

Ф.И.О.: _____
 Специальность: _____
 Город, адрес: _____
 Контакты: моб., почта, сайт: _____
 Социальные сети: _____
 Сколько лет работаете Лиопластом/всего: _____

КАКИЕ ВИДЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ В СВОЕЙ ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ?

Сложность операции	Размер дефекта	Имплантаты	Вид пластики	Условия
Сложная <input type="checkbox"/>	Большой <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Гингивопластика <input type="checkbox"/>	Очень плохие <input type="checkbox"/>
Простая <input type="checkbox"/>	Средний <input type="checkbox"/>		Остеопластика <input type="checkbox"/>	Плохие <input type="checkbox"/>
	Малый <input type="checkbox"/>			Средние <input type="checkbox"/>
				Хорошие <input type="checkbox"/>

КАКИЕ ПРОДУКТЫ ЛИОПЛАСТ ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ В СВОЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ?

МИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОРТИКАЛЬНЫЙ ПОРОШОК

МИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ СПОНГИОЗНЫЙ ПОРОШОК

КОЛЛАГЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ ТМО (DURA MATER)

МИХ-МАХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

(ДЕ-) МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ КОРТИКАЛЬНЫЕ БЛОКИ

МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ГУБЧАТЫЕ БЛОКИ / КУБИКИ








ЛИО-115 0,5 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-116 1,0 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-117 5,0 мл <input type="checkbox"/>
ЛИО-106 0,5 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-105 1,0 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-104 5,0 мл <input type="checkbox"/>
ЛИО-92 <input type="checkbox"/>	ЛИО-119 <input type="checkbox"/>	ЛИО-91 <input type="checkbox"/>
ЛИО-90 <input type="checkbox"/>	ЛИО-87 <input type="checkbox"/>	ЛИО-88 <input type="checkbox"/>
ЛИО-89 <input type="checkbox"/>	ЛИО-35 0,5 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-36 1,0 мл <input type="checkbox"/>
ЛИО-49 0,5 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-78 0,5 мл <input type="checkbox"/>	ЛИО-78 0,5 мл <input type="checkbox"/>
ЛИО-30 2x2x0.5 см <input type="checkbox"/>	ЛИО-120 2x2x0.1 см <input type="checkbox"/>	ЛИО-73 2x1x0.5 см <input type="checkbox"/>
ЛИО-39 2x1x0.5 см <input type="checkbox"/>	ЛИО-114 2x2x0.5 см <input type="checkbox"/>	ЛИО-57 <input type="checkbox"/>
ЛИО-59 <input type="checkbox"/>	ЛИО-55 <input type="checkbox"/>	ЛИО-32 <input type="checkbox"/>
ЛИО-33 <input type="checkbox"/>	ЛИО-68 <input type="checkbox"/>	ЛИО-72 <input type="checkbox"/>

КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЛИОПЛАСТ В СВОЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ?

(Всем доволен(-на), отличный результат, всегда все хорошо, нареканий нет, есть нарекания к .., не нравится .., не хватает ..)

Преимущества	Недостатки
1. (Результат применения) _____	1. (Упаковка) _____
2. (Сродство к организму человека) _____	2. (Сложная схема для начинающих) _____
3. (Полное замещение тканями) _____	3. (ТМО нельзя оставлять открытой) _____
4. (Цена) _____	4. (нет размера 5 см ТМО) _____
5. (Клинические возможности) _____	5. (Реактивность у некоторых пациентов) _____

БЛАНК ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ «ЛИОПЛАСТ-С»

Минерализованный кортикальный порошок	<p>Порошок белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5-1 мм, однородный. Напоминает осколки разной формы и размера. Для пластических операций: имплантации, синус-лифтинга, костной пластики, реконструкции альвеоляра. Остаток межклеточного вещества кортикальной кости. Материал замедленной резорбции (5-6 месяцев) для пластики средних и больших дефектов. Остеокондуктор. Применяется совместно с губчатым порошком или отдельно. Базовый пластический материал.</p> <p>(!) Не применяется при малых дефектах и у детей.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0,5 мл</td> <td>1,0 мл</td> <td>5,0 мл</td> </tr> <tr> <td>ЛИО 115</td> <td>ЛИО 116</td> <td>ЛИО 117</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Общие операции</p> <p>14 16 18 20 22 25 *</p> <p>Частные операции</p> <p>3 4 5 6 9 13 15 17 23 24</p>	0,5 мл	1,0 мл	5,0 мл	ЛИО 115	ЛИО 116	ЛИО 117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
	0,5 мл	1,0 мл	5,0 мл																				
ЛИО 115	ЛИО 116	ЛИО 117																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Минерализованный губчатый порошок	<p>Порошок желтоватого цвета, размером частиц 0,25-0,5 мм, однородный. Напоминает кусочки губки разной формы и размера. Для пластических операций: консервации лунок, имплантации, синус-лифтинга, костной пластики, реконструкции альвеоляра. Остаток межклеточного вещества губчатой кости. Материал средней резорбции (4-6 месяцев) для пластики малых, средних и больших дефектов. Остеокондуктор. Применяется совместно с кортикальным порошком или отдельно. Базовый пластический материал.</p> <p>(!) При больших дефектах совместно с кортикальными.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0,5 мл</td> <td>1,0 мл</td> <td>5,0 мл</td> </tr> <tr> <td>ЛИО 106</td> <td>ЛИО 105</td> <td>ЛИО 104</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Общие операции</p> <p>14 16 18 20 22 25</p> <p>Частные операции</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 12 13 15 17 23 24</p>	0,5 мл	1,0 мл	5,0 мл	ЛИО 106	ЛИО 105	ЛИО 104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
0,5 мл	1,0 мл	5,0 мл																					
ЛИО 106	ЛИО 105	ЛИО 104																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
Мембрана ТМО (dura mater)	<p>Фрагмент желтоватого цвета с оттенком. Имеет неоднородную структуру и поверхность. По внешнему виду напоминает плотную ткань. Мембрана для пластических операций в полости рта: имплантации, костной пластики, синус-лифтинга, пластический материал для муко-гингивальной хирургии. Представляет собой остаток коллагенового каркаса твердой мозговой оболочки. Управляемая резорбция (3-4/5-6 мес.) для пластики малых, средних и больших дефектов. Остеокондуктор. Применяется как барьерная мембрана и пластический материал. Фиксируется швами, пинами, винтами.</p> <p>(!) Перфорируется зондом в большинстве операций.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>1x1см</td> <td>1,5x1,5</td> <td>2x2</td> <td>2x3</td> <td>3x3</td> <td>3x4</td> <td>4x4</td> </tr> <tr> <td>лио-92</td> <td>119</td> <td>91</td> <td>90</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Малые дефекты</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 25 26</p> <p>Большие дефекты</p> <p>6 10 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29</p> <p>Возможен подбор мембраны по толщине.</p>	1x1см	1,5x1,5	2x2	2x3	3x3	3x4	4x4	лио-92	119	91	90	87	88	89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1x1см	1,5x1,5	2x2	2x3	3x3	3x4	4x4																	
лио-92	119	91	90	87	88	89																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
Деминерализованный кортикальный порошок	<p>Вещество белого цвета с оттенком, размером частиц 0,05 -0,1 мм. По виду напоминает мелкий порошок. Остаток деминерализованной кортикальной кости. Индуктор остеогенеза за счет КМБ. Предназначен для средних и больших дефектов как дополнительный компонент; при низкой васкуляризации, пародонтите, остеосклерозе и др. факторах риска.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0,5 мл</td> <td>1,0 мл</td> <td>0,5 мл</td> <td>0,5 мл+1</td> </tr> <tr> <td>ЛИО-35</td> <td>ЛИО-36</td> <td>ЛИО-49</td> <td>ЛИО-78</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>2 3 4 5 6 9 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 6 9 14 15 18 20 22 23 24 23</p>	0,5 мл	1,0 мл	0,5 мл	0,5 мл+1	ЛИО-35	ЛИО-36	ЛИО-49	ЛИО-78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
0,5 мл	1,0 мл	0,5 мл	0,5 мл+1																				
ЛИО-35	ЛИО-36	ЛИО-49	ЛИО-78																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
Дополнительные компоненты Mix-MAX	<p>Минеральный компонент кости</p> <p>Вещество белого цвета, размером частиц 0,001 - 0,005 мм, гигроскопичное. По виду напоминает очень мелкий порошок. Содержит все микроэлементы костной ткани (Ca, P, Mg, Fe, Zn, Co, Cr, Ag); коллаген и хондроитина сульфат. Применяется как дополнительный компонент: снижает убыль объема по высоте препятствует активности остеокластов. Используется при синус-лифтинге более 8 мм и НТР.</p> 	<p>Неорганический компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ca - 413-537 мг/г, Mg -1,30-3,50 мг/г, Fe - 0,09-0,026 мг/г, P -167-380 мг/г, Zn - 0,01-0,820 мг/г, Co - 0,011-0,024 мг/г, Cr - 0,006-0,020 мг/г, Ag - 0,009-0,02 мг/г <p>Органический компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chondroitinsulphate Хондроитинсульфат - 0,08-0,140 мг/г Collagen Коллаген - 336,5 мг/г 																					
Де-/Минерализованные кортикальные блоки	<p>Фрагмент кости желтоватого цвета, неоднородной структуры. Деминерализованные формы имеют волокнистую структуру. Может содержать участок губчатого вещества. Применяется для аугментации блоком по высоте или ширине; или после измельчения как костный порошок; деминерализованные - для пластики при пародонтите. Материал замедленной резорбции (5-7 месяцев) для малых и средних дефектов. Остеокондуктор. Предварительно моделируются в сухом виде и гидратируются. Кортикальная пластинка перфорируется до или после фиксации.</p> <p>(!) Наружная кортикальная пластинка требует перфорирования после фиксации блока.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>2*2*0,5</td> <td>2*1*0,5</td> <td>2*2*0,1</td> <td>4-6*2*1</td> <td>4-6*2*1</td> </tr> <tr> <td>ЛИО-30</td> <td>ЛИО-73</td> <td>ЛИО-120</td> <td>ЛИО-32</td> <td>ЛИО-33</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>19 19 13 14 14 15 16 18 22 23 24 25</p>	2*2*0,5	2*1*0,5	2*2*0,1	4-6*2*1	4-6*2*1	ЛИО-30	ЛИО-73	ЛИО-120	ЛИО-32	ЛИО-33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2*2*0,5	2*1*0,5	2*2*0,1	4-6*2*1	4-6*2*1																			
ЛИО-30	ЛИО-73	ЛИО-120	ЛИО-32	ЛИО-33																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
Минерализованные губчатые блоки/губки	<p>Фрагмент кости пещеристой структуры желтоватого цвета, однородный. Напоминает кусочек губки или пемзы разной формы и размера. Применяется для аугментации блоком по высоте и ширине (лунки крупных зубов); или после измельчения как костный порошок. Остеокондуктор. Представляет собой остаток межклеточного вещества губчатой кости. Используется целиком или после измельчения как пластический материал средней резорбции (5-6 месяцев) для пластики средних или больших дефектов.</p> <p>(!) Перед применением измельчить.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>2 шт</td> <td>4 шт</td> <td>5 мл</td> <td>2*1*1</td> <td>2*2*1</td> </tr> <tr> <td>ЛИО-57</td> <td>ЛИО-59</td> <td>ЛИО-55</td> <td>ЛИО-68</td> <td>ЛИО-72</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>1 2 3 4 6 9 13 14 15 16 17 18 25 14 15 16 18 22 23 24 25 3 4 6 9 13 14 15 16 17 18 23 24 25 13 14 15 16 18 22 23 24 25</p>	2 шт	4 шт	5 мл	2*1*1	2*2*1	ЛИО-57	ЛИО-59	ЛИО-55	ЛИО-68	ЛИО-72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2 шт	4 шт	5 мл	2*1*1	2*2*1																			
ЛИО-57	ЛИО-59	ЛИО-55	ЛИО-68	ЛИО-72																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			

*Расшифровка: 1. Консервация Лунки «0». 2. Консервация Лунки «-». 3. Консервация Лунки «+». 4. Резекция+цистэктомия. 5. Удаление пародонтитного зуба. 6. Пластика оро-антрального соустья. 7. Имплантация «0». 8. Имплантация «-». 9. Имплантация «+». 10. Имплантация I тип. 11. Имплантация IV тип. 12. Синус «-». 13. Синус «2-». 14. Синус «1-2-3-». 15. Пластика мембраны Шнейдера. 16. Расщепление альвеоляра. 17. НТР без каркаса. 18. НТР с каркасом. 19. Аугментация блоком. 20. ЗД пластика mix-MAX. 21. Пластика блоком RBV. 22. Хирургическая подготовка. 23. Пластика при пародонтите mix-MAX. 24. Ортодонтическое лечение при пародонтите. 25. Цистэктомия mix-MAX. 26. Лечение одиночной рецессии. 27. Лечение множественной рецессии. 28. Предортодонтическое утолщение биотипа. 29. Пластика десны перед костной аугментацией.

● - Базовый материал ● - Дополнительный компонент ● - Применяется после измельчения

Комментарий: _____