
Брекеты и трубки
непрямого
наклеивания



G

Щечные трубки Leone изготавливаются из нержавеющей стали с использованием технологии литья металла под давлением для обеспечения абсолютной точности размера паза и специальной скошенной конструкции для максимального комфорта пациента.

Каждая трубка MIM® и принадлежности к ней могут быть предварительно приварены либо к кольцам CALIBRA® или WEB, либо припаяны к увеличенной сетчатой площадке MAXI F2800-00, которая имеет анатомические очертания первого моляра.

Услуги по пайке припоем предоставляются бесплатно.

Брекеты Leone изготавливаются из нержавеющей стали с механической системой обработки на микромашинах для достижения высочайшей точности пазов. Общий допуск ниже 3/100. Лигатурные крылья брекетов закруглены.

Все брекеты Leone могут быть приварены к любому кольцу CALIBRA® или WEB бесплатной предварительной сваркой.



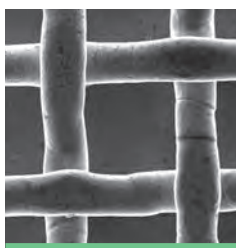
Техника литья металла под давлением

обеспечивает высочайшую точность паза



закругленные края лигатурных крыльев

для лучшего комфорта пациента



бесплатная предварительная сварка и пайка



MIM® щечные трубки

Каждая трубка MIM® может быть предварительно приварена к кольцам CALIBRA® или WEB с бесплатной услугой предварительной сварки (стр. 83) или припаяна к увеличенной сетчатой площадке MAXI F2800-00 с анатомическим контуром первого моляра (стр. 134). Услуги пайки бесплатны. По запросу также доступна версия для прямого приклеивания (стр. 131).



В упаковке :10 шт.

Упаковка 100 штук по запросу

		торк		ротация	диаметр кругл. трубки	паз трубки	трубка непрямого наклеивания
	$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{16}$		0°		.045" оккл.	.018"	R G8084-22 L G8084-23
						.022"	R G8024-22 L G8024-23
	$\frac{6}{16}$		0°		.051" оккл.	.018"	R G8085-12 L G8085-13
						.022"	R G8025-12 L G8025-13
	$\frac{6}{16}$		-10°	+8°	.045" оккл.	.018"	R G8384-22 L G8384-23
						.022"	R G8324-22 L G8324-23
	$\frac{6}{16}$		-10°	+8°	.051" оккл..	.018"	R G8385-12 L G8385-13
						.022"	R G8325-12 L G8325-13
вспомогательная трубка .018"x.025"							
	$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{16}$		0°		.045" гинг.	.018"	R G8084-12 L G8084-13
						.022"	R G8024-12 L G8024-13
	$\frac{6}{16}$		-10°	+8°	.045" гинг.	.018"	R G8384-12 L G8384-13
						.022"	R G8324-12 L G8324-13
вспомогательная трубка .018"x.025"							
	$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{16}$		0°			.018"	R G8070-16 L G8070-17
						.022"	R G8010-16 L G8010-17
	$\frac{6}{16}$		-14°	+8°		.018"	R G8070-02 L G8070-03
						.022"	R G8010-02 L G8010-03
	$\frac{6}{16}$		-25°	+8°		.018"	R G8070-06 L G8070-07
						.022"	R G8010-06 L G8010-07
вспомогательная трубка .018"x.025"							

MIM® щечные трубки















MIM® щечные трубки



В упаковке: 10 шт.

Упаковка 100 штук по запросу

		торк		ротация трубки	диаметр круглой трубки	паз трубки	трубка непрямого наклеивания
	6/6		0°		.045" оккл.	.018"	R G8084-32 L G8084-33
						.022"	R G8024-32 L G8024-33
	6/6		0°		.051" оккл.	.018"	R G8085-22 L G8085-23
						.022"	R G8025-22 L G8025-23
	6/6		-10°	+8°	.045" оккл.	.018"	R G8384-32 L G8384-33
						.022"	R G8324-32 L G8324-33
	6/6		-10°	+8°	.051" оккл.	.018"	R G8385-22 L G8385-23
						.022"	R G8325-22 L G8325-23
	6/6		0°		.045" гинг.	.018"	R G8084-02 L G8084-03
						.022"	R G8024-02 L G8024-03
	6/6		0°		.051" гинг.	.018"	R G8085-02 L G8085-03
						.022"	R G8025-02 L G8025-03
	6/6		-10°	+8°	.045" гинг.	.018"	R G8384-02 L G8384-03
						.022"	R G8324-02 L G8324-03
	6/6		-10°	+8°	.051" гинг.	.018"	R G8385-02 L G8385-03
						.022"	R G8325-02 L G8325-03
	6/6		-25°	+8°	.045" гинг.	.018"	R G8384-06 L G8384-07
						.022"	R G8324-06 L G8324-07
	6/6		-25°	+8°	.051" гинг.	.018"	R G8385-06 L G8385-07
						.022"	R G8325-06 L G8325-07

		торк		диаметр круглой трубки	паз	трубки непрямого наклеивания	
		ротац.					
	$\frac{7.6167}{7.6167}$				0°	.018" R G8081-02	
						L G8081-03	
							.022" R G8021-02
							L G8021-03
	$\frac{7.6167}{7.6167}$				-10° +8°		.018" R G8381-02
							L G8381-03
							.022" R G8321-02
							L G8321-03
							.022" R G8321-12
							L G8321-13
						R G8321-16	
						L G8321-17	
$\frac{7.6167}{7.6167}$				-14° +8°		.018" R G8381-06	
						L G8381-07	
						.022" R G8321-06	
						L G8321-07	

MIM® ЛИНГВАЛЬНЫЕ ТРУБКИ С ШАРОВИДНЫМ КРЮЧКОМ



- G2846-02** правые
- G2846-03** левые
- G2847-02** правые, ротация -8°
- G2847-03** левые, ротация -8°

Изогнутые бортики адаптируются к контурам первых и вторых моляров. Для использования с проволокой: 0,036".

В упаковке 10 штук

MIM® АКТИВАТОР ДЛЯ ВНЕРОТОВОЙ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ



Изготовлен по технологии литья металла под давлением, обеспечивает высокую степень удержания акрила. Удобный скошенный дизайн.

В упаковке 10 штук

- A0761-45** Ø .045"
- A0761-51** Ø .051"

конвертируемые щечные трубки MIM®



Конвертируемые щечные трубки MIM®








































Откидная крышка, приваренная лазером, предотвращает отсоединение и легко снимается с помощью специального инструмента Leone P1090-00. Доступны все трубки, предварительно приваренные либо к кольцам CALIBRA® или WEB, либо припаянные припоем к увеличенной сетчатой площадке MAXI F2800-00 (бесплатные услуги см. стр. 83, 134).



В упаковке 10 шт.

Упаковка 100 штук по запросу

				торк	ротация	диаметр круглой трубки	паз	трубка непрямого наклеивания
	6/6			0°		.045" оккл.	.018"	R G8184-22 L G8184-23
							.022"	R G8124-22 L G8124-23
	6/6			0°		.051" оккл.	.018"	R G8185-12 L G8185-13
							.022"	R G8125-12 L G8125-13
	6/6			-10°	+8°	.045" оккл.	.018"	R G8484-22 L G8484-23
							.022"	R G8424-22 L G8424-23
	6/6			-10°	+8°	.051" оккл.	.018"	R G8485-12 L G8485-13
							.022"	R G8425-12 L G8425-13
вспомогательная трубка .018"x.025"								
	6/6			0°			.018"	R G8170-16 L G8170-17
							.022"	R G8110-16 L G8110-17
	6/6			-14°	+8°		.018"	R G8470-02 L G8470-03
							.022"	R G8410-02 L G8410-03
6/6			-25°	+8°		.018"	R G8470-06 L G8470-07	
						.022"	R G8410-06 L G8410-07	
вспомогательная трубка .018"x.025"								
	6/6			0°		.045" оккл.	.018"	R G8184-12 L G8184-13
							.022"	R G8124-12 L G8124-13
	6/6			0°		.051" оккл.	.018"	R G8185-22 L G8185-23
							.022"	R G8125-22 L G8125-23
	6/6			-10°	+8°	.045" оккл.	.018"	R G8484-12 L G8484-13
							.022"	R G8424-12 L G8424-13
	6/6			-10°	+8°	.051" оккл.	.018"	R G8485-22 L G8485-23
							.022"	R G8425-22 L G8425-23
6/6			-14°	+10°	.045" оккл.	.022"	R G8424-32 L G8424-33	

		торк		диаметр круглой трубки	паз	паз	трубка непрямого наклеивания		
	$\frac{6}{6}$ $\frac{6}{6}$	  	0°	.045" гинг.	.018"	R	G8184-02		
					.022"	L	G8184-03		
	$\frac{6}{6}$	  	0°	.051" гинг.	.018"	R	G8185-02		
					.022"	L	G8185-03		
	$\frac{6}{6}$	  	-10°	+8°	.045" гинг.	.018"	R	G8484-02	
						.022"	L	G8484-03	
$\frac{6}{6}$	  	-10°	+8°	.051" гинг.	.018"	R	G8485-02		
					.022"	L	G8485-03		
	$\frac{6}{6}$ $\frac{6}{6}$	  	-25°	+8°	.045" гинг.	.022"	R	G8424-16	
						.018"	L	G8424-17	
						.022"	R	G8484-06	
	$\frac{6}{6}$	  	-25°	+8°	.051" гинг.	.018"	L	G8484-07	
						.022"	R	G8424-06	
						.022"	L	G8424-07	
	$\frac{6}{6}$ $\frac{6}{6}$	  	0°			.018"	R	G8181-02	
						.022"	L	G8181-03	
	$\frac{6}{6}$	  	-10°	+8°			.018"	R	G8121-02
							.022"	L	G8121-03
	$\frac{6}{6}$	  	-20°	+8°			.018"	R	G8481-02
							.022"	L	G8481-03
$\frac{6}{6}$	  	-25°	+8°			.018"	R	G8421-02	
						.022"	L	G8421-03	
$\frac{6}{6}$	  	-20°	+8°			.022"	R	G8421-16	
						.022"	L	G8421-17	
$\frac{6}{6}$	  	-25°	+8°			.018"	R	G8421-06	
						.022"	L	G8421-07	



P1090-00

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ КРЫШКИ У КОНВЕРТИРУЕМЫХ ТРУБОК

Он упрощает преобразование прямоугольной трубки, когда требуется бандажирование второго моляра.

Поддается автоклавированию.

Сменные наконечники **P1090-01**, 2 шт.



брeкeты нeпрямoгo нaклeивaния



брeкeты нeпрямoгo нaклeивaния



В упаковке 10 шт.

Упаковка 100 штук по запросу



верхние

торк		анг.	мм	паз .018"	паз .022"
2 1 2					
		2.5	0°	2,5	R L G2080-14 G2020-14
		3.3	0°	3,3	R L G2080-34 G2020-34
1 1					
		3.5	0°	3,5	R L G2086-14 G2026-14
		4.4	0°	4,4	R L G2080-44 G2020-44
		3.3	+10° +5°	3,3	R L G2421-02 G2421-03
		3.3	+22° 0°	3,3	R L G2480-04
2 2					
		2.7	0°	2,7	R L G2080-24 G2020-24
		2.7	+5° +10°	2,7	R L G2422-02 G2422-03
		2.7	+14° +8°	2,7	R L G2482-02 G2482-03
3 3					
		2.5	0°	2,5	R L G2080-14 G2020-14
		2.7	0°	2,7	R L G2088-04 G2028-04
		3.3	0°	3,3	R L G2088-14 G2028-14
		3.3	+7° +5°	3,3	R L G2483-08 G2483-00
		3.3	-10° +10°	3,3	R L G2423-02 G2423-03
		3.3	-10° +15°	3,3	R L G2423-12 G2423-13
5 4 4 5					
		2.7	0°	2,7	R L G2088-04 G2028-04
		3.3	0°	3,3	R L G2088-34 G2028-34
		2	0°	2,0	R L G2089-14 G2029-14
		3.3	0°	3,3	R L G2084-01 G2024-01
		3.3	-7° 0°	3,3	R L G2489-01 G2429-11



нижние

торк		анг.	мм	паз .018"	паз .022"
2 1 2					
		2	0°	2,0	R L G2080-04 G2020-04
		2.1	0°	2,1	R L G2080-05 G2020-05
3 3					
		2.5	0°	2,5	R L G2080-14 G2020-14
		2.7	0°	2,7	R L G2088-04 G2028-04
		3.3	0°	3,3	R L G2088-14 G2028-14
		3.3	+7° +5°	3,3	R L G2483-00 G2483-08
		3.3	-10° +5°	3,3	R L G2423-06 G2423-07
		3.3	-10° +10°	3,3	R L G2423-16 G2423-17
5 4 4 5					
		2.7	0°	2,7	R L G2088-04 G2028-04
		3.3	0°	3,3	R L G2088-34 G2028-34
		3.3	-7° 0°	3,3	R L G2484-05
		3.3	-15° 0°	3,3	R L G2485-05
		2	0°	2,0	R L G2089-14 G2029-14
		3.3	0°	3,3	R L G2084-01 G2024-01
		3.3	-17° 0°	3,3	R L G2489-15 G2429-15
		3.3	-22° 0°	3,3	R L G2489-05 G2429-25
6 6					
		3.5	0°	3,5	R L G2086-14 G2026-14
		4.4	0°	4,4	R L G2080-44 G2020-44

■ рекомендуется для системы Andrews

■ рекомендуется для системы Ricketts

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ



Коннекторы для лазерной сварки - это принадлежности, которые привариваются к язычной стороне кольца. Изготовленные по технологии MIM®, они имеют специальную геометрию посадки, позволяющую удерживать проволоку или плечо экспандера для лазерной сварки элементов различной толщины. Три модели позволяют изготавливать экспандеры, небные бюгели и четырехспиральную конструкцию с сохранением прочности сварных соединений.
Упаковка из 10 штук



G0560-00
КОННЕКТОР
ДЛЯ ЭКСПАНДЕРА



G0565-09
КОННЕКТОР 0,9 мм
ДЛЯ ПРЕМОЛЯРА



G0570-09
КОННЕКТОР 0,9 мм
ДЛЯ МОЛЯРА



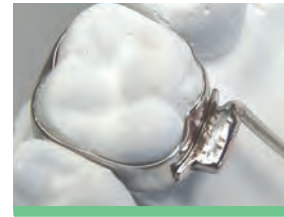
Выступы коннектора обеспечивают хорошее соединение с кольцом с помощью сварочного аппарата



Форма коннектора обеспечивает правильное биомеханическое положение руки и гигиену этой области.



Деталь корпуса провода в гнездо разъема



Коннектор, сваренный лазером: механическая стойкость и нержавеющая сталь гарантированы

круглая трубка



	мм		упак.
.036"	6,5	G0533-36	10
.045"	5,5	G0532-45	
.045"	9,5	G0535-45	

Трубка для двойной дуги



G0520-24
Длина 28,6 мм
Для двойной дуги .011".
Внешний диаметр: 0,036 дюйма.



G0533-36
Для пайки.
Внутренний диаметр 0,036 дюйма.
Упаковка из 10 штук

круглая труба



		упак.
.036"	G0525-36	1 шт
.045"	G0525-45	30 см длиной



MIM® хирургический крючок

Для межчелюстной послеоперационной фиксации и тракций. Круглые края. Легко устанавливается инструментом P1911-00.

	мм	для дуги .018"	для дуги .022"	упак
	2,0	G9620-18	G9620-22	10
2,0 открытый		G9650-18	G9650-22	

ЛИНГВАЛЬНЫЕ КНОПКИ



G2860-00
Плоская FLAT
для размещения на
молярах по центру



G2865-00
Изогнутая CURVED
для мезиального
размещения на молярах



G2870-00
Глубоко-изогнутая для
премоляров

В упаковке 10 штук.

G2850-00 ЛИНГВАЛЬНЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ ВЫСТУПЫ

В упаковке -100 штук



ОБЖИМНОЙ СТОПОР ДЛЯ ДУГИ

Его можно установить, не снимая дугу. Поместив его в рот, зажмите его тяжелым резакром или универсальными плоскогубцами. Также рекомендуется использовать с винтовыми пружинами.

G9225-18 для дуги .018"x.025"

G9228-22 для дуги .022"x.028"



В упаковке 10 штук

Зажимы для эластиков

G2893-00 Изогнутые для задних
зубов

G2890-00 Плоские для передних
зубов

В упаковке 100 штук



ЛИНГВАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ НИЗКОГО ПРОФИЛЯ

G2824-00 для моляров

G2822-00 для клыков
В упаковке и премоляров
100 штук



G9019-25 ОБЖИМНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ КРЮК

При лечении с помощью техники STEP он используется для приложения внутриротовых и внеротовых усилий к дугам размером 0,019 x 0,025 дюйма из сверхтвердой пружинной или сверхтвердой термообработанной нержавеющей стали. Обожмите его большим резакром или инструментом P1911-00.

В упаковке 10 штук



G2810-00 ПЕТЕЛЬКИ

В упаковке 100 штук



G2820-00 ЛИНГВАЛЬНЫЕ КРЮЧКИ ВЫСОКОГО ПРОФИЛЯ

В упаковке 100 штук

