





UPPER BUCCAL TUBES

			.018		.022		
			T/OFFS .	R	L	R	L
	76	67	0/0 -14°/14°D	69.471.82 69.171.05	69.371.82 69.271.05	69.472.82 69.172.05	69.372.82 69.272.05
	6	6	0/6°D -10°/6°D	69.161.93* -	69.261.93* -	- 69.162.94*	- 69.262.94*
 Convertible	6	6	0/6°D -10°/7°D	69.161.55* 69.161.09	69.261.55* 69.261.09	- 69.162.09*	- 69.262.09*
 Convertible	6	6	-14°/14°D	69.161.18	69.261.18	69.162.18*	69.262.18*
 Convertible	6	6	0/0	69.161.72*	69.261.72*	-	-
NEW  Saddle tube Roncone	6	6	-20°/20°D	-	-	69.162.332	69.262.332
 Roncone tube	6	6	-20°/20°D	-	-	69.162.62	69.262.62

COMFORT BUDGET

	76	67	0°/6°D -10°/6°D	69.161.43 -	69.261.43 -	- 69.162.42	- 69.262.42
	6	6	0°/6°D -10°/6°D	69.161.41 69.161.40	69.261.41 69.261.40	- 69.162.40	- 69.262.40
	6	6	0/0	OTN-2016DH -	OTN-2026DH -	- -	- -
	6	6	-9°/10°D 0/0	OT724.068 OT726.206	OT724.069 OT726.207	OT724.070 -	OT724.071 -



LOWER BUCCAL TUBES



			.018		.022		
T/A			R	L	R	L	
	76 67		0/0	69.371.81	69.471.81	69.372.81	69.472.81
			-25°/6°D	69.371.05	69.471.05	69.372.05	69.472.05
 Convertible	6 6		0°/6°D	69.361.55*	69.461.55*	-	-
			-25°/4°D	69.361.09	69.461.09	69.362.09*	69.462.09*
 Convertible	6 6		0°/0°	69.361.52	69.461.52	69.362.52	69.462.52
			-25°/6°D	69.361.18	69.461.18	69.362.18*	69.462.18*
			-10°/4°D	RONCONE	-	69.362.08	69.462.08
	6 6		0°/0°	69.361.19	69.461.19	69.362.19	69.462.19
			-25°/4°D	69.361.03	69.461.03	69.362.03*	69.462.03*
 Convertible	6 6		0°/0°	69.661.72*		69.662.72	
	6 6						
	6 6		0°/0°	69.661.70		69.662.70	
	6 6						
 Saddle tube	6 6		-25°/4°D	-	-	69.362.182	69.462.182
 Saddle + lip bumper	6 6		-15°/8°D	-	-	69.362.332	69.462.332

NEW

COMFORT
BUDGET

	76 67		0°/6°D	69.361.43	69.461.43	-	-
			-25°/6°D	-	-	69.362.42	69.462.42
	UL / LR		0/0	ODN-2016DH-0		-	-
	UR / LL			ODN-2026DH-0			

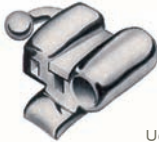


De tubes aangeduid met * zijn reeds op onze snap-fit banden voorgelast en uit stock leverbaar.
Les tubes imprimés avec un * sont disponibles présoudés sur nos bagues et en permanence de stock.




Meer type tubes vindt U in de GAC catalogus. / Vous trouverez l'assortiment complet des tubes dans le catalogue GAC.

VOORGELASTE BANDEN - BAGUES PRÉSOUDEES

COMFORT
BUDGET



	.018		.022	
	R	L	R	L
 U6	RICKETTS 900.01508E T=10°/OFFSET=+10°	RICKETTS 900.01608E T=10°/OFFSET=+10°	STW 900.10908E T=14°/OFFSET=+14°	STW 900.11008E T=14°/OFFSET=+14°
 U6	-	-	STW 900.12908E T=14°/OFFSET=+14°	STW 900.13008E T=14°/OFFSET=+14°
 U6/7	-	-	STW 900.11308 T=14°/OFFSET=+14°	STW 900.11408 T=14°/OFFSET=+14°

 L6	RICKETTS 900.02508E T=25°/OFFSET=+4°	RICKETTS 900.02608E T=25°/OFFSET=+4°	STW 900.12308E T=25°/OFFSET=+4°	STW 900.12408E T=25°/OFFSET=+4°
 L6	-	-	STW 900.14308E T=25°/OFFSET=+4°	STW 900.14408E T=25°/OFFSET=+4°
 L6/7	-	-	STW 900.13108 T=25°/OFFSET=+4°	STW 900.13208 T=25°/OFFSET=+4°

LASBRACKETS - BRACKETS À SOUDER



	T/A	.018	.022
U/L 4-5	0/0	05-231-22	05-232-22
U4-5	-7/0	76-541-00	76-542-00
L4	-17/0	76-641-00	76-642-00
L5	-22/0	76-651-00	76-652-00

Lasbrackets voor incisiven en hoektanden op bestelling.
Brackets à souder pour incisives et canines sur demande.



DE TUBE

- Fabricatie met de MIM-techniek (Metal Injection Molded)
- Torque in de basis.
- Toegang tot de tube is trechtervormig waardoor het inbrengen van de draad gemakkelijker is.

DE BASIS

Belangrijker nog dan de kwaliteit van uw bonding voor een goeie hechting van de tubes, is de juiste pasvorm van de basis. Onze basis heeft een driedimensionale vorm, waardoor een minimale ruimte ontstaat tussen basis en tand. Zo bekomt u een optimale bondkracht.

RETENTION

Elke tube is voorzien van een 'SuperMesh®' basis, die bestaat uit twee lagen die voldoende breedmazig zijn opdat uw bonding diep kan doordringen en polymeriseren. Bovendien zijn de meshes gezandstraald voor een nog betere retentie.

LE TUBE

- De fabrication MIM (Metal Injection Molded)
- Ils ont tous torque dans la base.
- L'entrée des tubes est évasée pour faciliter l'insertion de l'arc.

LA BASE DESIGN

Plus important que la qualité du système de collage que vous utilisez, la forme anatomique de l'intrados de nos tubes diminue fortement le taux de décollement. De forme tridimensionnelle, il laisse le minimum d'espace entre les deux parties à sceller et garantie une grande résistance à l'arrachement. La forme anatomique est adaptée à chaque dent.

RÉTENTION

La base 'SuperMesh®' est une superposition de deux grilles à maillage différent, récemment élargie pour permettre aux composites de mieux réagir à la photopolymérisation. Ces grilles sont désormais micro-sablées.



SADDLE TUBES > ref. pag 30 & 31

Lastubes waarvan de in- en uitgang voor de draad en eventueel face-bow/lipbumper trechtervormig vergroot zijn voor betere toegang – non-convertible. De lengte van 4,2 mm helpt de correctie van rotaties.

Tubes à souder avec un entrée et sortie évasée, qui facilite l'insertion de l'arc ou éventuellement l'arc faciaux/lipbumper. Une largeur de 4.2 mm pour corriger les rotations – non convertible.



MACRO TUBES > ref. pag 34

Kleef tubes voor 6 of 7. "Macro" slaat op de verbrede mesiale toegang voor gemakkelijker inbrengen van de draad.

Tubes à coller pour 6 et 7. « Macro » signifie que l'entrée mésiale est très ouverte pour une meilleure insertion de l'arc.



MICRO TUBES > ref. pag 34

Korte tubes van 3 mm met een anatomische basis speciaal ontwikkeld voor de tweede molaren.

Petit tube de 3 mm sur une base anatomique spécialement dessinée pour les secondes molaires.

KLEEF TUBES - TUBES À COLLER

				.018		.022	
		T/OFF	R	L	R	L	
	U6/7	-14/14 0/0	68.171.05 68.371.81	68.271.05 68.471.81	68.172.05 68.372.81	68.272.05 68.472.81	
	L6/7 4 mm	-25/6 0/0	68.371.05 68.471.81	68.471.05 68.371.81	68.372.05 68.472.81	68.472.05 68.372.81	
	U 6/7	-14°/14°	68.171.20	68.271.20	68.172.20	68.272.20	
	L 6/7 MINI TUBE 3 mm	-25°/ 6°	68.371.20	68.471.20	68.372.20	68.472.20	
	U7	-10/0 0/0	68.171.30 68.171.31	68.271.30 68.271.31	68.172.30 68.172.31	68.272.30 68.272.31	
	L7 ERUPTION TUBE 2mm	-25/0 0/0	68.371.30 68.271.31	68.471.30 68.171.31	68.372.30 68.272.31	68.472.30 68.172.31	
	U 6	-10° / 14°	68.161.35	68.261.35	68.162.35	68.262.35	
	L 6 MACRO TUBE CONVERT.	-25° / 4°	68.361.39	68.461.39	68.362.39	68.462.39	
	U 6/7	-10° / 7°	68.171.242	68.271.242	68.172.242	68.272.242	
	L 6/7 MACRO TUBE NON-CONV.	-25°/ 6°	68-371-242	68.471.242	68.372.242	68.472.242	
	U 6/7	-10°/14°O	88.161.05	88.261.05	88.162.05	88.262.05	
	L 6/7 SELF LIGATING	-25°/4°	88.361.05	88.461.05	88.362.05	88.462.05	
	U 6/7	-20°/20°D	-	-	88.162.62	88.262.62	
	L 6/7	-10°/4°D	-	-	88.362.08	88.462.08	

NEW

NEW

NEW

LINGUAL ATTACHMENTS

LINGUAL CLEAT

Medium

ref. 21-601-14

Small

ref. 21-601-17

Large

ref. 21-601-41

LINGUAL HOOK

ref. 21-455-11



PALATAL SHEATH

Met hook / Avec crochet

Rechts / droite

ref. OT728.011

Links / gauche

ref. OT728.012

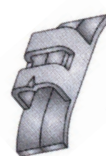
PALATAL SHEATH

Zonder hook / Sans crochet

ref. 21-601-60

ref. LGS-F

COMFORT
BUDGET



PALATAL SHEATH

Met hook / Avec crochet

0° offset rechts / droite

ref. 21-601-19

0° offset links / gauche

ref. 21-602-19

8° offset rechts / droite

ref. 21-601-20

8° offset links / gauche

ref. 21-602-20

