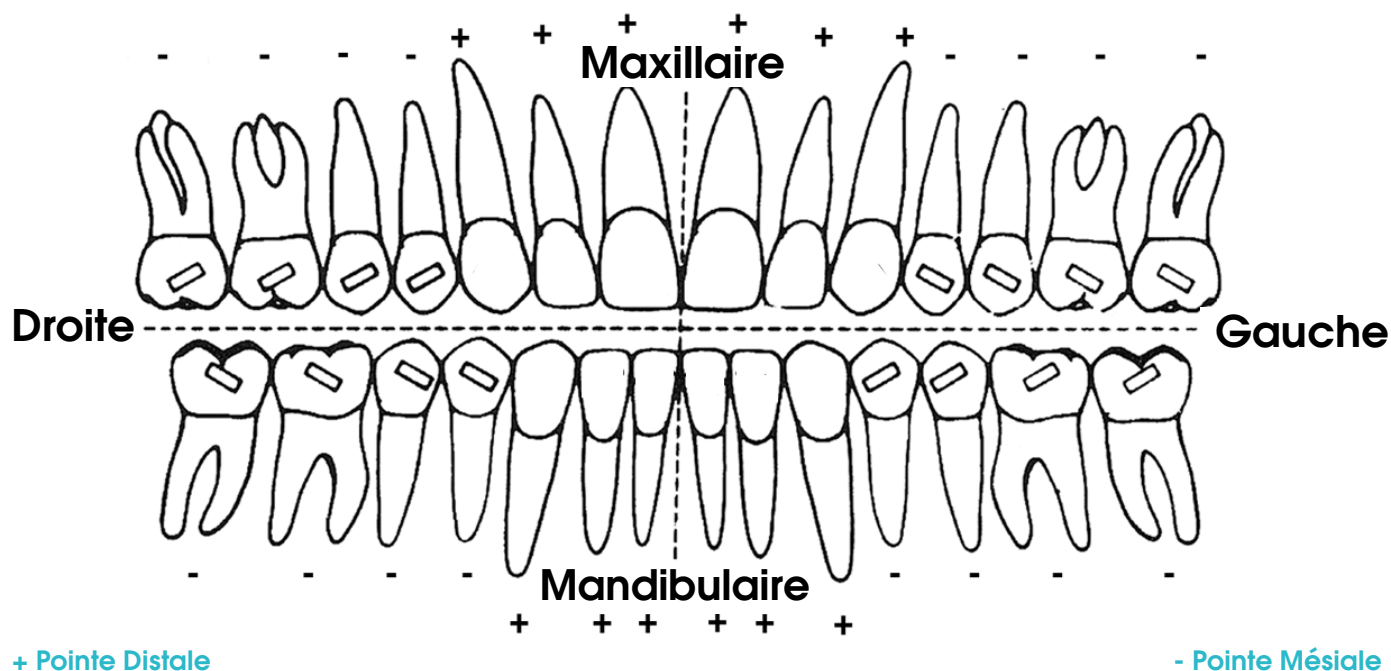
Dans ce cas, les références de la bague changent. Chaque composant d'une bague présoudée étant détaillé dans le catalogue, il peut être intéressant de l'identifier afin d'en connaître les caractéristiques. C'est pourquoi, RMO® a adopté un référencement analytique, qui vous permet de retrouver facilement tous les éléments qui composent une bague présoudée, et de savoir de quelle bague il s'agit.

Vous trouverez ci-après un exemple de légende pour une référence de bague : **1161CUL619**



Guide d'Angulation

- Les attaches présoudées sont positionnées et angulées sur les bagues selon le standard de la technique à laquelle correspond l'attache, à moins qu'il en soit spécifié autrement lors de la commande



Guide de Position

- Les positions de soudage de l'attache représentées sont standard, mais peuvent varier en fonction de l'attache et de la technique spécifique. Ces positions peuvent être modifiées du fait des variantes apportées par les nouvelles techniques

Prémolaires

Placement	1ère Mand/Max. Bracket Edgewise	2ème Mand. Bracket Edgewise	Bracket de Begg	Cleat-Lug à crochet	Bouton lingual	Cleat-Lug à crochet
Mésial-Distal	Centré	Centré	Centré	Centré	Centré	Centré
Occlusal-Gingival	Centré	Déporté du côté occlusal	Bord du bracket aligné au bord gingival de la bague	Déporté du côté occlusal	Centré	Déporté du côté occlusal

Molaires Maxillaires

Vestibulaires

Placement	Tube vestibulaire simple	Tube convertible double	Tube/Bracket convertible double	Tube vestibulaire triple
Mésial-Distal	Les extrémités mésiales des tubes G et D s'alignent sur le milieu de la canine méso-vestibulaire			
Occlusal-Gingival	Sur les illustrations ci-dessus, la gorge se situe 2.0mm AU DESSUS du bord occlusal de la bague			

Linguales

Placement	Tube lingual 3D Wilson	Fourreau pour arc lingual	Bouton lingual	Cleat/lug
Mésial-Distal	Centré	Centré	Centré	Centré
Occlusal-Gingival	bord occlusal du tube déporté d'1mm du bord occlusal de la bague	Centré	Centré	Déporté du côté occlusal

Molaires Mandibulaires

Vestibulaires

Placement	Tube vestibulaire simple	Tube double	Tube vestibulaire simple 2e molaire	Tube vestibulaire simple placement gingival
Mésial-Distal	Les extrémités mésiales des tubes G et D s'alignent sur le milieu de la canine méso-vestibulaire			
Occlusal-Gingival	Gorge à 2,0 mm sous le bord occlusal de la bague			Tube à même hauteur que le bord de la bague

Linguales

Placement	Tube lingual 3D Wilson	Fourreau pour arc lingual	Bouton lingual	Cleat/lug
Mésial-Distal	Centré	Centré	centré sur la canine méso-vestibulaire	Centré
Occlusal-Gingival	bord occlusal du tube déporté d'1mm du bord occlusal de la bague	Centré	déporté du côté occlusal	déporté du côté occlusal