

Catégorie de produits	Produit	Numéros d'identification *	
<b>Système lingual</b>	Brackets linguaux / Tubes molaires discovery® delight	1.005	
	Tubes linguaux discovery® delight	1.006, 3.003	
	Arc lingual rematitan® LITE	3.200	
	Arc lingual remanium®	1.012 o. 1.013	
	Arc lingual dentaflex®	1.012 o. 1.013	
<b>Brackets autoligaturants</b>	dynamique® c	5.000 (corps), 3.300 (clip), revêtement de rhodium	
	dynamique® m	1.009 (corps), 3.300 (clip)	
	discovery® sl / discovery® sl 2.0	1.003, 1.009, 3.001	
<b>Brackets en métal</b>	discovery® / discovery® smart	1.005	
	topic	3.003	
	equilibrium® 2 / equilibrium® mini	1.005	
	equilibrium® 2 / equilibrium® mini avec crochet boule	1.001, 1.005	
	equilibrium® ti	3.104	
	equilibrium® ti avec crochet boule	3.102, 3.104	
<b>Brackets esthétiques</b>	discovery® pearl	5.000	
	Elegance®	1.000, 4.002 fibre de verre renforcé	
	Fascination® / Fascination® 2	5.000	
	Jewels	5.000	
<b>Accessoires pour brackets</b>	Boutons en titane avec chaînette selon Watted	3.100, 3.101	
	Boutons à coller	1.002	
	Crochet double à coller	1.005, 1.008	
	Bases munies de treillis à coller	1.005	
	Bases munies de treillis pour tubes vestibulaires à coller	1.000, 1.001	
	Treillis	1.000	
<b> Tubes vestibulaires</b> a.c. = avec crochet a.t. = avec tube a.c.e.t. = avec crochet et tube	Ortho-Cast / Ortho-Cast a.c. / Ortho-Cast a.c.e.t. / Ortho-Cast M-Series	1.005	
	Ortho-Cast a.c.e.t. central	1.000, 1.005	
	Ortho-Cast avec base plus grande / Ortho-Cast a.c. et base plus grande	1.000, 1.001, 1.005	
	Ortho-Cast a.c.e.t. occlusal / gingival	1.005, 1.008	
	Ortho-Cast mini / Ortho-Cast sl	1.005	
	Ortho-Cast NF	3.003	
	Ortho / Ortho a.t.	1.000, 1.002	
	Ortho a.c. / Ortho a.c.e.t.	1.000, 1.001, 1.002	
	Ortho à coller / Ortho a.t. occlusal à coller	1.000, 1.001, 1.002	
	Ortho avec crochet mésial / distal et tube central	1.000, 1.002, 1.005	
	rematitan®	3.100, 3.101	
	rematitan® avec crochet	3.101, 3.102	
	Fourreaux linguaux / palatins	1.008	
	Fourreaux linguaux / palatins avec crochet mésial / distal	1.000, 1.008	
	Fourreaux linguaux / palatins avec crochet distal	1.002, 1.008	
	Fourreaux linguaux / palatins "easy in"	1.008	
	Boutons	1.002	
	Taquet d'appui	1.005	
	Crochet double / Crochet avec jauge de positionnement	1.008	
	Crochet boule	1.001	
	Adaptateur d'inserts	1.003	
	<b>Bagues</b>	dentaform® Snap	1.008
		dentaform®	1.001
		Bagues prémolaires et canines standard	1.001
		Bagues 1ères et 2èmes molaires Standard	1.008
		Matériau à bagues en rouleau	1.001
		Matériau pour matrice en rouleau	1.003
<b>Arcs</b>	Arc idéal remanium®	1.013	
	Arc idéal Equire préformé	1.013	
	Arc idéal dentaflex®	1.012 o. 1.013	
	Arc idéal Noninium®	REF XXX-XXX-00 / 1.006	
		REF XXX-XXX-10 / 1.014	

Catégorie de produits	Produit	Numéros d'identification *
<b>Arcs</b>	Arc idéal Noninium® White	1.006, 4.008
	Arc idéal Tensic®	3.200
	Arc idéal Equire préformé, thermoactif	3.200
	Arc idéal Tensic® White	3.200, 4.008
	Arc idéal rematitan® sl	3.200
	Arc idéal rematitan® LITE / Arc idéal Ricketts® PENTA	3.200
	Arc « contre-force » rema Spee®	3.200
	Arc idéal rematitan® LITE White	3.200, 4.008
	Arc idéal remaloy®	3.000
	Arc idéal rematitan® SPECIAL	3.103
	Arc idéal pearl translucide	4.005 + fibre de verre
	<b>Fils</b>	Fil en rouleau / Fil en tiges remanium®
Fil en tiges dentaflex®, rond, 3 brins torsadés		1.003
Fil en tiges dentaflex®, rond, 6 brins « co-axiaux »		1.012 o. 1.013
Fil en tiges / Fil en rouleau Noninium®		REF XXX-XXX-00 / 1.006
		REF XXX-XXX-10 / 1.014
Fil en tiges remaloy®		3.000
Fil en tiges rematitan® SPECIAL		3.103
Fil en rouleau dentaflex®, rond, 3 brins torsadés / 6 brins « co-axiaux »		1.011
Fil en rouleau rematitan® LITE		3.200
<b>Contentions</b>		rematain® flat, fil de contention
	Fil de contention en titane, grade 1	3.100
	Fil de contention en titane, grade 5	3.102
	Fil de contention en or	2.301
	Contention linguale remanium®	1.011, 1.013
	Contention linguale en titane	3.101
<b>Fils, arcs, contentions Accessoires</b>	Fil à ligature remanium®	1.005
	Ligature remanium® préformée, courte	1.005
	Ligature remanium® préformée, longue	1.012 o. 1.013
	Ligature remanium® Kobayashi	1.012 o. 1.013
	Ligature White, ligature Kobayashi White	1 013, 4 008
	Ressort de traction / Ressort de compression remanium®	1.003
	Ressort de traction / Ressort de compression rematitan® LITE	3.200
	Ressort rétracteur de canines	1.000, 1.003
	Attelle pour fracture de la base osseuse	1.000
	Tube coulissant / Tube de blocage, rond avec crochet	1.000, 1.001
	Tube coulissant / Tube de blocage rectangulaire avec crochet	1.005
	Tube coulissant / Tube de blocage rectangulaire avec fil	1.003 + 1.005
	Tube en croix, tube rectangulaire	1.000
	Tube de butée	1.013
	Arc labial Noninium® standard	1.014
	Crochet Adams, crochet flèche, crochet à œillet Noninium®	1 014
	Crochet boule Noninium®	REF XXX-XXX-01 / 1.006
		REF XXX-XXX-02 / 1.014
	Crochet boule remanium® / Crochet plein remanium®	1.001
	Ergot de guidage selon G. Müller®	1.003
	Ergot de guidage selon Hinz	1.012 o. 1.013
	Barre linguale	1.003
	Fil de renfort	1.005
	Tubes en acier inox	1.000
	Gaine en plastique	4.009
	Barres palatines remanium® Goshgarian	1.013
	Quad helix remanium®	1 013
	Arc palatin, arc lingual, arc sectionnel Orthorama®, Orthorama® multi-action	3.000
	Equerre de transfert Orthorama®	1.000
	Bague de rétention Orthorama®	1.001 + 1.008

Catégorie de produits	Produit	Numéros d'identification *
<b>Fils, arcs, contentions</b>	Renforts palatins acier inoxydable	1.000
<b>Accessoires</b>	Renforts palatins dorés	1.000 doré (24 carat)
<b>Appareils de classe II</b>	Tige télescopique SUS <sup>2</sup> , montée	1.002, 1.003
	Tige télescopique SUS <sup>2</sup>	1.003
	Adaptateur d'arc SUS <sup>2</sup> / Vis de fixation	1.002
	Élément télescopique SUS <sup>2</sup>	1.000, 1.003
	Ressort turbo SUS <sup>2</sup> / Ressort de compression (acier inoxydable)	1.003
	Ressort de compression SUS <sup>2</sup> (nickel-titane)	3.200
	Ressort d'expansion SUS <sup>2</sup>	1.003
	Anneaux d'écartement, fendus	1.002
	Crochet boule SUS <sup>2</sup>	1.000
	Vis à six pans creux / vis à fente Herbst	1.002
	Socle / écrou Herbst	1.002
	Tube télescopique Herbst	1.009
	Tube télescopique Herbst avec articulation sphéroïde	1.000, 1.002, 1.003
	Tige télescopique Herbst	1.002
	Anneaux d'écartement Herbst	1.002
<b>Intra-oral / extra-oral</b>	Clip en métal pour dispositif de sécurité	1.003
	Masque réversible modèle Tübingen	1.000, 1.001, 1.002, 4.100, daim
	Masque facial Delaire	1.003, 4.100, daim
	Arc facial Noninium® medium	1.006, 4.001
	Arc facial standard avec anses de contention	1.000, 1.003, 4.001
	Arc facial standard avec anses de contention, crochets pour canines	1 000, 1 001, 1 003, 4 001
	Mentonnière élastique	4.009, polyester, 1.003
	Mentonnière rigide avec crochet court	1 002, 1 003, 4 001, 4 100
	Mentonnière rigide avec crochet long	1.003, 4.100, daim
	Mentonnière pour modèle Tübingen	4.100, daim
	Garniture pour mentonnière	4.009, polyester
	Garniture pour mentonnière Delaire	Daim
	Crochet J pour têtes Hickham	1.011, 1.013
	Chaînette en élastomère extra-orale Dentalastics®	4.009 **
	Elastiques en latex extra-oraux	4.201 **
	Lip bumper	1 000, 1 001, 3 000, 4 003
	Tube de butée	1.000
	Vis d'arrêt	1 002
	Tube d'activateur	1 000, 1 001
	Elastiques en latex extra-oraux	4.201 **
	Elastiques intra-oraux sans latex	Résine thermoplastique **
	Ligature élastique	4.009
	Tubes à ligature élastique Elasto-Force	4 009 **
	Dispositifs de rotation, anneaux en élastomère, séparateurs Dentalastics®, anneaux à ligatures Personal	4.009
	Chaînettes en élastomère Elasto-Force, Super Elasto-Force	4.009
	Ecran labial modèle Ulm	4.009
	Face Former	4.203
	Protège-dents OrthoSafe	4.101
<b>Système d'ancrage tomas®</b>	tomas®-pin	3.102
	tomas®-abutment universal	1.005
	tomas®-abutment tubes	1.000, 1.005
	tomas®-abutment wires	1.000, 1.005, 3.000
	tomas®-abutments median	1 000, 1 005, 3 000
	tomas®-abutment plain	1.000, 1.005
	tomas®-abutment EP	1 000
	tomas®-transfer cap	4.006
	tomas®-laboratory pin EP / tomas®-laboratory pin SD	1 002
	tomas®-coil spring / tomas®-compression spring	3.200

Catégorie de produits	Produit	Numéros d'identification *
<b>Système d'ancrage tomas®</b>	tomas®-power chain	4.009
	tomas®-uprighting spring	1 000, 1 003, 3 200
	tomas®-stop screw	1.000, 1.002
	tomas®-slotted stops	1 013
	tomas®-hook / tomas®-T-wire	1.003
	tomas®-cross tube	1 000
	tomas®-power arm	1.003, 1.005
	tomas®-crimp hook	1.005
	tomas®-aligner hook	1.005
<b>Appareil de distalisation amda®</b>	amda® telescope	1.000, 1.002, 1.003
	amda® connector	1.003
	amda® palatal arch	1 000
<b>Ecarteurs</b>	Ecarteurs standard	1.002, 1.003, 4.006
	Ecarteur rematitan® Medium	3.101, 3.102, 4.006
	Ecarteur trapézoïdal, écarteur sectoriel Medium	1.002, 1.003, 4.006
	Ecarteur sectoriel Mini, vis de rétraction	1 002, 1 003
	Ecarteur tridirectionnel selon Bertoni / Steiner	1 002, 1 003
	Ecarteur en éventail	1.000, 1.002
	Ecarteur à guide frontal pour mandibule selon Müller	1 002, 1 003, 4 006
	Barrette élastique pour double plaque de propulsion selon Schaneng	1 002, 1 015
	Ecarteur pour activation séparée	1 002, 1 003
	Ecarteur pour activateur prognathique selon Weise	1 002
	Vis poussoir à piston	1 002, 1 003
	Manchon moleté	1 002
	Ecarteur Variety click / Variety click SP	1.000, 1.002, 1.003
	Ecarteur Variety / Ecarteur Variety SP	1.000, 1.002, 1.003
	Ecarteur Titan hyrax® Maxi	3.102, 3.104
	Fil en tiges rematitan®, rond	3.100
	Ecarteur hyrax® / hyrax® click	1.000, 1.002, 1.003
	Flèche indiquant le sens de l'ouverture	4.006
	Clé pour écarteurs, petite	1 003
	Clé pour écarteurs, grande	1 002 + 1 003
	Clé de sûreté	1.003, 4.100

\* **Note** : si plusieurs matériaux sont indiqués, cela signifie que le produit est constitué de l'ensemble de ces matériaux.

\*\* contient des traces d'autres éléments. N'hésitez pas à nous consulter, si besoin.

## 1. Aciers

### Composition chimique (pourcentage par rapport à la masse)

N° d'ident.	Matériau		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Autres éléments	Fe
	Désignation	Numéro (DIN, AISI)*										
1 000	Acier inoxydable	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,5	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.001	Acier inoxydable	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	11,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1 002	Acier inoxydable	1.4305	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	0,15–0,35	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	Reste
1 003	Acier inoxydable (remanium®)	1.4310	0,05–0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0–19,0	≤ 0,8	6,0–9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	N ≤ 0,11	Reste
1.004	Acier inoxydable	1.4401	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1 005	Acier inoxydable	1.4404	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.006	Acier inoxydable (Noninium®)	1.4456	≤ 0,1	≤ 1,0	16,0–20,0	16,0–20,0	1,8–2,5	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	V ≤ 0,2 N 0,7–1,0	Reste
1.007	Acier inoxydable	1.4460	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 2,0	25,0–28,0	1,3–2,0	4,5–6,5	≤ 0,035	≤ 0,3	N 0,05–0,20	Reste
1 008	Acier inoxydable	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	9,0–12,0	≤ 0,045	≤ 0,3	Ti 5x C jusqu'à 0,7	Reste
1.009	Acier inoxydable	1.4542	≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	15,0–17,0	≤ 0,6	3,0–5,0	≤ 0,040	≤ 0,03	Cu 3,0–5,0 Nb 5x C jusqu'à 0,45	Reste
1.010	Acier inoxydable	1.4435	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	2,5–3,0	12,5–15,0	≤ 0,045	≤ 0,025	N ≤ 0,11	Reste
1 011	Acier inoxydable	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste
1.012	Acier inoxydable (dentaflex®)	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0–3,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste
1 013	Acier inoxydable (remanium®)	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0–20,0	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste
1 014	Acier inoxydable (Noninium®)	1.3808	0,15–0,25	0,2–0,6	9,5–12,5	16,5–18,0	2,7–3,7	0,05	0,02	0,01	Cu 0,25 N 0,45–0,55	Reste
1 015	Acier inoxydable	1.4568	≤ 0,03	≤ 0,70	≤ 1,0	16,0–18,0	–	6,5–7,8	≤ 0,04	≤ 0,015	Al 0,70–1,50	Reste

\*Note : les aciers présentant des normes étrangères correspondant aux numéros de matériaux DIN sont également autorisés.

## 2. Alliages précieux et à base de cuivre

### composition chimique (% par rapport à la masse)

N° d'ident.	Matériau		Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Fe	Mn	Sn	Sb	Al	Autres éléments
	Désignation	Numéro (DIN)*											
2.000	Maillechort	2.0770	–	45–48	9–11	0,5–2,0	38–45	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.001	Maillechort	2.0780	–	56–58	11–13	0,3–1,5	26–33	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.002	Maillechort	2.0790	–	59–63	17–19	0,3–1,5	Reste	≤ 0,03	≤ 0,7	–	–	–	≤ 0,4
2.100	Laiton	2.0321	–	62,0–65,5	≤ 0,3	≤ 0,1	Reste	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2 101	Laiton	2.0360	–	59,0–62,0	≤ 0,3	≤ 0,1	Reste	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.200	Brasure d'argent	2.5153 L-Ag75	74–76	Reste	–	≤ 0,02	2,0–4,0	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.201	Brasure d'argent	2.5147 L-Ag44	43–45	29–31	–	≤ 0,02	Reste	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.202	Brasure d'argent	2.5159 L-Ag55Sn	54–57	21–23	–	≤ 0,02	Reste	–	–	2,0–5,0	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2 203	Brasure d'argent	2.5151 L-Ag72	71–73	Reste	–	≤ 0,02	–	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2 204	Brasure d'argent	–	43–46	18–22	–	–	6–10	–	–	2,0–6,0	–	–	≤ 0,3
2 205	Brasure d'argent	–	57–61	15–18	–	–	Reste	–	–	–	–	–	≤ 0,3
2 300	Brasure d'or	–	38,5–39,5	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 33,0
2.301	Alliage Au-Pt	–	16–17	8–10	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 60–62 Pt 13–14

### 3. Autres alliages non précieux

composition chimique (% par rapport à la masse)

N° d'ident.	Matériau		Ni	Fe	Mn	Cr	Mo	W	Ti	Si	C	Co	Al	S	O	H	N	Autres éléments
	Désignation	Numéro (DIN)*																
3.000	Alliage CoCr (remaloy®)	—	19–23	4–6	≤ 1,0	18–22	3–5	3–5	0,1–2,0	≤ 0,5	≤ 0,03	Reste	—	≤ 0,1	—	—	—	—
3.001	Alliage CoCr (Elgiloy®)	—	14–16	Reste	1,0–3,0	19–21	6–8	—	—	—	≤ 0,3	38–42	—	—	—	—	—	Be 0,01–0,09
3.002	Alliage CoCr	—	—	27–31	≤ 1,0	28–32	4–6	—	—	≤ 0,1	≤ 0,35	31–35	—	—	—	—	—	—
3.003	Alliage CoCr (topic, Ortho-Cast NF)	—	≤ 0,1	—	≤ 0,3	28–32	4–6	—	—	≤ 1,0	≤ 1,0	Reste	—	—	—	—	≤ 0,3	—
3.100	Titane	3.7025	—	≤ 0,15	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,12	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.101	Titane	3.7065	—	≤ 0,3	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,35	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.102	TiAl6V4	3.7165	—	≤ 0,3	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,08	—	5,5–6,75	—	≤ 0,2	≤ 0,025	≤ 0,05	V 3,5–4,5
3.103	Alliage TiMo (rematitan® Special)	—	—	—	—	—	11,5	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	Zr ≤ 6 Sn ≤ 4,5
3.104	Titane (equilibrium® ti)	3.7035	—	≤ 0,2	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,18	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.200	Alliage NiTi (rematitan® LITE) (Tensic®) (Equire)	—	50–60	≤ 0,5	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,01	≤ 0,01	—
3.201	Alliage NiTiCu	—	50–60	≤ 0,5	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,017	≤ 0,01	Cu < 1,0
3.300	Alliage NiCoCrMo	MP35N®	33 - 37	≤ 1	≤ 0,15	19–21	9–10,5	—	≤ 1	≤ 0,15	≤ 0,025	Reste	—	≤ 0,01	—	—	—	P ≤ 0,015 B ≤ 0,015

### 4. Matières plastiques

N° d'ident.	Matériau	
	Désignation	Abbrev. (DIN)*
4.000	Epoxyde	EP
4.001	Polyamide	PA
4.002	Polycarbonate	PC
4.003	Polyéthylène forte densité	PE-HD
4.004	Polyéthylène faible densité	PE-LD
4.005	Polyméthacrylate de méthyle	PMMA
4.006	Polypropylène	PP
4.007	Polystyrène	PS
4.008	Polytétrafluoroéthylène	PTFE
4.009	Polyuréthane	PUR
4.010	Chlorure de polyvinyle	PVC
4.011	Polysiloxane de vinyle	
4.100	Acrylonitrile-butadiène-styrène	ABS
4.101	Ethylène / acétate de vinyle	EVA
4.200	Caoutchouc isoprène synthétique	IR
4.201	Caoutchouc naturel	NR
4.202	Caoutchouc de silicone	Q
4.203	Silicone	SI

### 5. Matériaux céramiques

composition chimique (% par rapport à la masse)

N° d'ident.	Matériau		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ZnO	MgO	Autres éléments
	Désignation	Numéro (DIN)*				
5.000	Alumine	—	99,99	—	—	≤ 0,01
5.001	Ciment pour bagues	—	—	80–86	6–10	≤ 10

### Élément d'alliage

<b>Ag</b>	Argent	<b>O</b>	Oxygène
<b>Al</b>	Aluminium	<b>P</b>	Phosphore
<b>Au</b>	Or	<b>Pb</b>	Plomb
<b>Be</b>	Béryllium	<b>Pt</b>	Platine
<b>C</b>	Carbone	<b>Rh</b>	Rhodium
<b>Cr</b>	Chrome	<b>S</b>	Soufre
<b>Cu</b>	Cuivre	<b>Sb</b>	Antimoine
<b>Co</b>	Cobalt	<b>Si</b>	Silicium
<b>Fe</b>	Fer	<b>Sn</b>	Etain
<b>H</b>	Hydrogène	<b>Ti</b>	Titane
<b>Mn</b>	Manganèse	<b>V</b>	Vanadium
<b>Mo</b>	Molybdène	<b>W</b>	Tungstène
<b>N</b>	Azote	<b>Zn</b>	Zinc
<b>Nb</b>	Niobium	<b>Zr</b>	Zircone
<b>Ni</b>	Nickel		

Remarque : les matériaux listés dans les tableaux 1–4 ont pour objectif de faciliter l'identification de leur composition chimique respective.

Dentaurum n'utilise pas tous les matériaux listés. Vous trouvez la liste actuelle des matériaux sous [www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com).

Mise à jour : 08/2018