

Создавайте свой  
собственный мир с

*initial*

The all-round ceramic system  
for every indication

## ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

- GC Initial MC
- GC Initial LF
- GC Initial Ti
- GC Initial AL
- GC Initial ZR-FS

<http://initial.gceurope.com>


**GC**




**1**  **Металлический каркас**


КТР (10<sup>-6</sup> x K<sup>-1</sup>) керамики:  
GC Initial MC **13.1**


КТР (10<sup>-6</sup> x K<sup>-1</sup>) металла:  
13.8 **← IDEAL 14.2 →** 14.9

**2**  **1-й Опак: wash**

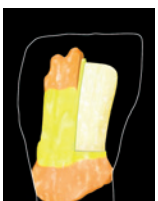
 Результат

MC Opaque	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
1-й опакующий обжиг (паста) *	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	550°C	6min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min
1-й опакующий обжиг (порошок) *	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	600°C	2min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min

**3**  **2-й Опак**


 Результат

MC Opaque	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
2-й опакующий обжиг (паста)	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	550°C	6min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min
2-й опакующий обжиг (порошок)	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	600°C	2min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min	80°C/min

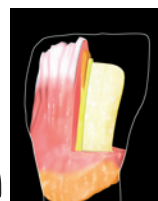
**4**  **Опак-Дентин**

По выбору

MC Opaqus Dentin	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

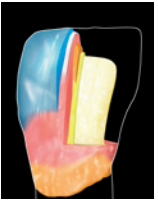
**5**  **Дентин**


MC Dentin	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

**6**  **Прозрачный Флюоресцирующий**

≈ 0.2 мм

MC Clear-Fluorescence	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4

**7**  **Эмаль**

 Результат

MC Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59
1-й дентинный обжиг	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	580°C	6min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min

**8**  **Коррекция: Эмаль + CL-F**

2-й дентинный обжиг	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	580°C	6min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min

**9**  **Глазурь + Красители**

Глазурный обжиг (самоглазурирование)	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	600°C	2min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min
Глазурный обжиг + красители	Start	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	480°C	2min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min	45°C/min


\* для благородных сплавов, увеличьте финальную температуру на 20°C

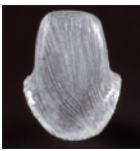


**1**  **Металлический каркас**


КТР (10<sup>-6</sup> x К<sup>-1</sup>) керамики:  
GC Initial LF **11.6**


КТР (10<sup>-6</sup> x К<sup>-1</sup>) металла:  
13.8 ←----- IDEAL 14.2 -----> 14.9

**2**  **1-й Опак: wash**


 Результат

LF Opaque	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
1-й опактовый обжиг	Start	→	↗	✓	Vac	Final	Vac	⌚	450°C	4min	55°C/min	830°C	-	1min			

**3**  **2-й Опак**


 Результат

LF Opaque	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
2-й опактовый обжиг	Start	→	↗	✓	Vac	Final	Vac	⌚	450°C	4min	55°C/min	820°C	-	1min			


**4**  **Опак-Дентин**

По выбору

LF Opaqus Dentin	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
------------------	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----


**5**  **Дентин**


LF Dentin	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
-----------	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**6**  **Прозрачный Флюоресцирующий**

≈ 0.2 мм

LF Clear-Fluorescence	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
-----------------------	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**7**  **Эмаль**

 Результат

LF Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59	
1-й дентинный обжиг	Start	→	↗	✓	Final	Vac	⌚	450°C	6min	45°C/min	770°C	-	1min			

**8**  **Коррекция: Эмаль + CL-F**

2-й дентинный обжиг	Start	→	↗	✓	Final	Vac	⌚	450°C	6min	45°C/min	760°C	-	1min			
---------------------	-------	---	---	---	-------	-----	---	-------	------	----------	-------	---	------	--	--	--

**9**  **Глазурь + Красители**

Глазурный обжиг (самоглазурирование)	Start	→	↗	Vac	Final	⌚	480°C	2min	45°C/min	-	780°C	-				
Глазурный обжиг + Красители	Start	→	↗	Vac	Final	⌚	480°C	2min	45°C/min	-	750°C	1min				



**1**

**Титановый каркас + GC Initial Ti Bonder**

КТП (10<sup>-6</sup> x K<sup>-1</sup>) керамики: GC Initial Ti 8.6

Обжиг Ti Bonder

Start	450°C	4min	55°C/min	Vac	Final	810°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

**2**

**1-й Опак: wash**

Результат

Тi Оpaque

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1-й опактовый обжиг

Start	450°C	4min	55°C/min	Vac	Final	810°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

**3**

**2-й Опак**

Результат

Тi Оpaque

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2-й опактовый обжиг

Start	450°C	4min	55°C/min	Vac	Final	810°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

**4**

**Опак-Дентин**

По выбору

Тi OD

Тi Оpaque Dentin

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**5**

**Дентин**

Тi D

Тi Dentin

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**6**

**Прозрачный Флюоресцирующий**

≈ 0.2 мм

Тi CL-F

Тi Clear-Fluorescence

←-----CL-F-----→

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**7**

**Эмаль**

Результат

Тi E

Тi Enamel

E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E60	E59	E60	E60	E59	E59
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1-й дентинный обжиг

Start	400°C	6min	45°C/min	Vac	Final	780°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

**8**

**Коррекция: Эмаль + CL-F**

2-й дентинный обжиг

Start	400°C	6min	45°C/min	Vac	Final	775°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

**9**

**Глазурь + Красители**

Глазурный обжиг (самоглазурирование)

Start	450°C	2min	45°C/min	Vac	Final	785°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

Глазурный обжиг + красители

Start	480°C	2min	45°C/min	Vac	Final	780°C	Vac	1min
-------	-------	------	----------	-----	-------	-------	-----	------

# Оттенки



## Оттенки системы GC Initial

Описание	К-во	Код оттенка	Описание	К-во	Код оттенка
Oraque* (Опак*)	16	OA1 - OD4	Enamel Opal (Эмаль Опаловая)	4	EOP - 1: Bleached White (Отбеленный) EOP - 2: White (Белый) EOP - 3: Blue (Голубой) EOP - 4: Grey (Серый)
Oraque Modifier* (Опак Модификатор*)	6	OM - 1: White (Белый) OM - 2: Olive/Kaki (Олива/Хаки) OM - 3: Ocker/Orange (Охра/Оранжевый) OM - 4: Yellow/Gold (Жёлтый/Золото) OM - 5: Red/Brown (Красн./Коричневый) OM - 6: Gingival (Десневой)	Cervical Translucent (Пришеечный Транслюцент)	5	CT - 21: Light (Светлый) CT - 22: Yellow Soft (Мягкий Жёлтый) CT - 23: Pale Orange (Бледно-Оранжевый) CT - 24: Yellow (Жёлтый) CT - 25: Brown (Коричневый)
Oraqus Dentin* (Опак-Дентин*)	16	ODA1 - ODA4	Shoulder Transpa (Плечевой Транспарант)	7	ST - 30: Neutral White (Нейтральный Белый) ST - 31: Cream (Кремовый) ST - 32: Light Yellow (Светло-Жёлтый) ST - 33: Yellow (Жёлтый) ST - 34: Pink/Beige (Розовый/Бежевый) ST - 35: Olive/Brown (Олива/Коричневый) ST - 36: Light Brown (Светло-Коричневый)
Oraqus Dentin Modifier (Опак-Дентин Модификатор)	2	ODM - 1: White (Белый) ODM - 2: Yellow/Gold (Жёлтый/Золото)	Shoulder Oraqu (Плечевой Опак)	3	SO - 37: Ivory (Слоновая Кость) SO - 38: Orange (Оранжевый) SO - 39: Brown (Коричневый)
Dentin (Дентин)	16	DA1 - DD4	IN side (ИНСайд)	11	IN - 41: Flamingo (Фламинго) IN - 42: Terracota (Терракота) IN - 43: Sun (Солнце) IN - 44: Sand (Песок) IN - 45: Havana (Гаванна) IN - 46: Brasil (Бразилия) IN - 47: Sienna (Сиенна) IN - 48: Kurkuma (Куркума) IN - 49: Maracuja (Маракуя) IN - 50: Curry (Карри) IN - 51: Olive (Олива)
Fluo Dentin (Флюо-Дентин)	3	FD - 91 (Light) FD - 92 (Sunset) FD - 93 (Sand)	Gingival Universal (Десневой Универсальный)	1	GU
Enamel (Эмаль)	4	E57 - E60	Glaze (Глазурь)	1	GL
Clear Fluorescence (Прозрачный Флюоресцирующий)	1	CL-F	Correction Powder (Корректор)	1	COR
Translucent (Транслюцент)	2	TN: Translucent Neutral (Транслюцент Нейтральный) TO: Translucent Opal (Транслюцент Опаловый)			
Translucent Modifier (Транслюцент Модификатор)	4	TM - 01: Blue (Голубой) TM - 02: White (Белый) TM - 03: Rosa (Розовый) TM - 04: Yellow (Жёлтый) TM - 05: Grey (Серый)			
Enamel Intensive (Эмаль Интенсивная)	4	EI - 11: Grey (Серый) EI - 12: Yellow soft (Мягкий жёлтый) EI - 13: Orange (Оранжевый) EI - 14: Yellow (Жёлтый)			
Enamel Occusal (Эмаль Оклюзионная)	3	EO - 15: White (Белый) EO - 16: Yellow/Neutral (Жёлтый/Нейтральный) EO - 17: Violet/Grey (Фиолетовый/Серый)			

\* Не выпускаются для GC Initial AL & ZR-FS

## РАСЦВЕТКА VITAPAN CLASSICAL



### GC Initial MC, GC Initial LF & GC Initial Ti ТАБЛИЦА КОМБИНИРОВАНИЯ ОТТЕНКОВ

Оттенок VITA*	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
Oraque	16	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Oraqus Dentin	16	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	16	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Clear Fluorescence	1	CL-F															
Enamel	16	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

Vita\* является зарегистрированной торговой маркой VitaZahnfabrik, Bad Säckingen.

### GC Initial AL, GC Initial ZR-FS ТАБЛИЦА КОМБИНИРОВАНИЯ ОТТЕНКОВ

Оттенок VITA*	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	
Liner (Lin-)	6	1	1	2	2	2	3	1	4	4	3	5	5	2	6	6	
Frame Modifier (FM)	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2	2	2	1	2	
Fluo Dentin/ INside	14	← ПО ВЫБОРУ →															
Clear Fluorescence	1	CL-F															
Enamel	16	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

Vita\* является зарегистрированной торговой маркой VitaZahnfabrik, Bad Säckingen.

### Красители: GC Initial MC/LF

IVvivo	13	IV-1	IV-2	IV-3	IV-4	IV-5	IV-6	IV-7	IV-8	IV-9	IV-10	IV-11	IV-12	IV-13	
IVsitu	3	IS-B коричневый			IS-R красно-коричневый			IS-C кармель							
IVcicio	1	INC													
IVover	4	IOA			IOB			IOC			IOD				

### Красители: GC Initial Ti/AL/ZR-FS

IVvivo	13	IV-1	IV-2	IV-3	IV-4	IV-5	IV-6	IV-7	IV-8	IV-9	IV-10	IV-11	IV-12	IV-13	
IVsitu	3	IS-B коричневый			IS-R красно-коричневый			IS-C кармель							
IVcicio	1	INC													





**1** **Алюмооксидный каркас**

**2** **Лайнер**

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Liner (Lin-)	1	1	2	2	2	3	1	4	4	3	5	5	2	6	6	6

Обжиг лайнера Start 580°C → 2min ↗ 80°C/min ✓ Vac Final 950°C - Vac 1min

**3** **Флюо-Дентин/ИНсайд**

По выбору

**4** **Дентин**

AL Dentin	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
-----------	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**5** **Прозрачный Флюоресцирующий**

≈ 0.2 мм

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
--	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

AL Clear-Fluorescence ←----- CL-F -----→

**6** **Эмаль**

Результат

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Al Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

1-й дентинный обжиг Start 580°C → 6min ↗ 55°C/min ✓ Vac Final 910°C - Vac 1min

**7** **Коррекция: Эмаль + CL-F**

2-й дентинный обжиг Start 580°C → 6min ↗ 55°C/min ✓ Vac Final 900°C - Vac 1min

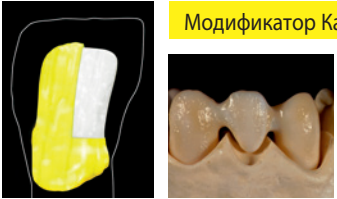
**8** **Глазурь + Красители**

Глазурный обжиг (самоглазурирование) Start 600°C → 2min ↗ 55°C/min Vac Final 910°C 1min

Глазурный обжиг + красители Start 480°C → 2min ↗ 45°C/min Vac Final 880°C 1min




1  Оксид-Циркониевый Каркас

2  Модификатор Каркаса


	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Frame Mod (FM-)	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2	2	2	1	2	3

Обжиг модификатора каркаса Start 450°C → 4min ↗ 55°C/min ✓ Vac Final 800°C - Vac 1min

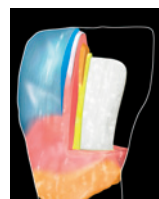
3  Флюо-Дентин/ИНсайд  
По выбору

4  Dentin

ZR-FS Dentin (D) A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

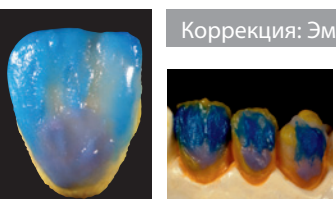
5  Прозрачный Флюоресцирующий  
≈ 0.2 мм

ZR-FS Clear-Fluorescence ←..... CL-F .....


6  Эмаль

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
ZR-FS Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

1-й дентинный обжиг Start 450°C → 6min ↗ 45°C/min ✓ Vac Final 810°C - Vac 1min

7  Коррекция: Эмаль + CL-F

2-й дентинный обжиг Start 450°C → 6min ↗ 45°C/min ✓ Vac Final 800°C - Vac 1min

8  Глазурь + Красители

Глазурный обжиг (самоглазурирование) Start 480°C → 2min ↗ 45°C/min - Vac Final 820°C -

Глазурный обжиг + красители Start 480°C → 2min ↗ 45°C/min - Vac Final 790°C 1min

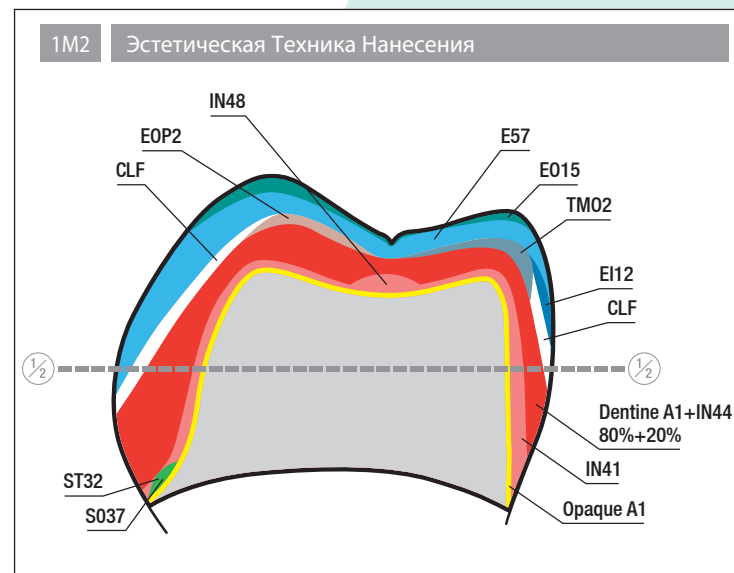
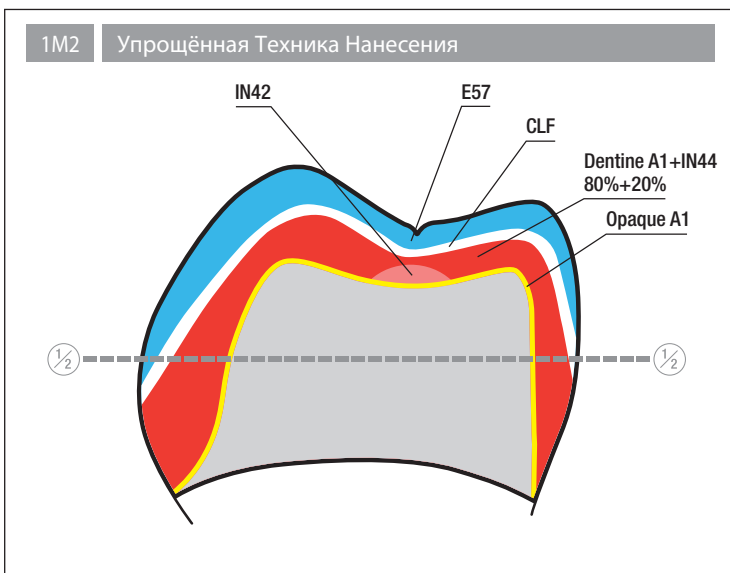
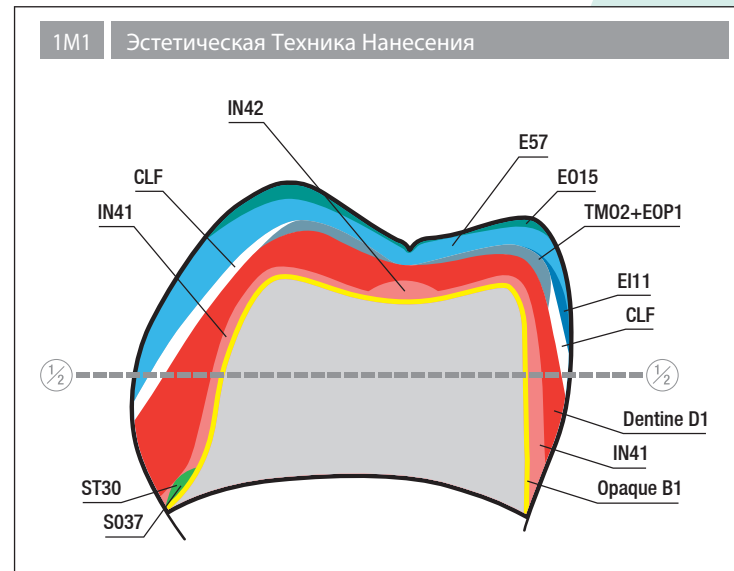
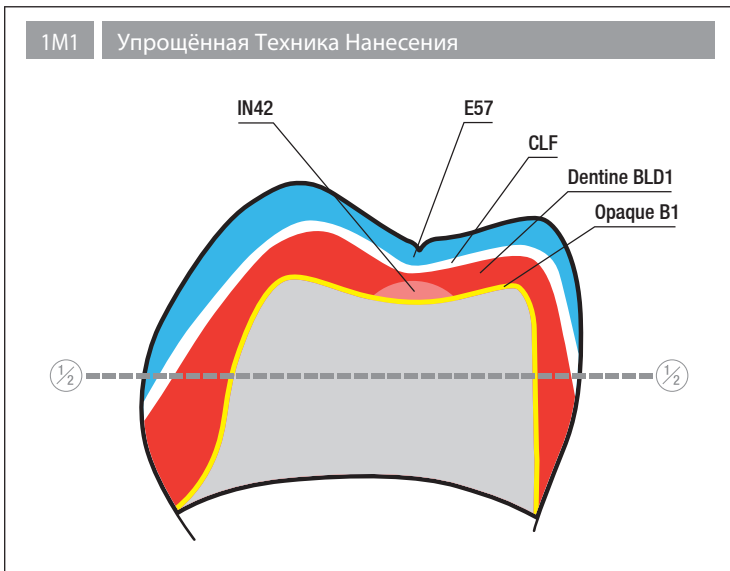
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены M. Luke Kahng (USA)



## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

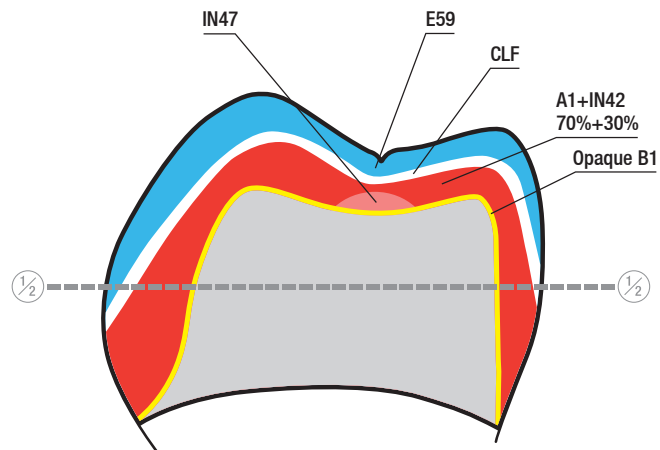
*initial*

### Рекомендация

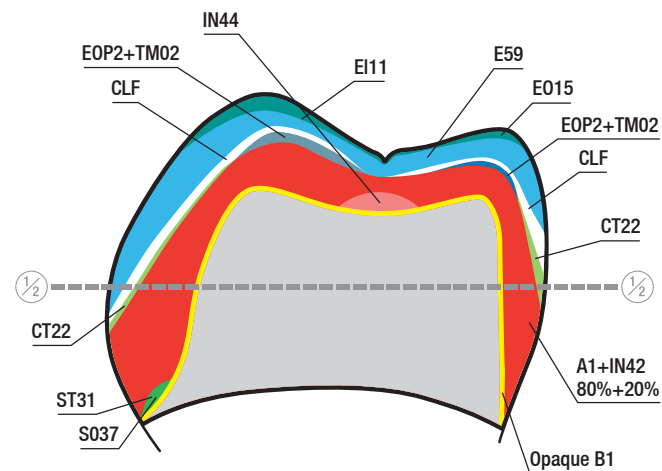
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

• Щёчная (вестибулярная) поверхность	1.2-1.5 мм
• Язычная поверхность	1.0-1.2 мм
• Оклюзионная поверхность (режущий край)	1.5-2.0 мм

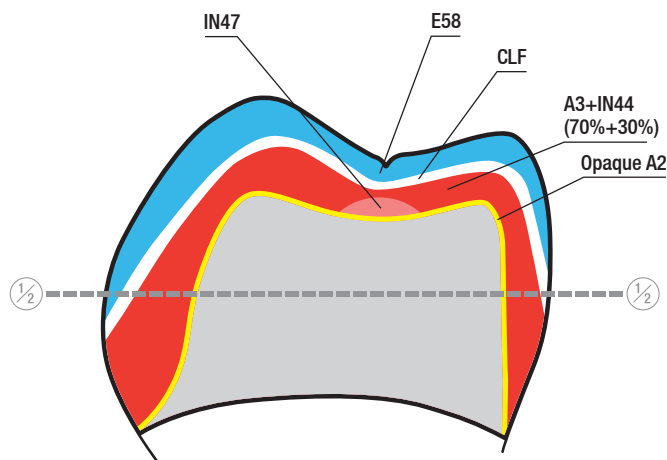
### 2L1.5 Упрощённая Техника Нанесения



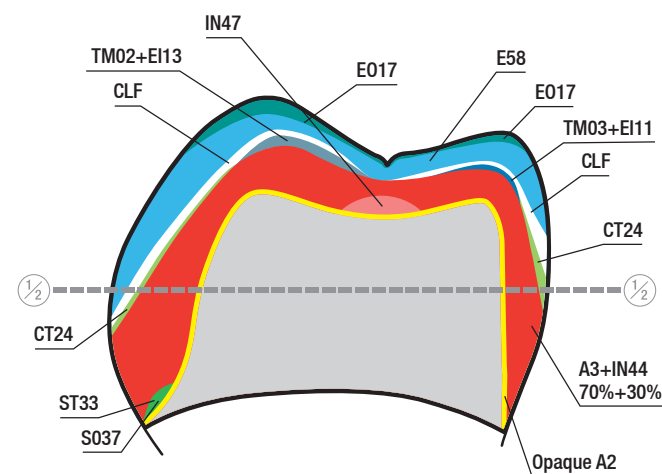
### 2L1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 2L2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 2L2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

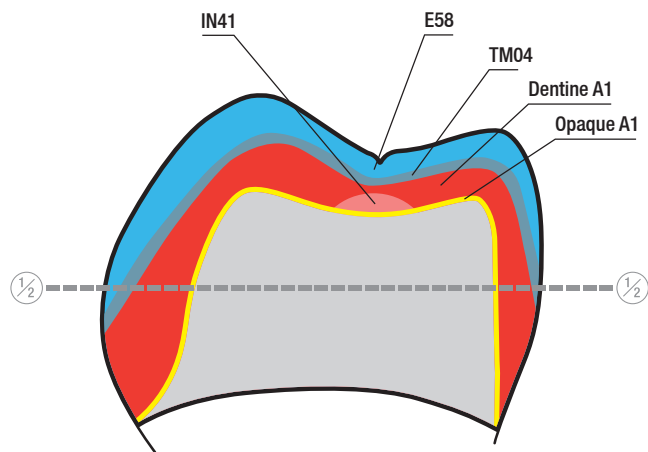
*initial*

### Рекомендация

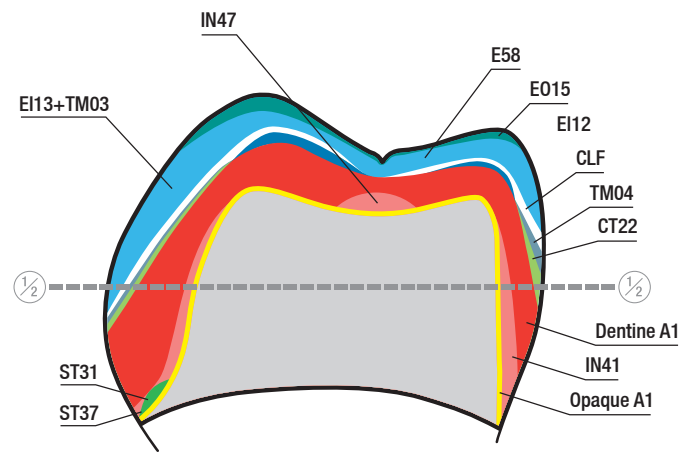
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |

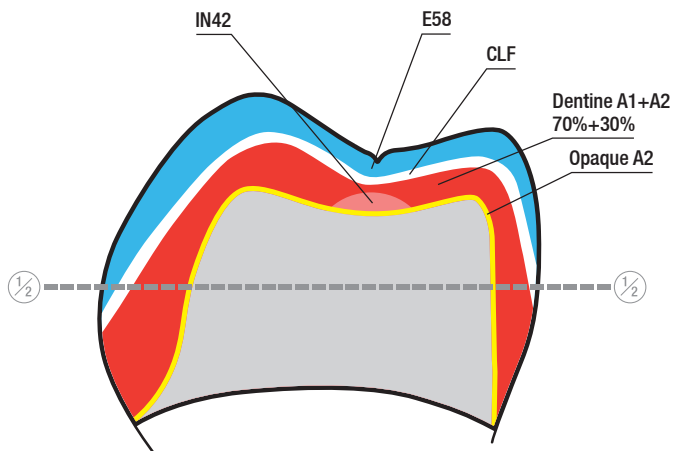
### 2M1 Упрощённая Техника Нанесения



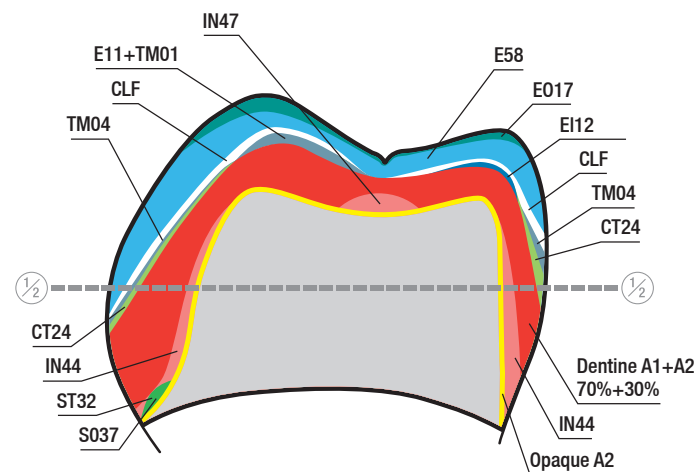
### 2M1 Эстетическая Техника Нанесения



### 2M2 Упрощённая Техника Нанесения



### 2M2 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

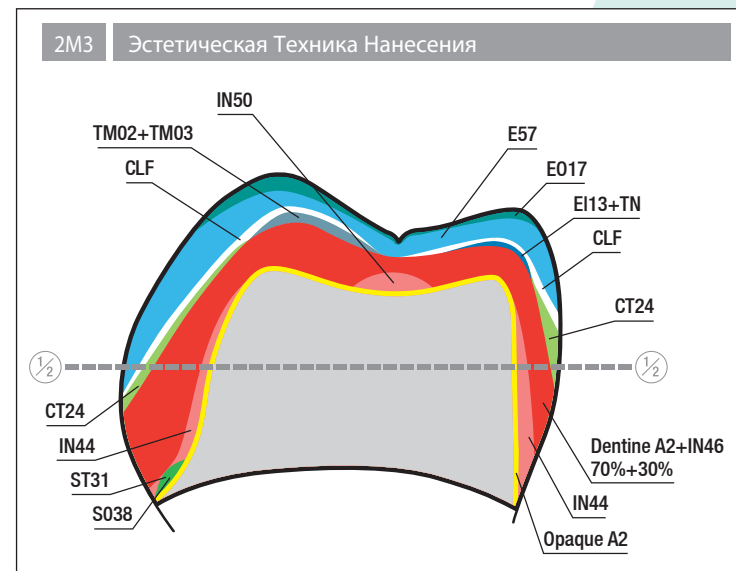
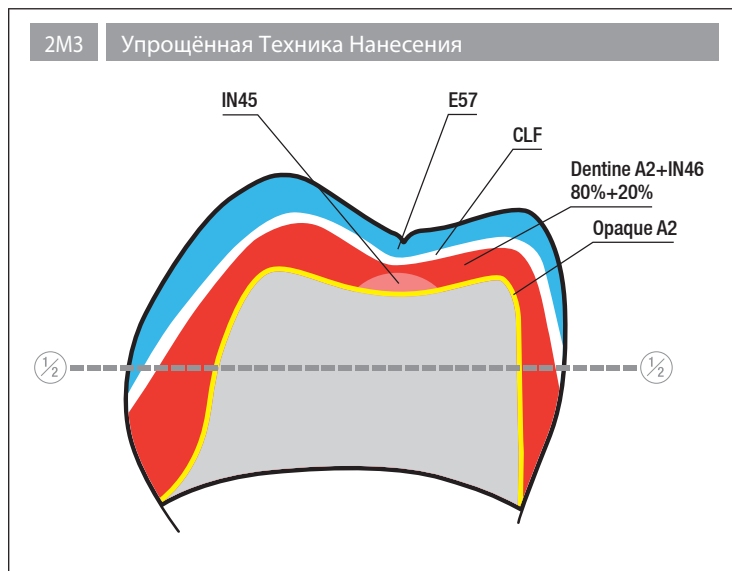
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |   |            |
|---|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность      | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                     | 1.0-1.2 мм |
| • Окклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены M. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

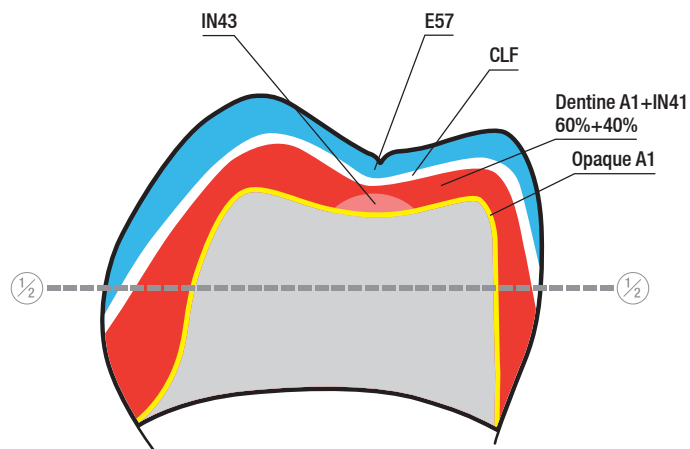
*initial*

### Рекомендация

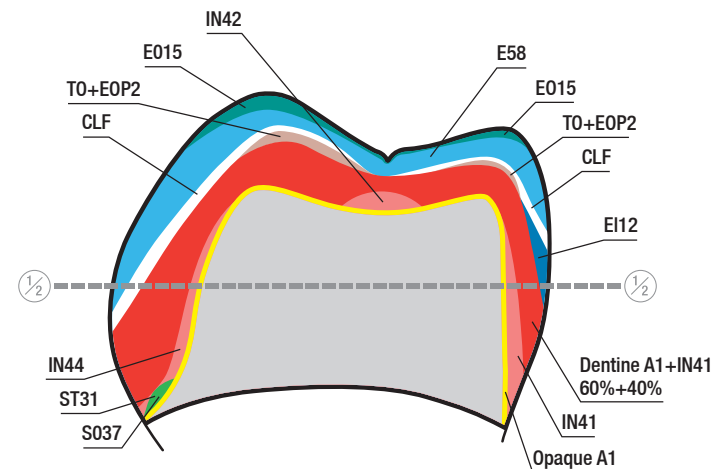
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |

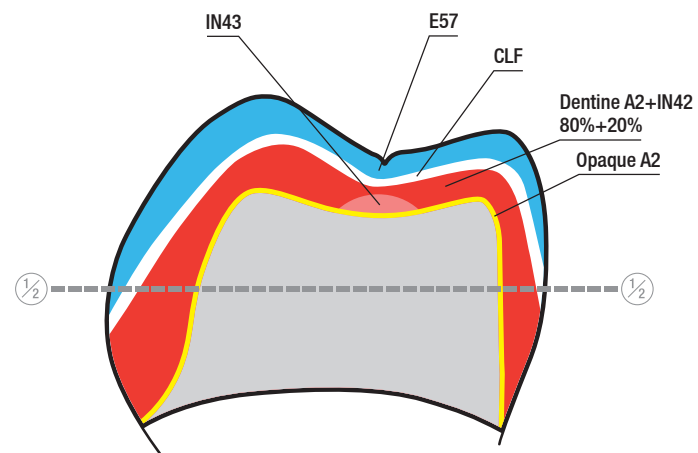
### 2R1.5 Упрощённая Техника Нанесения



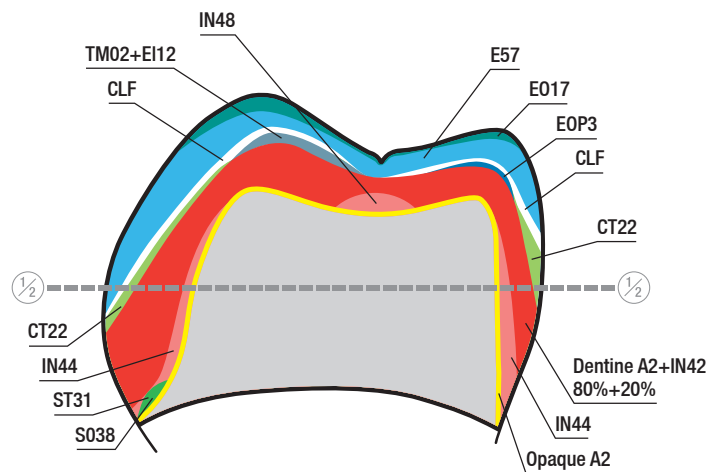
### 2R1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 2R2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 2R2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

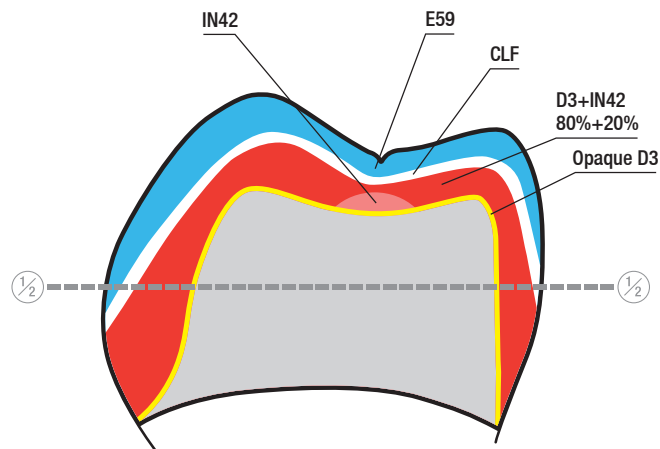
*initial*

### Рекомендация

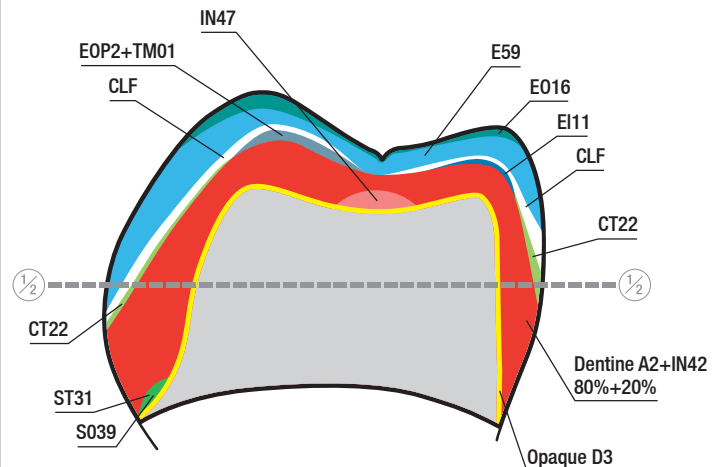
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

• Щёчная (вестибулярная) поверхность	1.2-1.5 мм
• Язычная поверхность	1.0-1.2 мм
• Оклюзионная поверхность (режущий край)	1.5-2.0 мм

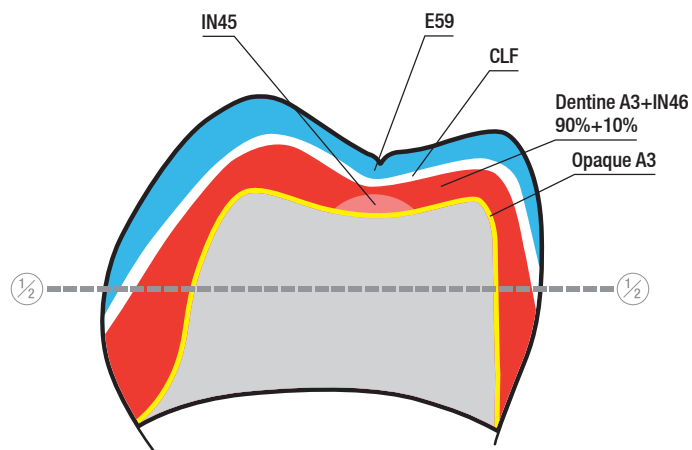
### 3L1.5 Упрощённая Техника Нанесения



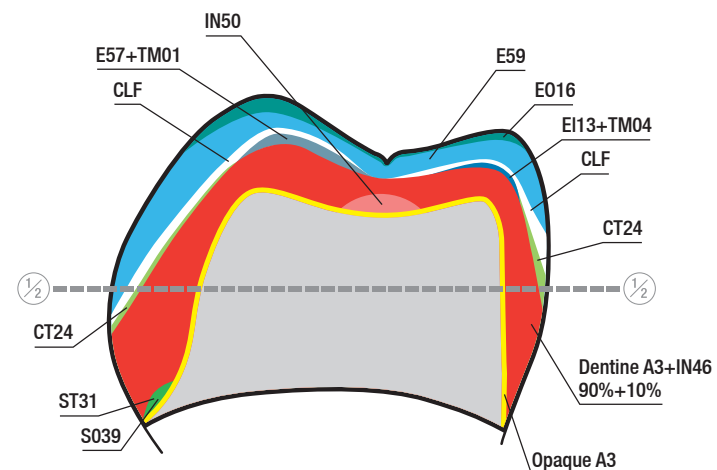
### 3L1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 3L2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 3L2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

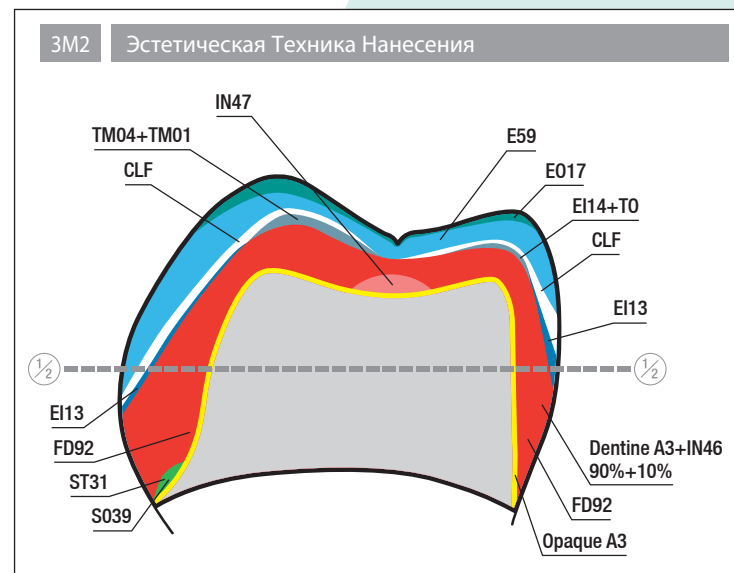
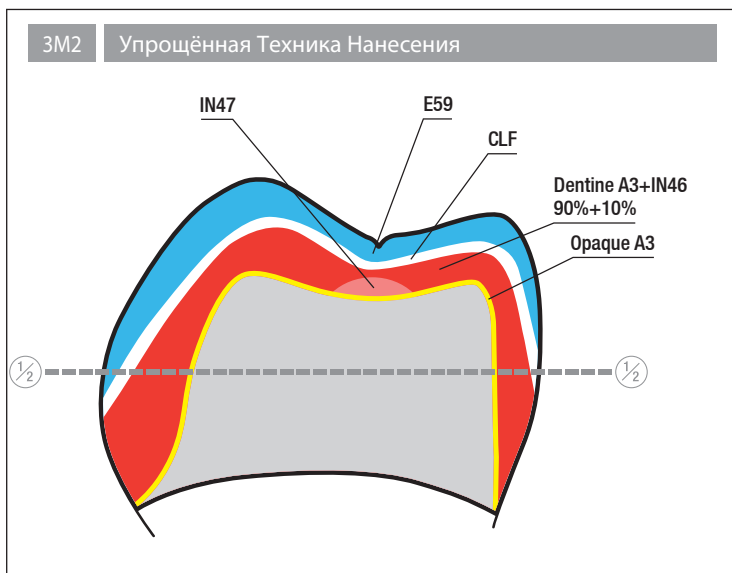
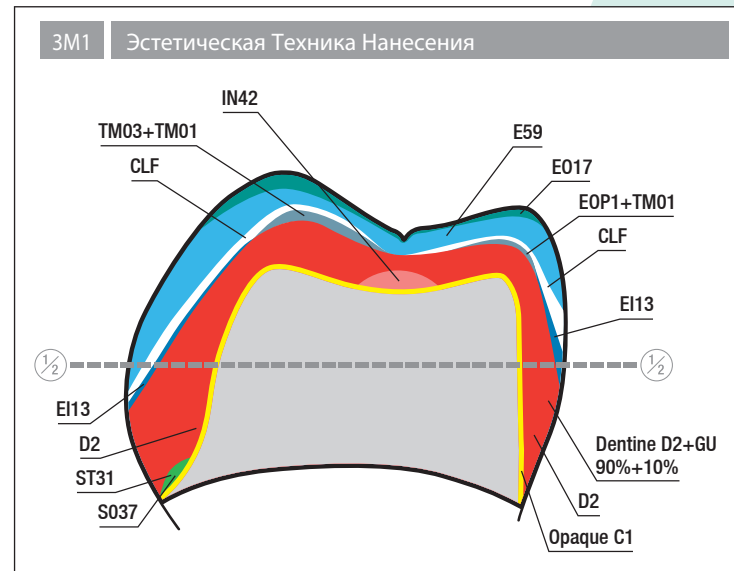
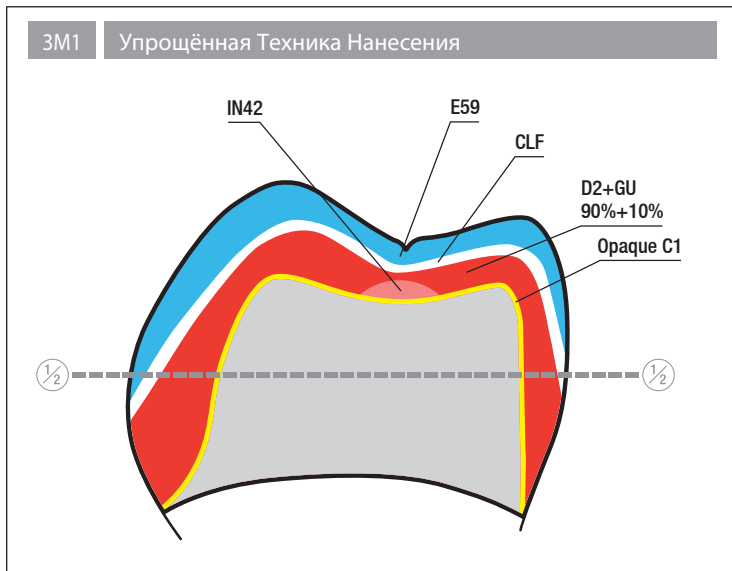
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |   |            |
|---|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность      | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                     | 1.0-1.2 мм |
| • Окклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)



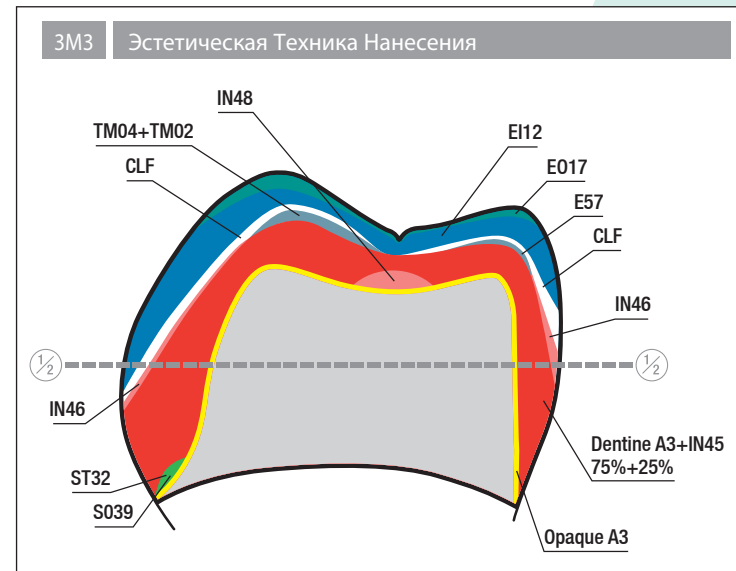
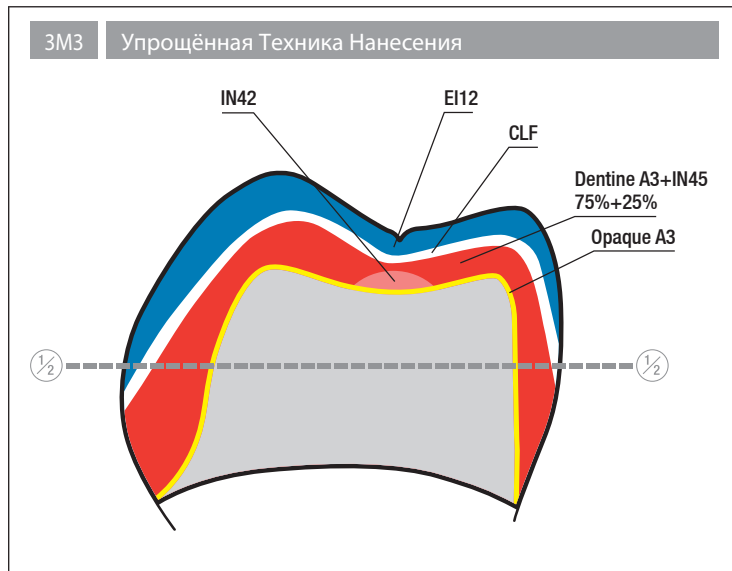
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

• Щёчная (вестибулярная) поверхность	1.2-1.5 мм
• Язычная поверхность	1.0-1.2 мм
• Окклюзионная поверхность (режущий край)	1.5-2.0 мм



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены M. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

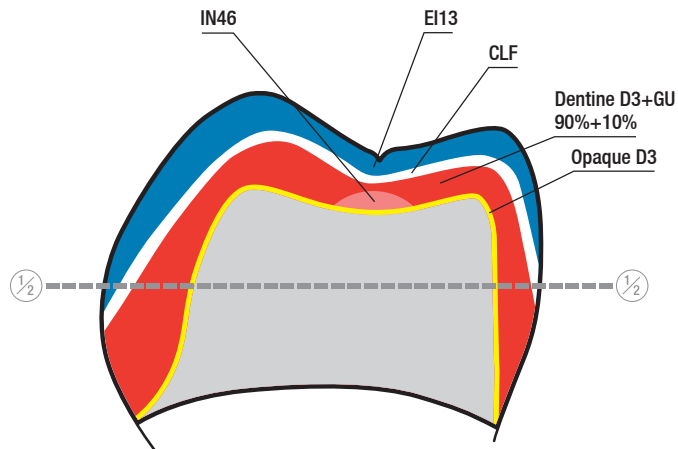
*initial*

### Рекомендация

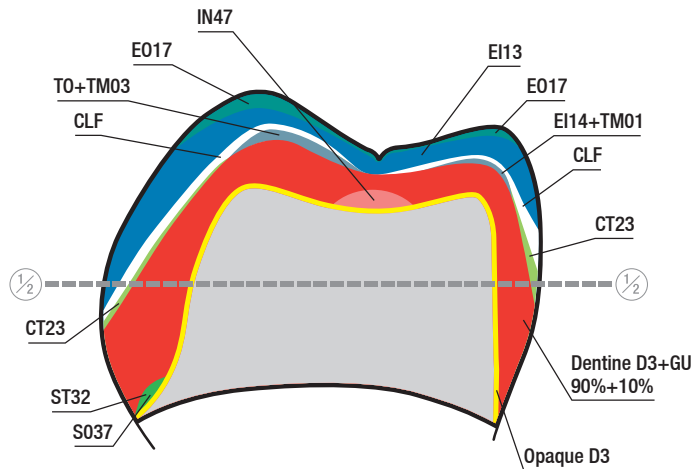
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |

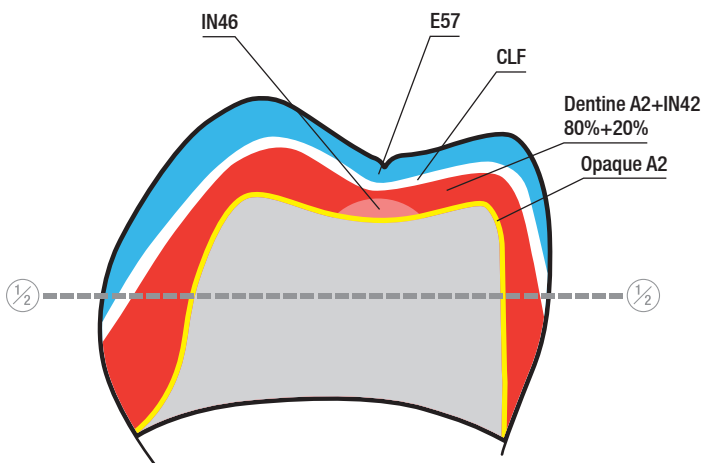
### 3R1.5 Упрощённая Техника Нанесения



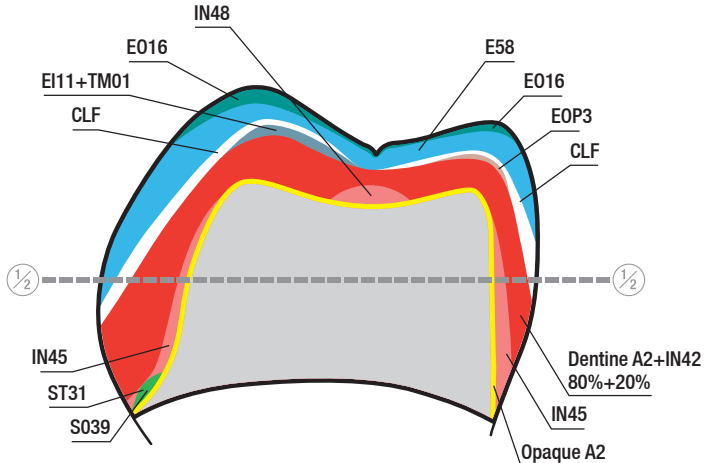
### 3R1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 3R2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 3R2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

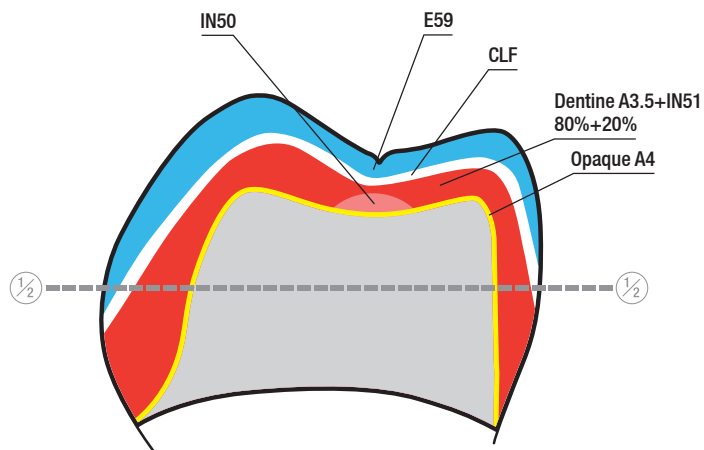
*initial*

### Рекомендация

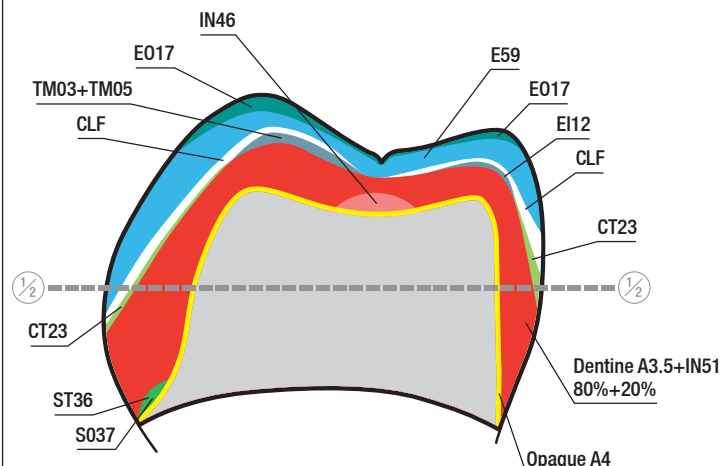
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

• Щёчная (вестибулярная) поверхность	1.2-1.5 мм
• Язычная поверхность	1.0-1.2 мм
• Окклюзионная поверхность (режущий край)	1.5-2.0 мм

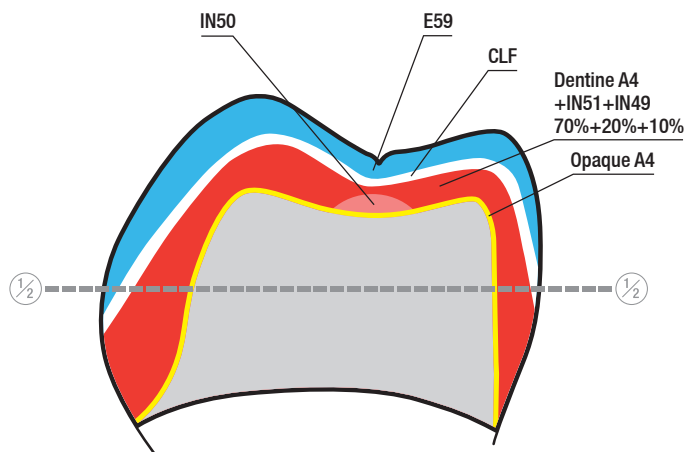
### 4L1.5 Упрощённая Техника Нанесения



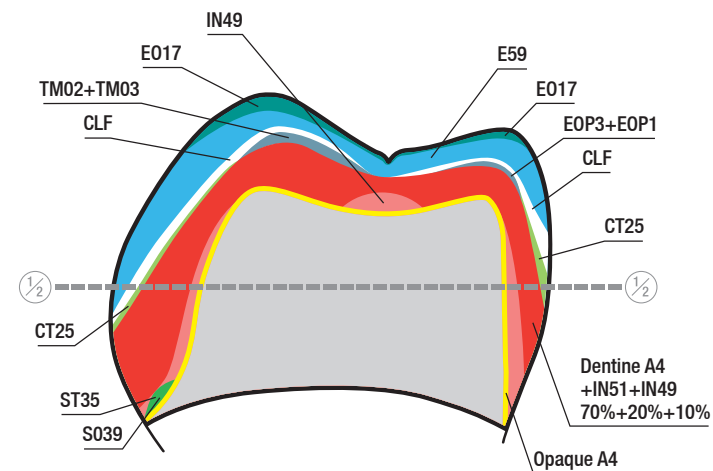
### 4L1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 4L2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 4L2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

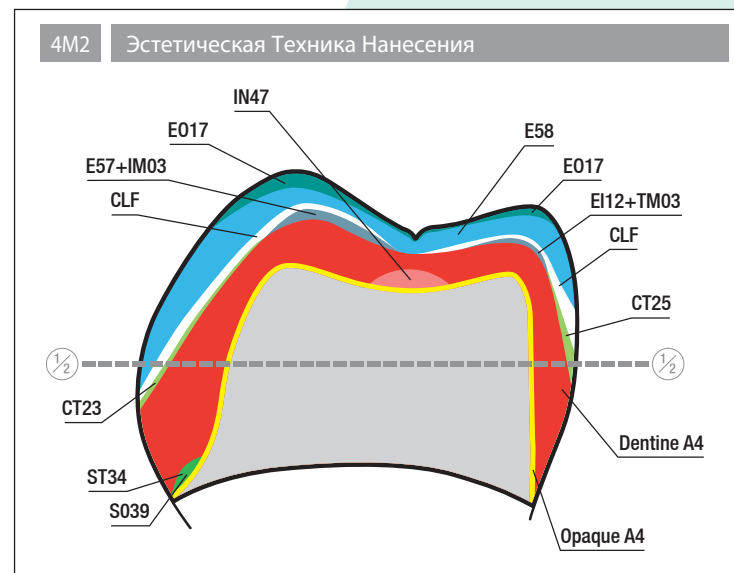
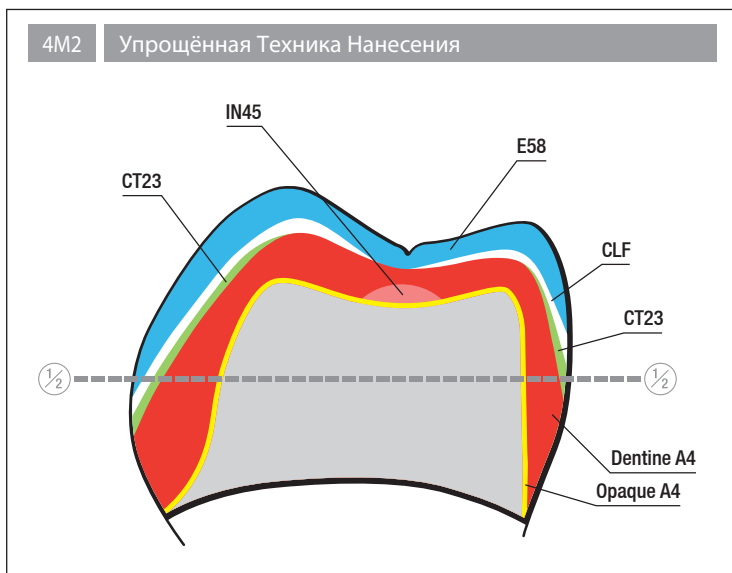
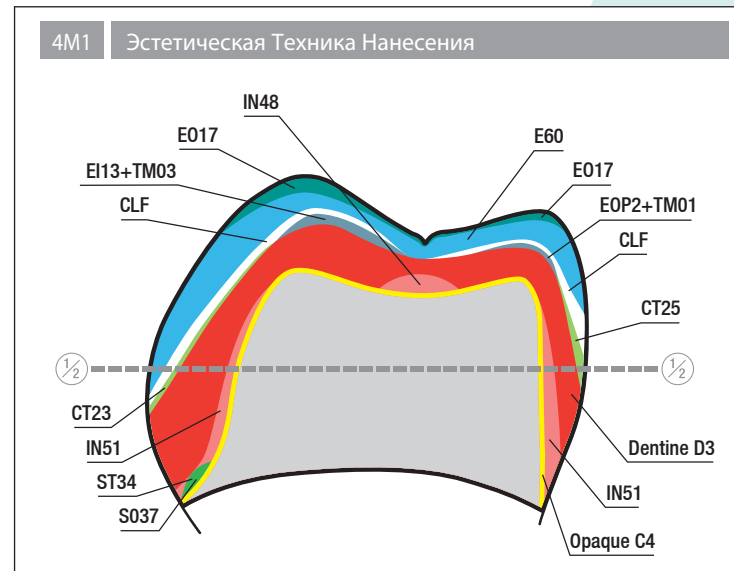
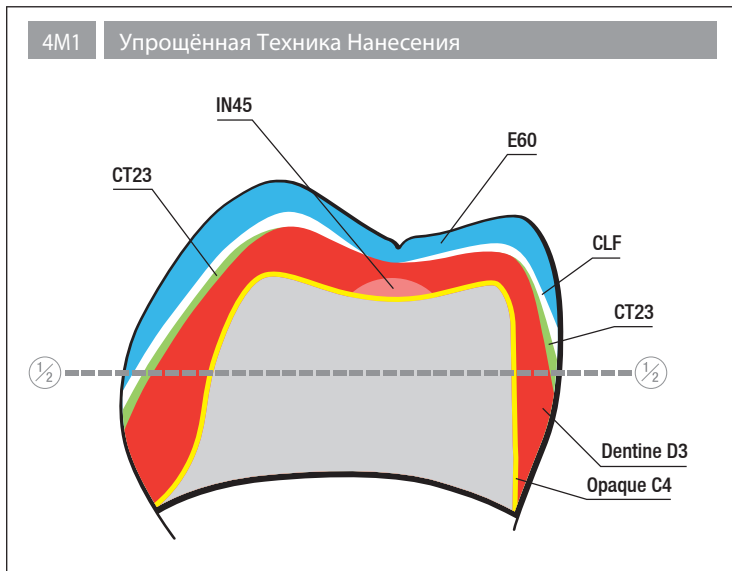
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

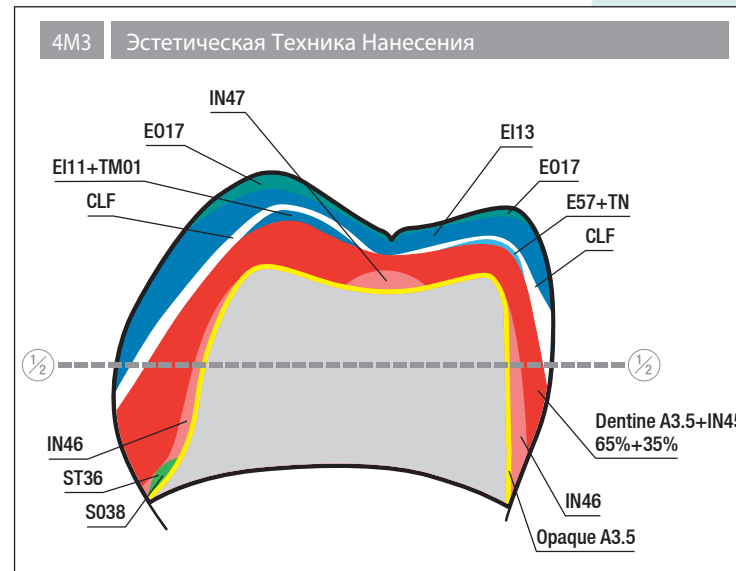
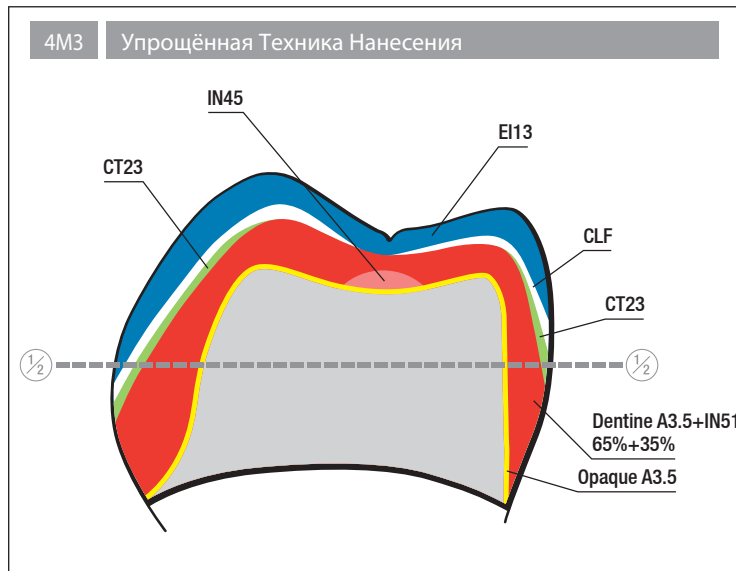
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

• Щёчная (вестибулярная) поверхность	1.2-1.5 мм
• Язычная поверхность	1.0-1.2 мм
• Окклюзионная поверхность (режущий край)	1.5-2.0 мм



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены M. Luke Kahng (USA)

## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

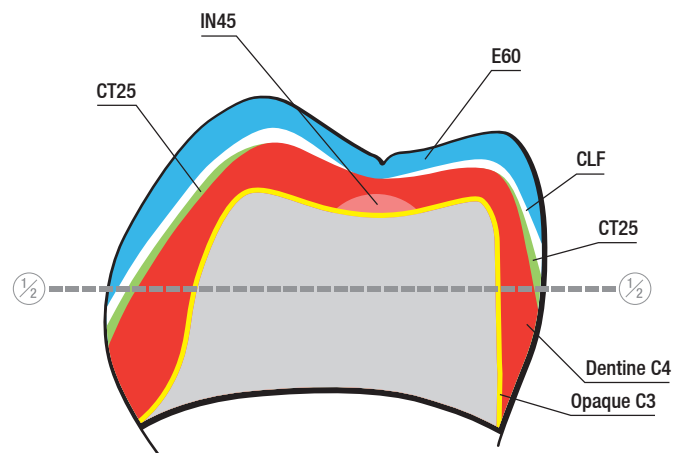
*initial*

### Рекомендация

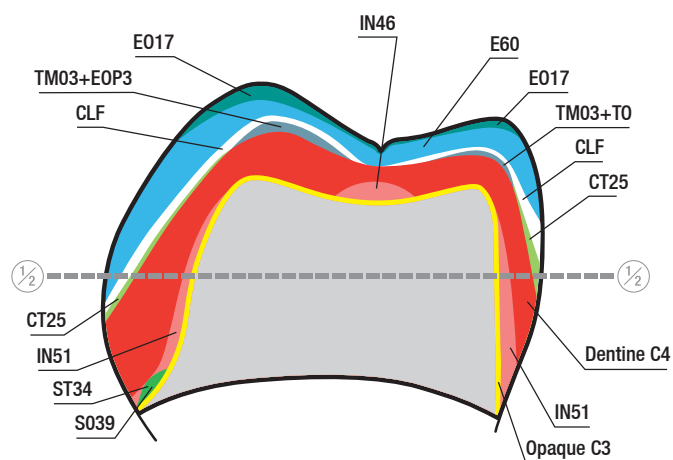
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |   |            |
|---|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность      | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                     | 1.0-1.2 мм |
| • Окклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |

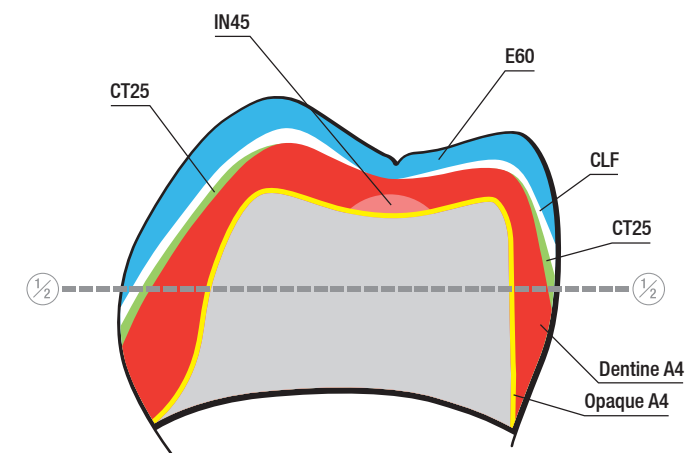
### 4R1.5 Упрощённая Техника Нанесения



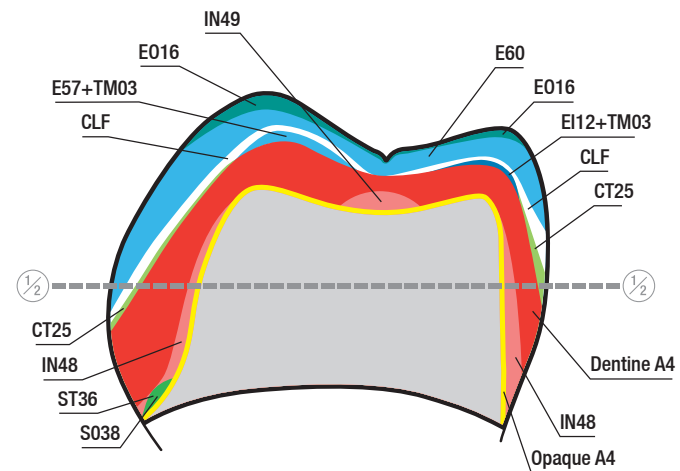
### 4R1.5 Эстетическая Техника Нанесения



### 4R2.5 Упрощённая Техника Нанесения



### 4R2.5 Эстетическая Техника Нанесения



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены M. Luke Kahng (USA)



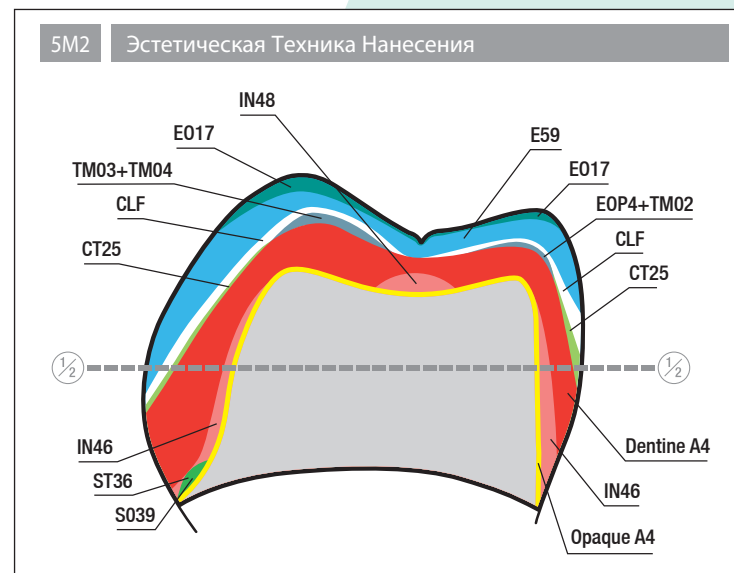
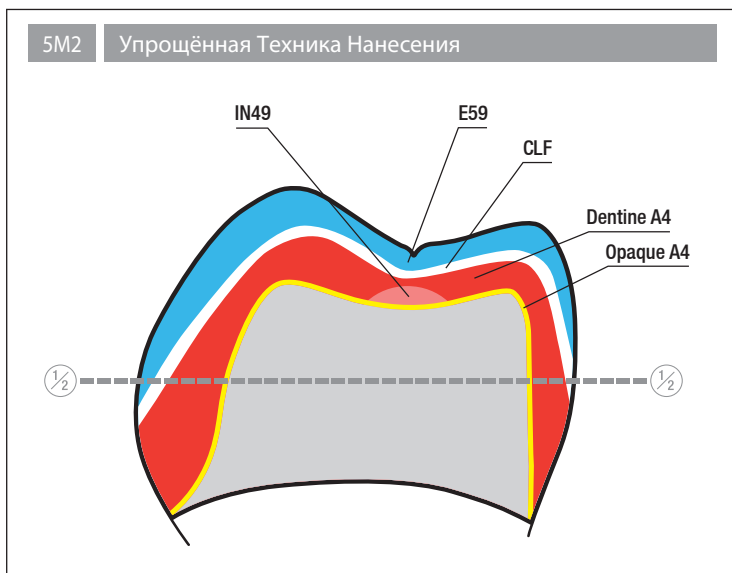
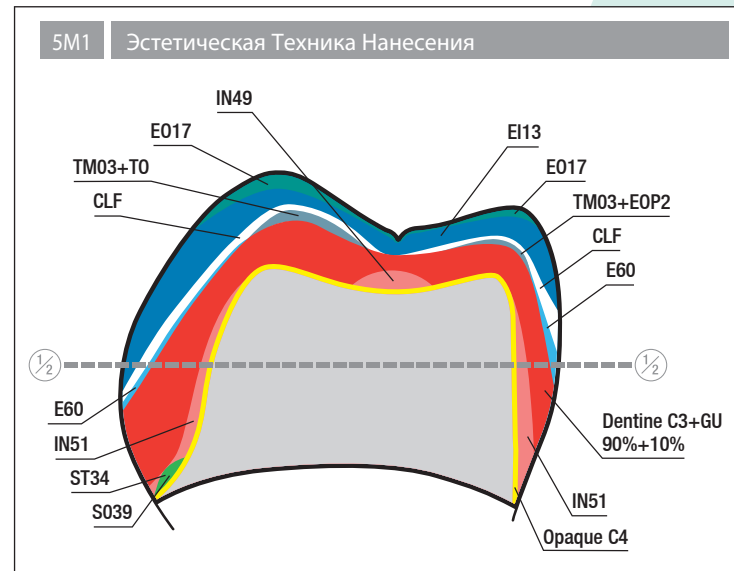
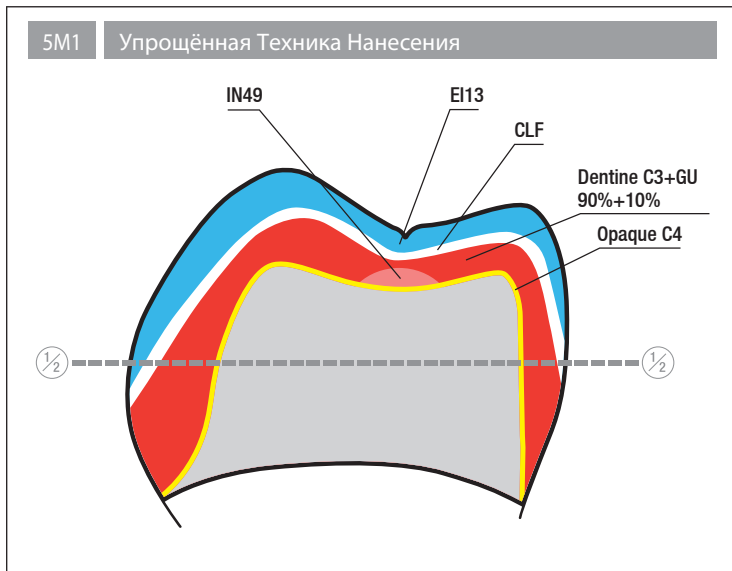
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |



\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

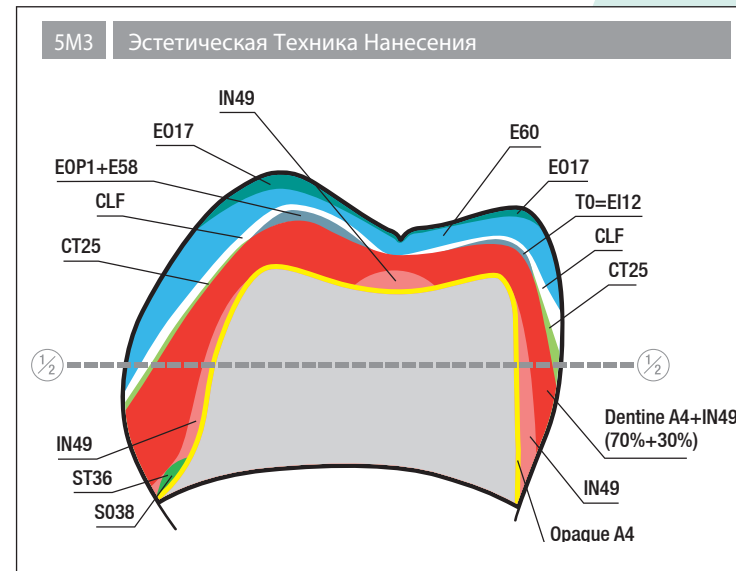
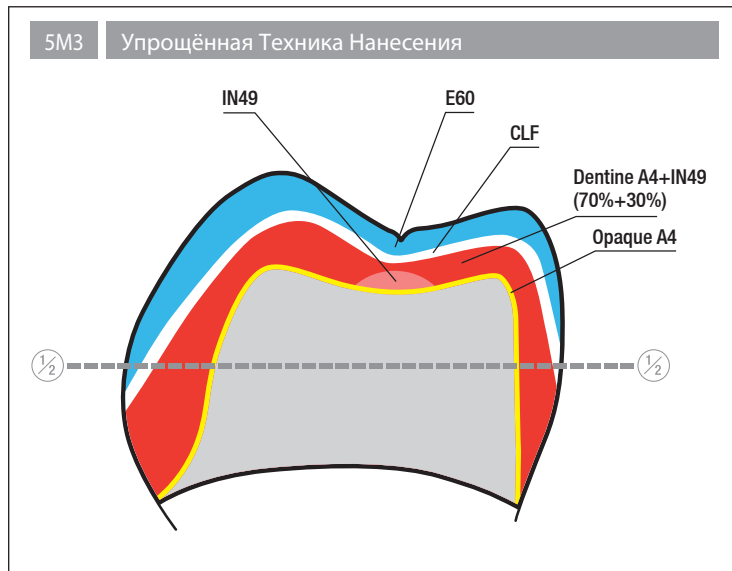
## Переход от Vita 3-D Master\* к GC Initial

*initial*

### Рекомендация

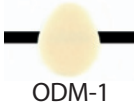
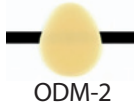












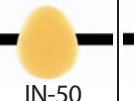





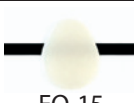
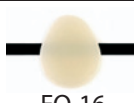


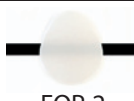
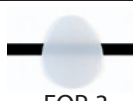





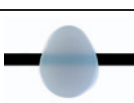
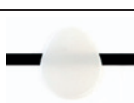
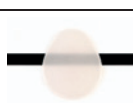
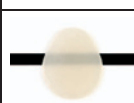
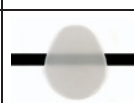



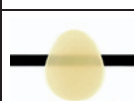
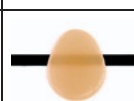
Правильное препарирование для точной передачи оттенков:

- |  |            |
|--|------------|
| • Щёчная (вестибулярная) поверхность     | 1.2-1.5 мм |
| • Язычная поверхность                    | 1.0-1.2 мм |
| • Оклюзионная поверхность (режущий край) | 1.5-2.0 мм |

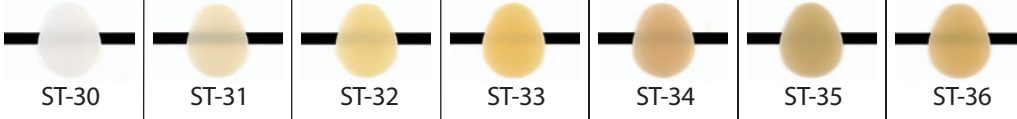
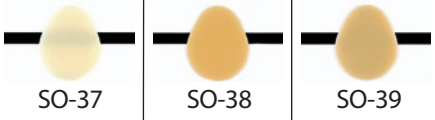




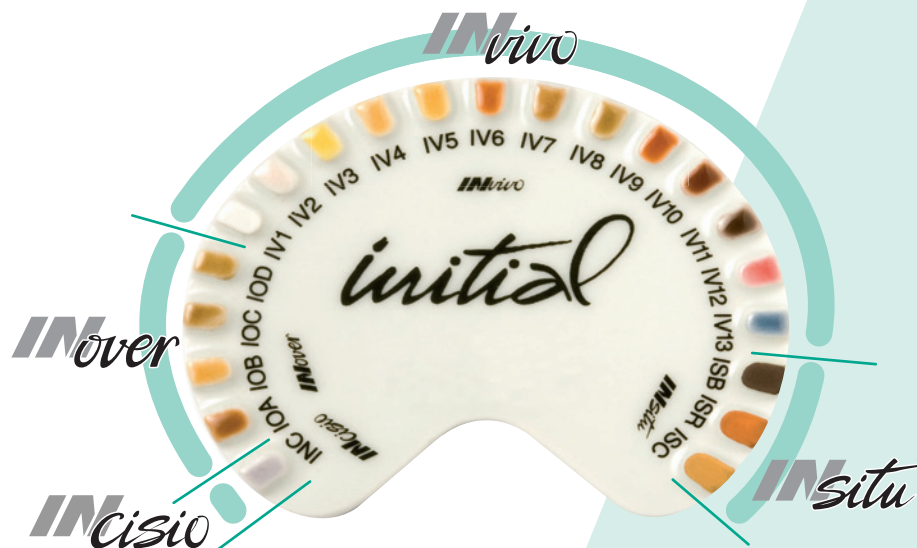
\* Vita является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen. Иллюстрации и текст любезно предоставлены М. Luke Kahng (USA)

Оттенки GC Initial для индивидуализации

<b>DENTIN (ДЕНТИН)</b>											
Opacus Dentin Modifiers (Опак-Дентин Модификатор)	 ODM-1	 ODM-2									
Fluo Dentin (Флюо-Дентин)	 FD-91	 FD-92	 FD-93								
INside (ИНсайд)	 IN-41	 IN-42	 IN-43	 IN-44	 IN-45	 IN-46	 IN-47	 IN-48	 IN-49	 IN-50	 IN-51
<b>ENAMEL (ЭМАЛЬ)</b>											
Enamel Intensive (Эмаль Интенсивная)	 EI-11	 EI-12	 EI-13	 EI-14							
Enamel Occusal (Эмаль Окклюзионная)	 EO-15	 EO-16	 EO-17								
Enamel Opal (Эмаль Опаловая)	 EOP-1	 EOP-2	 EOP-3	 EOP-4							
<b>TRANSLUCENT (ТРАНСЛЮЦЕНТ)</b>											
Translucent (Транслюцент)	 CL-F	 TN	 TO	 CL-W							
Translucent Modifier (Транслюцент Модификатор)	 TM-01	 TM-02	 TM-03	 TM-04	 TM-05						
Cervical Translucent (Пришеечный Транслюцент)	 CT-21	 CT-22	 CT-23	 CT-24	 CT-25						

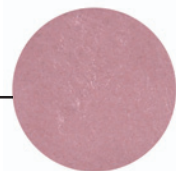
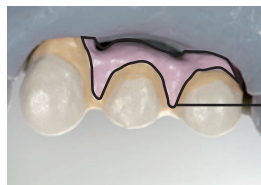
## Оттенки GC Initial для индивидуализации

SHOULDER (ПЛЕЧЕВЫЕ)	
Shoulder Transpa (Плечевой Транспарант)	 <p>ST-30 ST-31 ST-32 ST-33 ST-34 ST-35 ST-36</p>
Shoulder Opaque (Плечевой Опак)	 <p>SO-37 SO-38 SO-39</p>
GUM SHADES (ДЕСНЕВЫЕ ОТТЕНКИ)	
MC gum shade (десневые)	 <p>GO-U GM-24 GM-36 GM-34 GM-23 GM-35</p>
ZR-FS gum shade (десневые)	 <p>FM-05</p>
STAINS AND EFFECT SHADES (КРАСИТЕЛИ И ЭФФЕКТЫ)	
<b>IN vivo</b> Internal and external fluorescent stains	<p>IV1 - IV13</p> <p>Внутренние и внешние флюоресцентные красители</p>
<b>IN situ</b> External non-fluorescent stains	<p>ISB - ISR - ISC</p> <p>Внешние нефлюоресцент- ные красители</p>
<b>IN over</b> Internal and external fluorescent base stains for Initial PC	<p>IOA - IOB - IOC - IOD</p> <p>Внутренние и внешние флюоресцентные красители для задания оттенка Initial PC</p>
<b>IN cisio</b> A deep translucent creating effect shade	<p>INC</p> <p>Краситель для создания эффекта глубокой транслуценции</p>





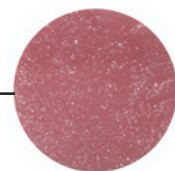
## Набор десневых оттенков GC Initial MC



**GO-U**

**Gum Opaque**  
(Десневой Опак)  
Наносится и запекается вместе с цветовым опаком после "wash" опака.

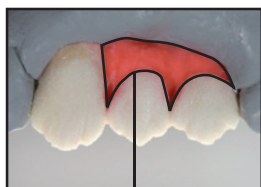
## Набор десневых оттенков GC Initial ZR-FS



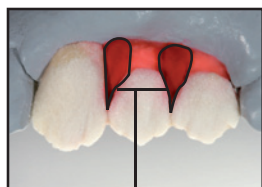
**FM-05**

**Frame Mod. Gum**  
(Модификатор Каркаса Десневой)  
Наносится и запекается вместе с цветовым Модификатором Каркаса.

## Набор десневых оттенков



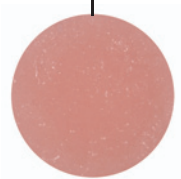
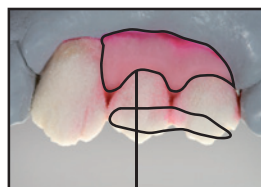
**GM-24**



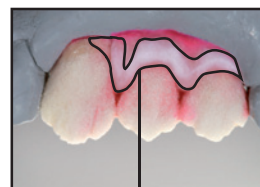
**GM-36**



**GM-34**



**GM-23**



**GM-35**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ – Дополнительный набор для индивидуализации десны

### **Base Dark** (Основной Тёмный)

Эта масса наносится после керамики "цвета зуба". Основной оттенок GM-24 наносится первым слоем.

### **Intensive Red** (Интенсивный Красный)

Этот порошок интенсифицирует области между корнями зуба. Область нанесения определяет, скорее, по ситуации.

### **Intensive Violet** (Интенсивный Фиолетовый)

GM-34 подходит для обширных реставраций в области переходной складки. Также может использоваться для пациентов с темно кожей.

### **Base Light** (Основной Светлый)

Вся смоделированная десна покрывается оттенком GM-23. Это основной порошок, в значительной степени задающий финальный цвет.

### **Intensive Cream** (Интенсивный Кремовый)

Этим оттенком воспроизводятся более светлые области поверхности десны. GM-35 также можно использовать самостоятельно для корректирующего обжига.

Индивидуализацию десны можно разделить на несколько обжигов. Программы обжига – стандартные дентинные (см Техническое Руководство для GC Initial MC и GC Initial ZR-FS).



GC EUROPE N.V.  
Head Office  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B - 3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
<http://www.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.  
East European Office  
Siget 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.46.78.474  
Fax. +385.1.46.78.473  
info@eeo.gceurope.com  
<http://eeo.gceurope.com>

Эксклюзивный представитель  
компании GC в Украине:  
фирма КРИСТАР,  
04071, г. Киев, ул. Межигорская 50, оф. 1  
Тел./факс: +380.44.463.63.37, 463.62.66  
info@kristar.ua  
[www.kristar.ua](http://www.kristar.ua)

zL FC UA 7 43 10/12