

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТАДИИ ЗАЩИТЫ ЗУБА

Материал

Объем

Стоимость материала

Количество

реставраций

С/с в одной

реставраций

Универсальный Адгезив

ONE

STEP

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

6	мл
---	----

16 600	тг
--------	----

120

138	тг	(т.к. наносится в 2 слоя)
-----	----	---------------------------

Протравка	UNI	ETCH
-----------	-----	------

5	гр
---	----

2 100	тг
-------	----

80

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

26 тг

Увлажнитель дентина с фтором

AQUA

PREP

6 мл

3 950 тг

240

16 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Герметик для реставрации

FORTIFY

5 мл

6 350 тг

200

32 тг

Агент, устраняющий чувствительность

BISBLOCK

6 мл

12 000 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

180

67 тг

Стоимость стадии защиты зуба (обозначим ее L) составляет постоянную величину

L = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS + AQUA PREP + FORTIFY + BI
SBLOCK

) =

279 тг

M = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS) = **164 тг**

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ РЕСТАВРАЦИИ

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Материал

Объем

Стоимость материала

Средний вес реставрацию

Количество

реставраций

С/с в одной

реставрации Ц(композит +

Микрогибридный

КОМПОЗИТ

AELITEFLO

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

1	,	5	гр
---	---	---	----

3 300 тг

0,1 гр

15

220 тг

Гибридный композит	AELITE LS POSTERIOR
--------------------	---------------------

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

4 гр

6 970 тг

0,15 гр

27

258 тг

Усиленный

композит

микрофил

AELITE AESTHETIC E

4 гр

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

6 970 тг

0,15 гр

27

258 тг

Универсальный гибридный композит	ALL	PURPOSE
----------------------------------	-----	---------

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

4 гр

4 600 тг

0,15 гр

27

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

170 тг

Пульпарная покрывка THERACAL

1 гр

6 000 тг

0,05 гр

25

240 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Композитный материал	BISCO	химического отверждения
----------------------	-------	-------------------------

10 гр

11 150 тг

0,2 гр

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

50

223 тг

Композитный материал	BISCO	химического отверждения	В
----------------------	-------	-------------------------	---

10 гр

10 700 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

0,1 гр

100

107 тг

L = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS + AQUA PREP + FORTIFY + BI
SBLOCK

) =

279 тг

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ КУЛЬТИ

Материал

Объем

Стоимость материала

Количество

реставраций

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

С/с в одной

реставрации

(КОМПОЗИТ + М)

Самоотверждаемый тек	С/с композит	FLO
----------------------	--------------	-----

56	гр
----	----

31 400 тг

186

169 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Композит двойной полимеризации	CORE
--------------------------------	------

10 гр

8 800 тг

33

267 тг

M = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS) = **164 тг**

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ФИКСАЦИЙ с использованием композитных цемента

Материал

Объем

Стоимость материала

Средний вес материала

Количество

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

реставраций

С/с в одной

реставрации (композит +

Цемент двойного отверждения

8 гр

10 500 тг

0,44 гр

18

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

583 тг

Композитный цемент	RESINOMER
--------------------	-----------

8 гр

9 850 тг

0,44 гр

18

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

547 тг

Светоотверждаемая система CHOICE 2

4,5 гр

5 700 тг

0,1 гр

45

127 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Цемент для коронок и мостов	&	В
-----------------------------	---	---

8 гр

9 450 тг

0,44 гр

18

525 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Самоклеющийся цемент	BISCO	на основе смолы
----------------------	-------	-----------------

8 гр

12 000 тг

0,44 гр

18

667 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Применение BISCEM не подразумевает использование адгезива и протравки!

М = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS) = **164 тг**

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ СОЗДАНИЯ КУЛЬТИ ИЗ ТЕКУЧЕГО КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

CORE FLO С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛОКОННОГО ШТИФТА TRANSLUMA

Материал

Объем

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Стоимость материала

Средний вес материала

Количество

реставраций

С/с в одной

реставрации (композит +

Самоотверждаемый также композит	FLO
--	-----

56	гр
----	----

31 400 тг

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

0	,	9	гр
---	---	---	----

186

169 тг

Волоконные штифты	TRANSLUMA
-------------------	-----------

5 шт

9 550 тг

1 шт

5

1 910 тг

М = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS) = **164 тг**

РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ СОЗДАНИЯ КУЛЬТИ ИЗ ТЕКУЧЕГО КОМПОЗИТНОГО
МАТЕРИАЛА

BIS CORE С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛОКОННОГО ШТИФТА TRANSLUMA

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

Материал

Объем

Стоимость материала

Средний вес материала

Количество

реставраций

С/с в одной

реставрации (композит +

Композит двойной полимеризации CORE

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

10 гр

8 800 тг

0,3 гр

33

267 тг

Волоконные штифты TRANSLUMA

5 шт

Экономический расчет материалов BISCO

Автор: Катерина

30.11.2012 15:58 - Обновлено 25.02.2014 11:50

9950 тг

1 шт

5

1 910 тг

M = стоимость материалов (UNI ETCH + ONE STEP PLUS) = **164 тг**