

# SU-POR<sup>®</sup>



**ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ**

# ПОЧЕМУ SU-POR® ?



- **Пористость материала** (сообщающиеся всенаправленные поры) позволяет вращать сосудам и фиброзной ткани в имплантат, благодаря чему происходит интеграция с тканью-реципиентом;

- Материал имплантатов **прочен и химически стабилен**, его можно сверлить, прошивать и фиксировать микровинтами;

- Имплантаты SU-POR® **легко моделируются**: можно подрезать скальпелем или ножницами, при нагреве в стерильном физрастворе материал становится пластичным и принимает заданную форму;

- Имплантаты из пористого полиэтилена высокой плотности используются в клинической практике уже **более 30 лет**. Исследования *in vitro* и *in vivo* показали **отсутствие каких-либо системных реакций** и цитотоксического эффекта на имплантаты SU-POR®;

- Имплантаты SU-POR® одобрены **FDA**, зарегистрированы в РФ, **РУ** № РЗН 2019/8480

МЕНТОПЛАСТИКА 4

УГЛЫ ЧЕЛЮСТИ 7

СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ ЛИЦА 9

ПЛАСТИКА ГЛАЗНИЦЫ 11

РИНОПЛАСТИКА 18

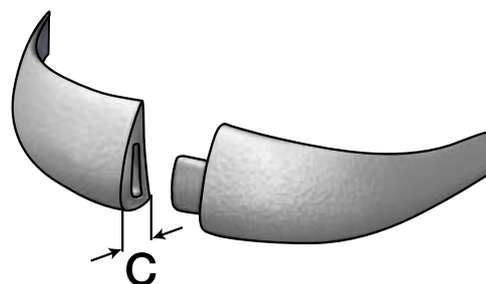
УШНАЯ РАКОВИНА 21

БЛОКИ И ПЛАСТИНЫ 22

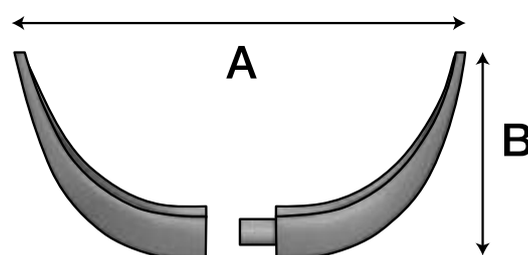
ЧЕРЕП 27

## СОСТАВНОЙ ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПОДБОРОДКА

Имплантат для пластики подбородка двусоставной предназначен для более простой установки и размещения имплантата. После установки в рану, части имплантата соединяются вместе.



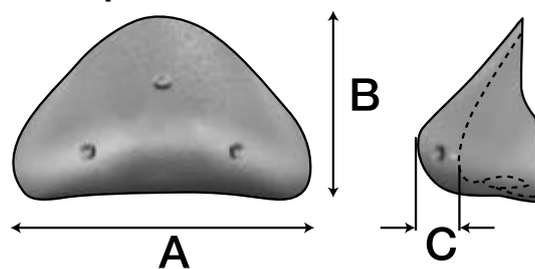
Арт.	Размер	A	B	C
4092	S	56 мм	33 мм	5 мм
4093	M	56 мм	36 мм	7 мм
4094	L	57 мм	38 мм	9 мм



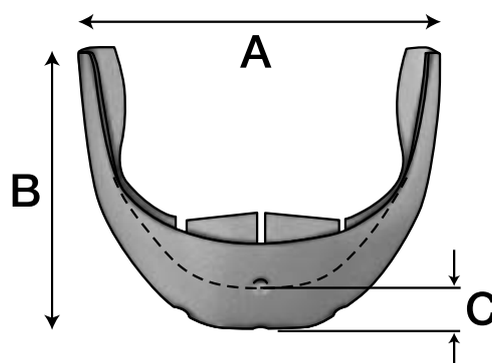
## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПОДБОРОДОЧНОГО ВЫСТУПА

Имплантат для пластики подбородочного выступа предназначен для небольшого дополнения передне-медиальной части подбородка. Наличие нескольких размеров позволяет хирургу выбрать наиболее естественную форму подбородка.

### Размер S



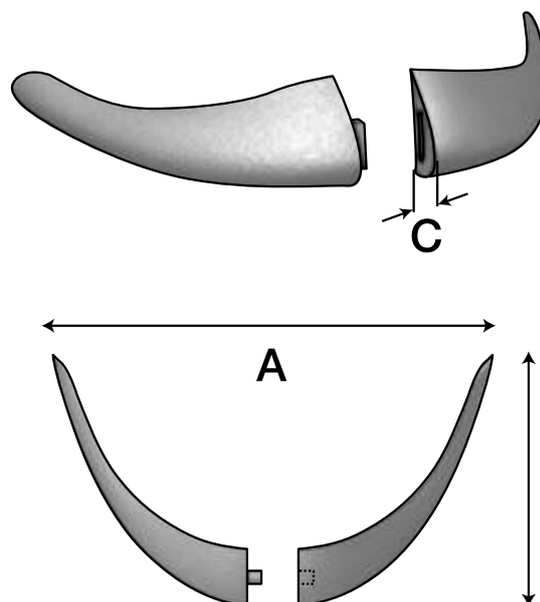
### Размер M/L



Арт.	Размер	A	B	C
4265	S	40 мм	25 мм	4 мм
4266	M	47,5 мм	37,5 мм	5,5 мм
4267	L	48,5 мм	38 мм	7 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПОДБОРОДКА КОНТУРНЫЙ СОСТАВНОЙ

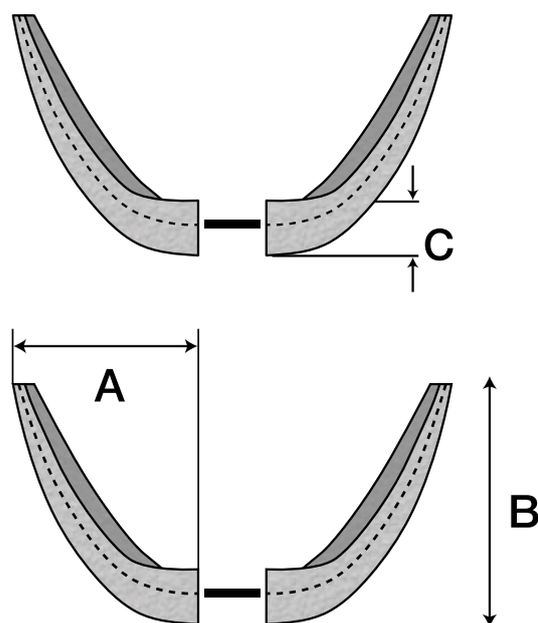
Имплантат для пластики подбородка контурный двусоставной имеет коническую форму и вогнутую заднюю поверхность, для лучшего прилегания и отличного результата.



Арт.	Размер	A	B	C
4088	S	72 мм	42 мм	3 мм
4089	M	74 мм	42 мм	5 мм
4090	L	78 мм	50 мм	7 мм
4091	XL	80 мм	55 мм	9 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПОДБОРОДКА УВЕЛИЧЕННЫЙ КРУГЛЫЙ

Имплантат для пластики подбородка увеличенный круглый предназначен для увеличения подбородка и обеспечения трехмерной проекции (переднего, боковых и нижнего участков).

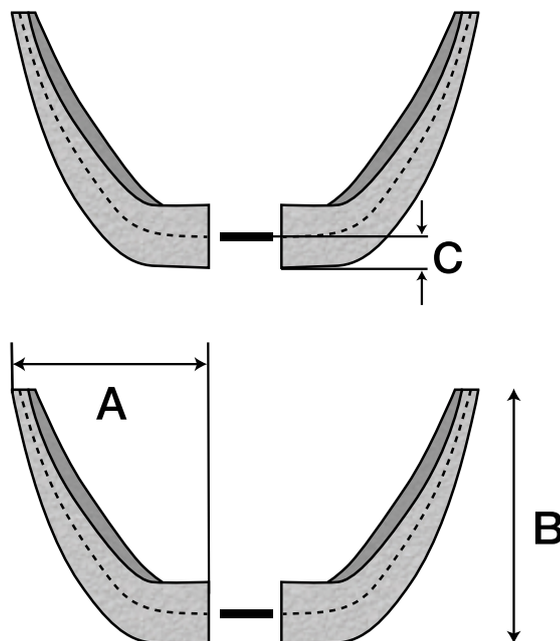


Арт.	Размер	A	B	C
4259	S	45 мм	47 мм	3 мм
4260	M	45 мм	47 мм	5 мм
4261	L	45 мм	47 мм	7 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ПОДБОРОДКА УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Имплантат для пластики подбородка увеличенный прямоугольный предназначен для увеличения подбородка и обеспечения трехмерной проекции (переднего, боковых и нижнего участков).

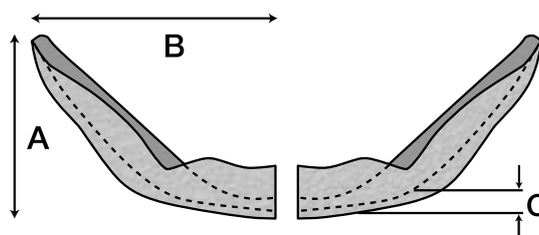
Арт.	Размер	A	B	C
4262	S	45 мм	47 мм	3 мм
4263	M	45 мм	47 мм	5 мм
4264	L	45 мм	47 мм	7 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ГЕНИОМАНДИБУЛЯРНОЙ БОРОЗДЫ

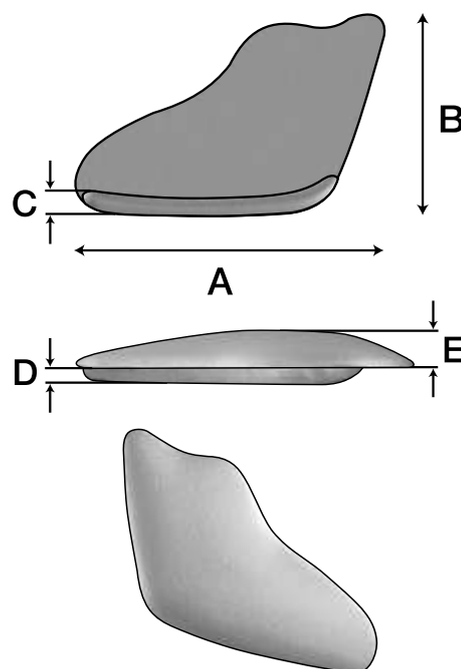
Имплантат для пластики гениомандибулярной борозды предназначен для увеличения гениомандибулярной борозды нижней челюсти. Имплантат разделен на две части для облегчения установки левой и правой частей.

Арт.	A	B	C
4302	45 мм	41 мм	4 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ЛАТЕРАЛЬНОЙ АУГМЕНТАЦИИ УГЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

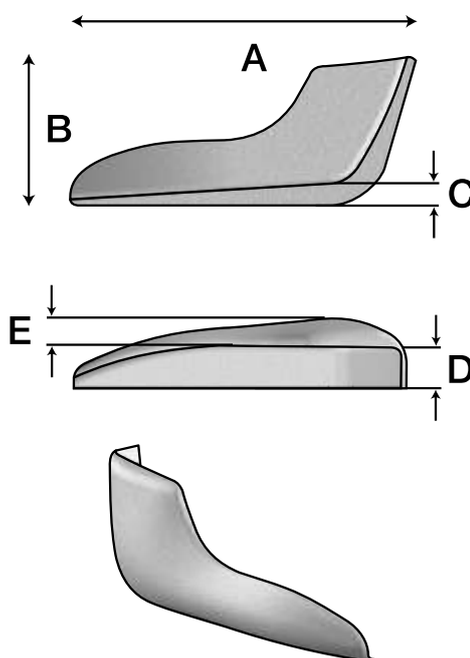
Имплантат для латеральной аугментации угла нижней челюсти предназначен для незначительного увеличения боковой проекции нижней челюсти.



Арт.		A	B	C	D	E
4305	левый	47 мм	38 мм	3 мм	3 мм	6,5 мм
4306	правый	47 мм	38 мм	3 мм	3 мм	6,5 мм
4307	большой левый	57 мм	40 мм	4 мм	3 мм	10 мм
4308	большой правый	57 мм	40 мм	4 мм	3 мм	10 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Данный имплантат предназначен для увеличения ветви нижней челюсти.



Арт.		A	B	C	D	E
4095	большой левый 5мм	79 мм	32 мм	5 мм	10 мм	7 мм
4096	большой правый 5мм	79 мм	32 мм	5 мм	10 мм	7 мм
4097	большой левый 10мм	79 мм	32 мм	10 мм	10 мм	7 мм
4098	большой правый 10мм	79 мм	32 мм	10 мм	10 мм	7 мм
4145	левый 5мм	79 мм	32 мм	5 мм	4 мм	5 мм
4146	правый 5мм	79 мм	32 мм	5 мм	4 мм	5 мм
4147	левый 10мм	79 мм	32 мм	10 мм	4 мм	5 мм
4148	правый 10мм	79 мм	32 мм	10 мм	4 мм	5 мм

УГЛЫ  
ЧЕЛЮСТИ

СРЕДНЯЯ  
ТРЕТЬ ЛИЦА

ПЛАСТИКА  
ГЛАЗНИЦЫ

РИНОПЛАСТИКА

УШНАЯ  
РАКОВИНА

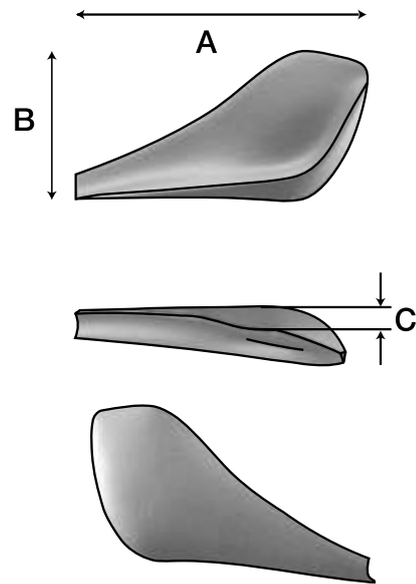
БЛОКИ И  
ПЛАСТИНЫ

ЧЕРЕП

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ УГЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КОНТУРНЫЙ

Имплантат для пластики угла нижней челюсти контурный предназначен для небольшого увеличения нижней челюсти.

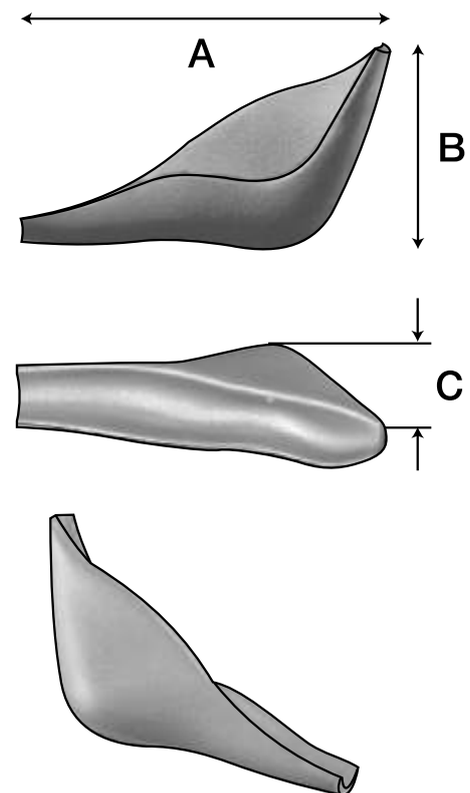
Арт.		A	B	C
4303	левый	59 мм	29 мм	7 мм
4304	правый	59 мм	29 мм	7 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ УГЛА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Имплантат для пластики угла нижней челюсти разработан совместно с профессором Оскаром Рамирезом для соответствия задней и нижней границ угла нижней челюсти.

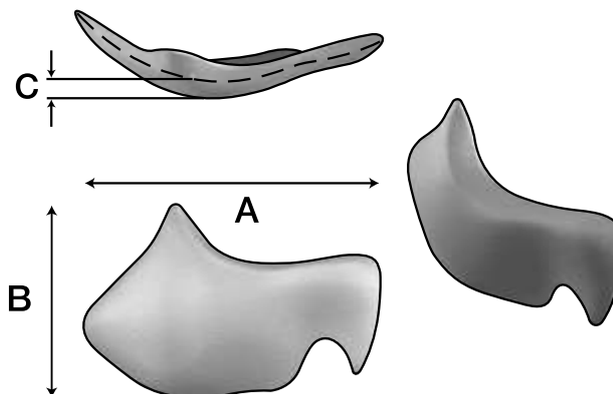
Арт.		A	B	C
4150	малый левый	65 мм	35 мм	3 мм
4151	малый правый	65 мм	35 мм	3 мм
4152	средний левый	65 мм	35 мм	7 мм
4153	средний правый	65 мм	35 мм	7 мм
4154	большой левый	65 мм	35 мм	11 мм
4155	большой правый	65 мм	35 мм	11 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА КОНТУРНЫЙ

Имплантат для пластики средней трети лица контурный предназначен для дополнения или восстановления костных структур средней трети лица.

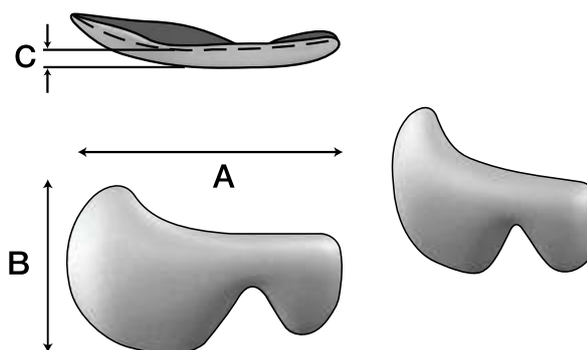
Арт.		A	B	C
4255	левый	60 мм	40 мм	4 мм
4256	правый	60 мм	40 мм	4 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА

Имплантат для пластики средней трети лица предназначен для увеличения и восстановления краев костных тканей средней трети лица и нижнего края глазницы.

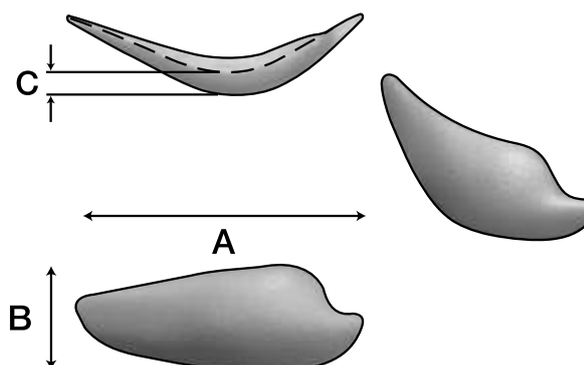
Арт.		A	B	C
4189	левый	47 мм	28 мм	3 мм
4190	правый	47 мм	28 мм	3 мм



## ИМПЛАНТАТ СКУЛОВОЙ SP1

Имплантат SP1 скуловой разработан совместно с профессором Оскаром Рамирезом и предназначен для незначительного увеличения скуловой кости.

Арт.		A	B	C
4082	малый левый	50 мм	19 мм	3 мм
4083	малый правый	50 мм	19 мм	3 мм
4084	левый	50 мм	19 мм	5 мм
4085	правый	50 мм	19 мм	5 мм



СРЕДНЯЯ  
ТРЕТЬ ЛИЦА

ПЛАСТИКА  
ГЛАЗНИЦЫ

РИНОПЛАСТИКА

УШНАЯ  
РАКОВИНА

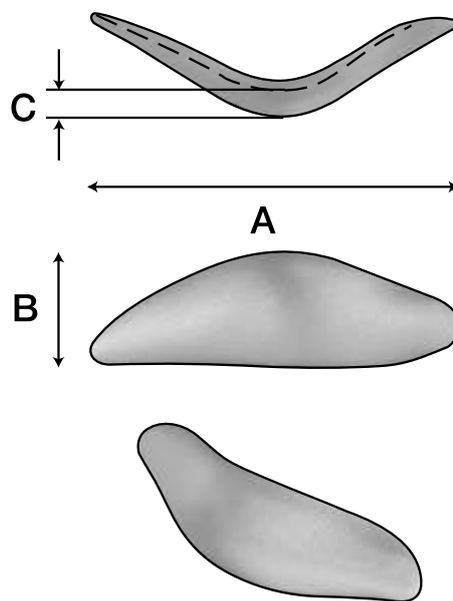
БЛОКИ И  
ПЛАСТИНЫ

ЧЕРЕП

## ИМПЛАНТАТ СКУЛОВОЙ SP2

Имплантат SP2 скуловой предназначен для незначительного увеличения скуловой кости.

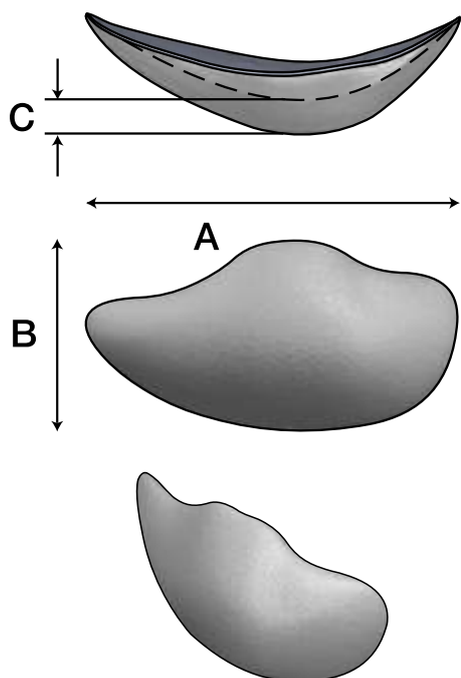
Арт.		A	B	C
4086	малый левый	64 мм	19 мм	3 мм
4087	малый правый	64 мм	19 мм	3 мм
4197	средний левый	64 мм	19 мм	4.5 мм
4198	средний правый	64 мм	19 мм <td 4.5 мм	
4199	большой левый	64 мм	19 мм	7 мм
4200	большой правый	64 мм	19 мм	7 мм



## ИМПЛАНТАТ СКУЛОВОЙ УВЕЛИЧЕННЫЙ

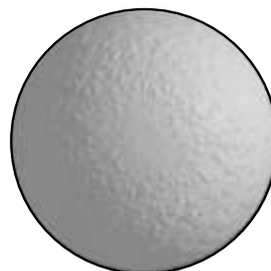
Имплантат скуловой увеличенный предназначен для придания большего объема скуловой кости или для восстановления костной структуры.

Арт.		A	B	C
4201	малый левый	45 мм	24 мм	3 мм
4202	малый правый	45 мм	24 мм	3 мм
4203	средний левый	50 мм	26 мм	4 мм
4204	средний правый	50 мм	26 мм	4 мм
4205	большой левый	55 мм	27 мм	5 мм
4206	большой правый	55 мм	27 мм	5 мм



## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ

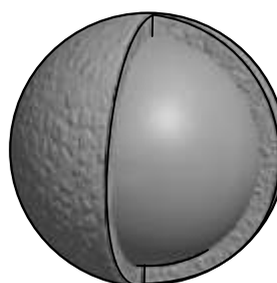
Сфера SU-POR обеспечивает хирургов отличной возможностью для заполнения глазницы при энуклеации и эвисцерации. Сфера доступна в нескольких размерах, чтобы обеспечить наилучшее прилегание.



Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр
4028	14 мм	4030	18 мм	4032	20 мм	4034	22 мм
4029	16 мм	4031	19 мм	4033	21 мм	4035	23 мм

## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ COR-TEC

Сфера Cor-Tec является глазным имплантатом с тонким слоем пористого материала, окружающего твердое ядро. Полная интеграция ткани происходит в тонком наружном пористом слое.



Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр
4042	16 мм	4043	18 мм	4045	20 мм	4047	22 мм

## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ

Имплантат орбитальный конический обеспечивает отличный вариант для проведения процедур энуклеации и эвисцерации, где требуется больше объема.



Арт.	Объем	Диаметр	Арт.	Объем	Диаметр
4054	3.0 мл	16 мм	4057	5.6 мл	20 мм
4055	4.2 мл	18 мм	4058	6.0 мл	22 мм

ПЛАСТИКА  
ГЛАЗНИЦЫ

РИНОПЛАСТИКА

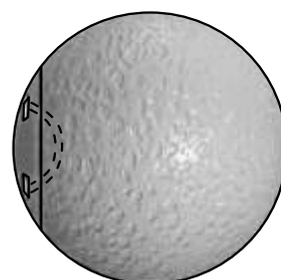
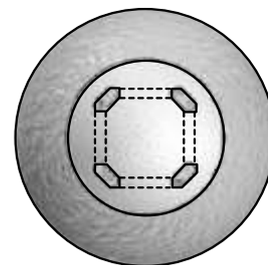
УШНАЯ  
РАКОВИНА

БЛОКИ И  
ПЛАСТИНЫ

ЧЕРЕП

## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНЫЙ СФЕРИЧЕСКИЙ ЧЕТЫРЕХПОРТОВЫЙ ТУННЕЛЬНЫЙ

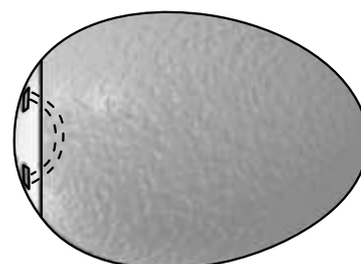
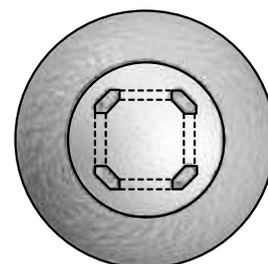
Имплантат орбитальный сферический четырехпортовый туннельный представляет собой глазной имплантат с гладкой передней поверхностью и готовыми каналами для фиксации нитями к экстраокулярным мышцам. Диаметр канала 2,2 мм.



Арт.	Диаметр	Арт.	Диаметр
4036	16 мм	4039	20 мм
4037	18 мм	4041	22 мм

## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ ЧЕТЫРЕХПОРТОВЫЙ ТУННЕЛЬНЫЙ

Конический орбитальный имплантат Quadro-Port представляет собой глазной имплантат с гладкой передней поверхностью и готовыми каналами для крепления нитями к экстраокулярным мышцам. Коническая форма обеспечивает больший объем сзади.

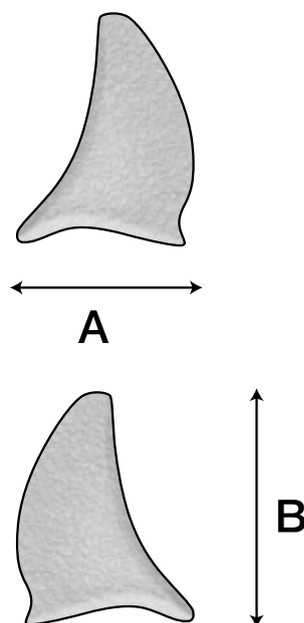


Арт.	Объем	Диаметр	Арт.	Объем	Диаметр
4059	3 мл	16 мм	4062	5.6 мл	20 мм
4060	4.2мл	18 мм	4063	6.0 мл	22 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ВЕРХНЕЛАТЕРАЛЬНОГО КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ

Имплантат для пластики верхнелатерального края глазницы разработан совместно с профессором Оскаром Рамирезом и предназначен для угментации латеральных и верхних краев глазницы, может быть подрезан, чтобы соответствовать потребностям отдельного пациента.

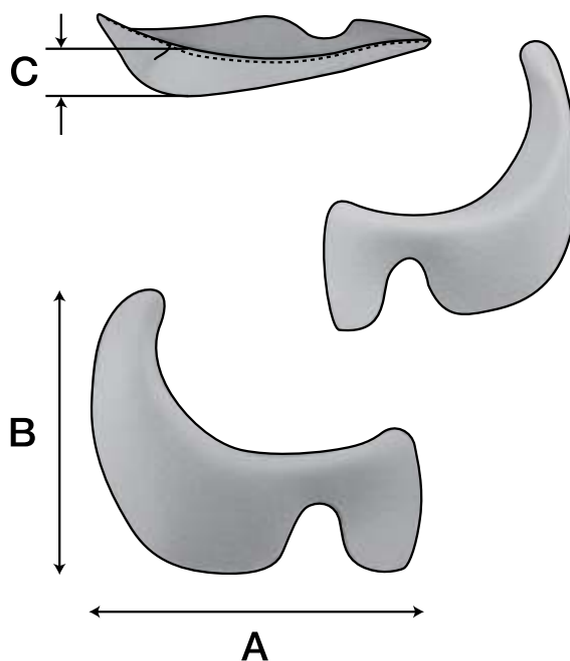
Арт.		А	В
4251	левый	33 мм	45 мм
4252	правый	33 мм	45 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ УВЕЛИЧЕННЫЙ

Имплантат для пластики края глазницы увеличенный разработан совместно с доктором медицины Робертом Гольдбергом и позволяет хирургам подрезать имплантат в случаях различных дефектов края глазницы.

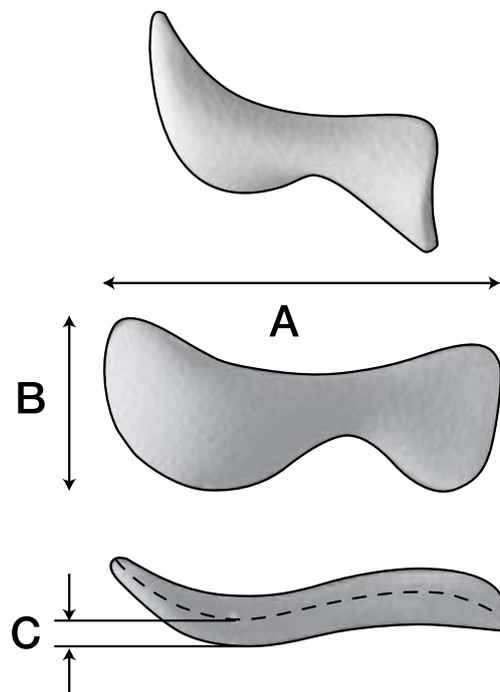
Арт.		А	В	С
4066	левый	47 мм	40 мм	6.33 мм
4067	правый	47 мм	40 мм	6.33 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ НИЖНЕГО КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ

Имплантат для пластики нижнего края глазничного валика может обеспечить до 5 мм в передней проекции и может быть подрезан, чтобы соответствовать потребностям конкретного пациента.

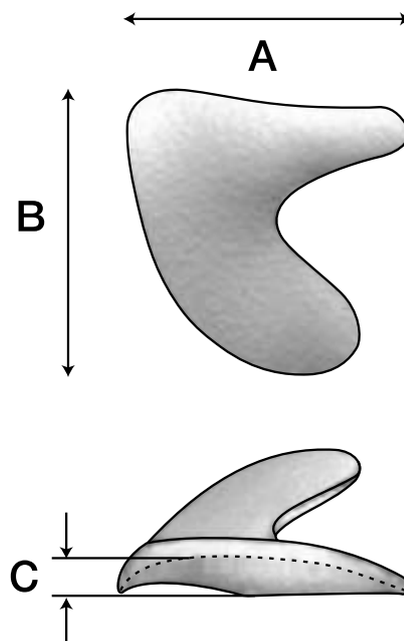
Арт.		А	В	С
4064	левый	43 мм	18 мм	3,2 мм
4065	правый	43 мм	18 мм	3,2 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ НИЖНЕМЕДИАЛЬНОГО КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ

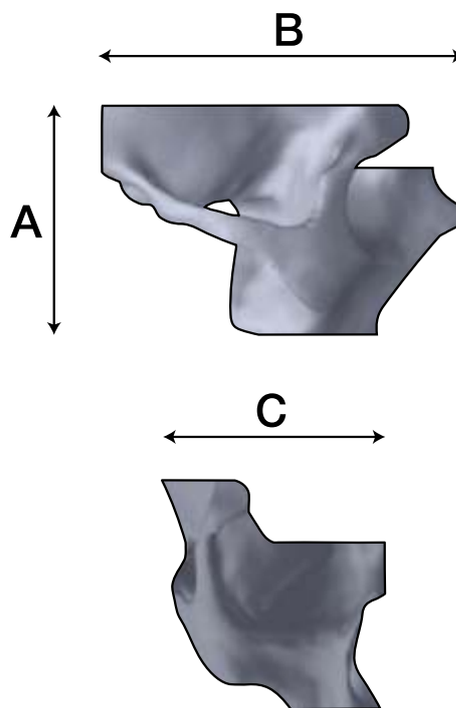
Имплантат для пластики нижнемедиального края глазницы разработан совместно с др. Роней Зилкис и устанавливается на нижний край глазницы и простирается вверх и вниз медиально по отношению к главному нерву.

Арт.		А	В	С
4191	левый	25 мм	26 мм	2,5 мм
4192	правый	25 мм	26 мм	2,5 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ 2/3 ГЛАЗНИЦЫ НИЖНИЙ

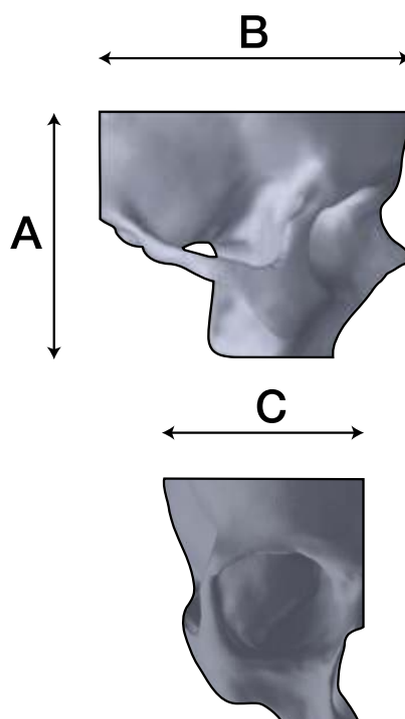
Имплантат для пластики 2/3 глазницы нижний предназначен для замены несущих костных тканей внешнего края глазницы.



Арт.		A	B	C
4224	левый	61 мм	97 мм	60 мм
4225	правый	61 мм	97 мм	60 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ КРАЯ ГЛАЗНИЦЫ ПОЛНЫЙ

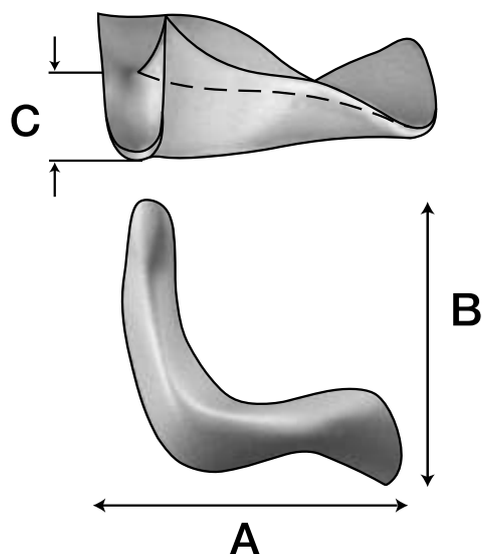
Имплантат для пластики глазницы полный предназначен для замены несущих костных тканей всей глазницы.



Арт.		A	B	C
4226	левый	77 мм	97 мм	63 мм
4227	правый	77 мм	97 мм	63 мм

## ИМПЛАНТАТ НАКЛАДКА НА КРАЙ ГЛАЗНИЦЫ

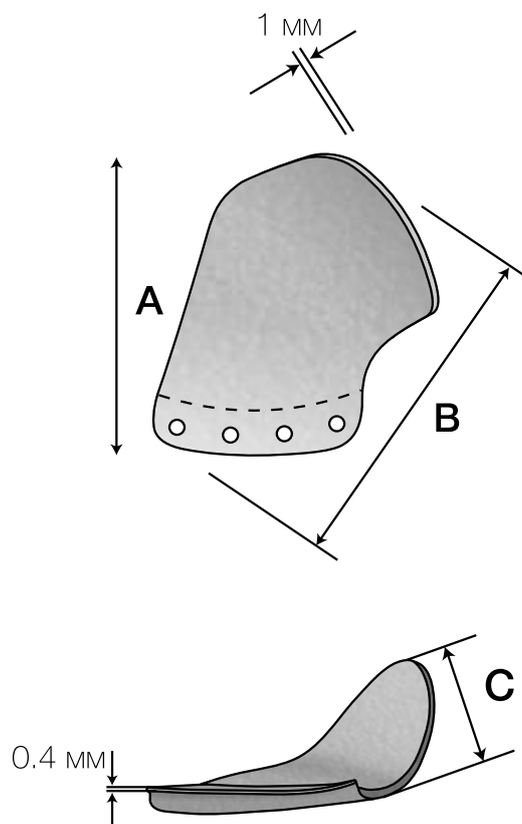
Имплантат накладка на край глазницы разработана совместно с др. медицины Робертом Гольдбергом и предназначена для расширения боковой и нижней части края глазницы для небольшого увеличения передней проекции.



Арт.		A	B	C
4253	левый	40 мм	40 мм	8,45 мм
4254	правый	40 мм	40 мм	8,45 мм

## 3D ИМПЛАНТАТ ГЛАЗНОГО ДНА

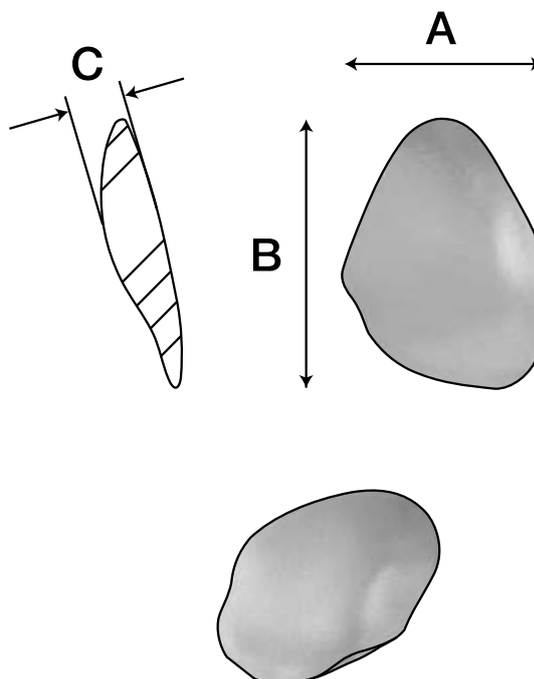
3D имплантат глазного дна создан на основе снимка КТ и предназначен для восстановления отсутствующих тканей. Материал позволяет прорасти тканями с обеих сторон. Толщина имплантата всего 1 мм, а толщина перфорированной полосы в месте крепления - 0,4 мм. Имплантат фиксируется винтами или нитями. Легко моделируется ножницами или скальпелем.



Арт.		A	B	C
4452	малый правый	30 мм	35 мм	13 мм
4453	малый левый	30 мм	35 мм	13 мм
4456	средний правый	34 мм	37.5 мм	16 мм
4457	средний левый	34 мм	37.5 мм	16 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЭНОФТАЛЬМА

Клинообразные протезы для коррекции энофтальма имитируют контуры глазничного дна и предназначены для создания объема в целях восстановления нормальной формы и размеров глазницы.



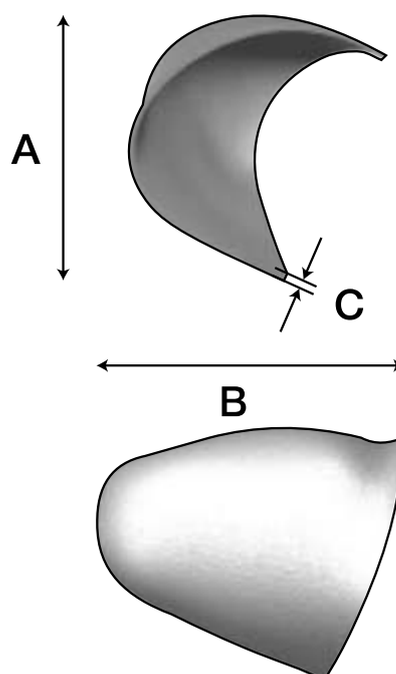
Арт.		A	B	C
4180	левый	24 мм	33.5 мм	7 мм
4181	правый	24 мм	33.5 мм	7 мм
4182	большой левый	28 мм	40 мм	7.5 мм
4183	большой правый	28 мм	40 мм	7.5 мм

ПЛАСТИКА  
ГЛАЗНИЦЫ

## ИМПЛАНТАТ ОРБИТАЛЬНО-СКУЛОВОЙ

Орбитально-скуловой имплантат предназначен для реконструкции верхних и боковых поверхностей верхнего края глазницы.

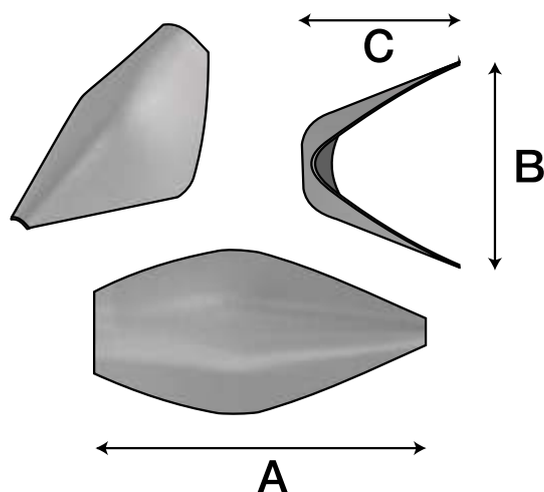
Арт.		A	B	C
4072	левый	33 мм	38 мм	0,8 мм
4073	правый	33 мм	38 мм	0,8 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ СПИНКИ НОСА РАКОВИНООБРАЗНЫЙ

Имплантат для пластики спинки носа раковинообразный дает хирургу отличную возможность для увеличения или коррекции деформаций.

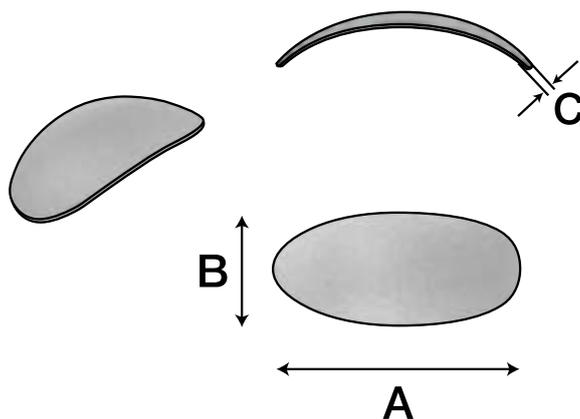
Арт.	A	B	C
4103	43 мм	16 мм	22 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ НОСОВОГО КЛАПАНА

Имплантат предназначен для реконструкции носового клапана. В упаковке 2 штуки.

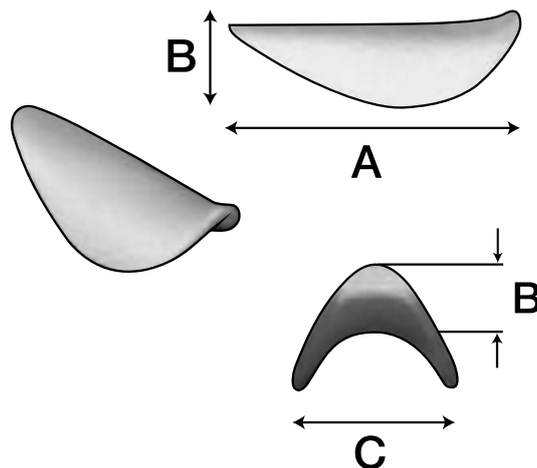
Арт.	A	B	C
4240	25 мм	12.5 мм	0.6 мм



## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ОСНОВАНИЯ НОСА

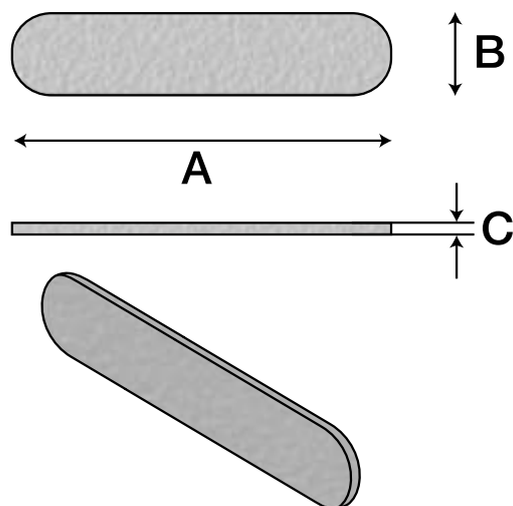
Имплантат идеально подходит для пластики основания носа.

Арт.	A	B	C
4243	24 мм	3 мм	10 мм



## ПЛАСТИНА ДЛЯ РИНОПЛАСТИКИ

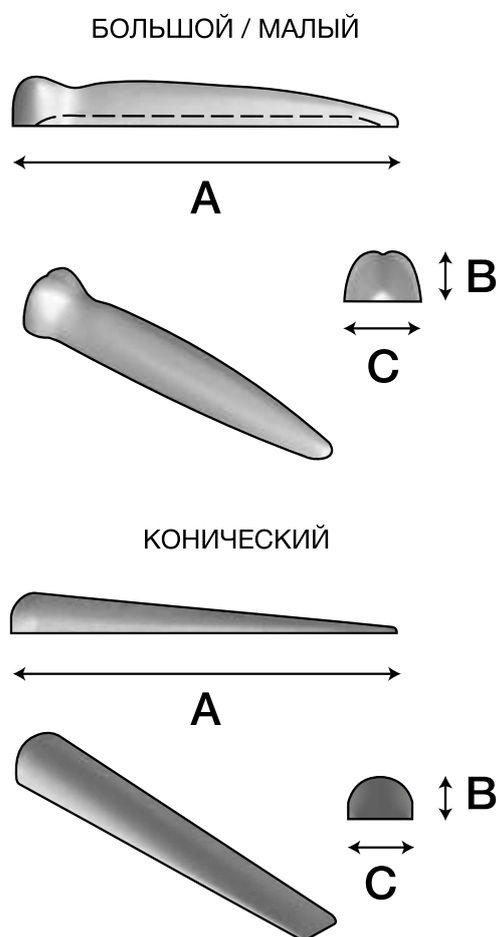
Пластина для ринопластики дает хирургам возможность для восстановления проекции кончика носа. Пластина может использоваться для поддержки кончика носа после имплантации между медиальными ножками хрящей крыльев носа.



Арт.	A	B	C
4107	30 мм	9 мм	1.1 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ СПИНКИ НОСА

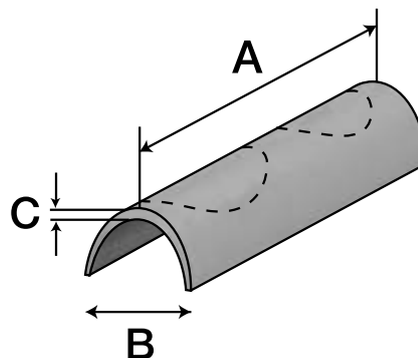
Имплантат для пластики спинки носа призван обеспечить незначительное увеличение спинки носа и коррекцию запавшей переносицы.



Арт.	Размер	A	B	C
4104	конический	55 мм	6 мм	9 мм
4239	малый	54 мм	6 мм	11 мм
4238	большой	67 мм	9 мм	14 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ РИНОПЛАСТИКИ АРОЧНЫЙ

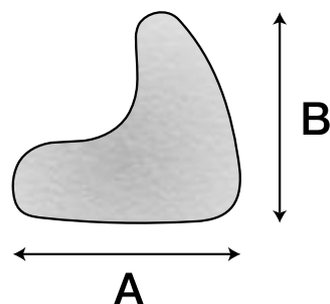
Имплантаты могут использоваться для создания носовых накладок, для небольшого увеличения спинки носа. Следует убедиться в правильном размещении имплантата для избежания смещения его проксимально. Край носового свода должен быть подрезан для плавного перехода от имплантата к естественному контуру носа пациента.



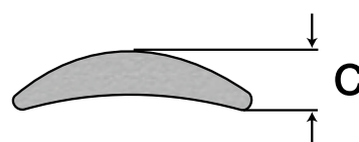
Арт.	Размер	A	B	C
4244	S	70 мм	13 мм	2 мм
4245	M	70 мм	15 мм	2 мм
4246	L	70 мм	17 мм	2 мм

## ИМПЛАНТАТ ПАРАНАЗАЛЬНЫЙ

Параназальные имплантаты предназначены для аугментации и восстановления средней трети лица у пациентов с дефицитом объема в этой области.

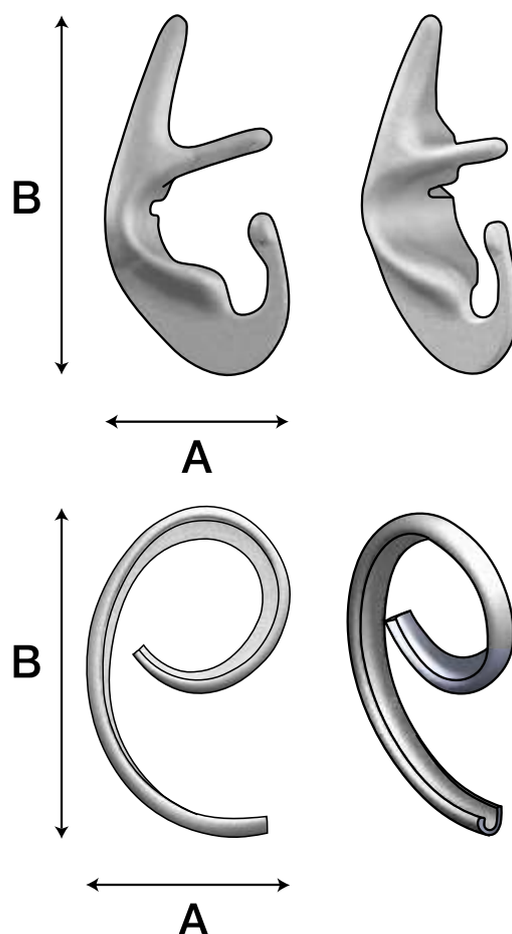


Арт.		A	B	C
4156	левый	28 мм	26 мм	4.5 мм
4157	правый	28 мм	26 мм	4.5 мм
4158	большой левый	30 мм	28 мм	7 мм
4159	большой правый	30 мм	28 мм	7 мм



## ИМПЛАНТАТ АУРИКУЛЯРНЫЙ ДВУСОСТАВНОЙ

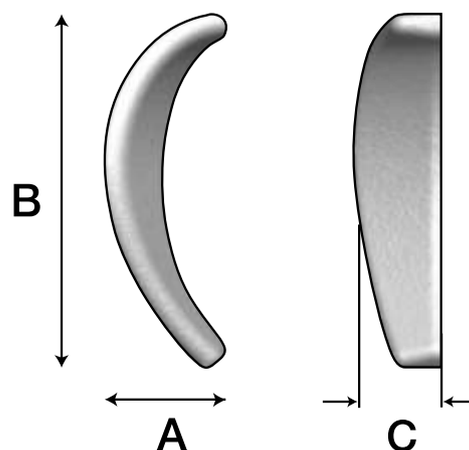
Конструкция аурикулярных имплантатов SU-POR позволяет хирургам выбирать формы, высоты и проекции края завитка ушной раковины, чтобы соответствовать форме контралатерального уха пациента. Успех имплантации зависит от техники хирурга; пористая структура предполагает наличие развитой сосудистой сетки мягких тканей лоскута височной фасции и лоскута кожи, чтобы предотвратить отторжение имплантата.



Арт.		A	B
4099	основание уха левый	32 мм	63 мм
4100	основание уха правый	32 мм	63 мм
4101	край завитка левый	39 мм	63 мм
4102	край завитка правый	39 мм	63 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ УША КЛИНОВИДНЫЙ

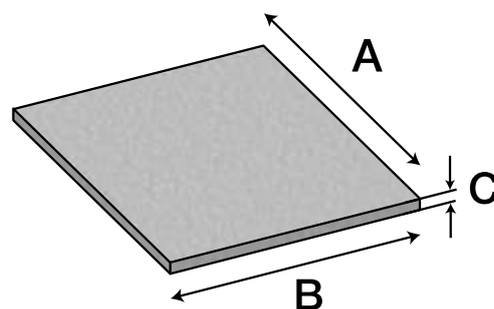
Имплантат для пластики уха клиновидный предназначен для увеличения проекции хирургически восстановленного уха. Клиновидный ушной имплантат можно подрезать для соответствия проекции контралатерального уха.



Арт.		A	B	C
4292	правый	15 мм	44 мм	11 мм
4293	левый	15 мм	44 мм	11 мм

## ПЛАСТИНА

Пластина SU-POR (биоматериал) отлично подходит для краниофациальной реконструкции и аугментации.

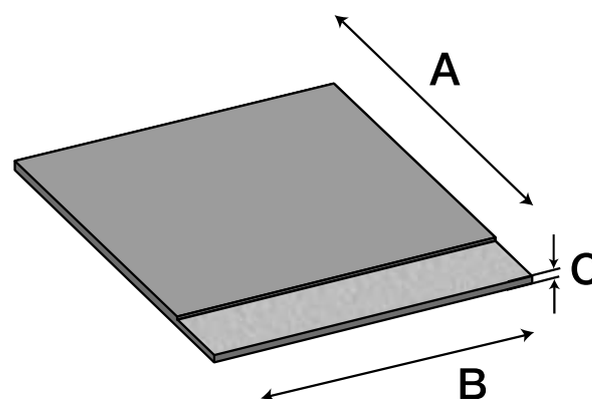


Арт.	A	B	C
4001	38 мм	50 мм	0.25 мм
4002	50 мм	76 мм	0.25 мм
4003	38 мм	50 мм	0.35 мм
4004	50 мм	76 мм	0.35 мм
4005	30 мм	50 мм	0.40 мм
4006	38 мм	50 мм	0.45 мм

Арт.	A	B	C
4007	50 мм	76 мм	0.45 мм
4008	38 мм	50 мм	0.85 мм
4009	50 мм	76 мм	0.85 мм
4012	38 мм	50 мм	1.5 мм
4013	50 мм	76 мм	1.5 мм
4015	38 мм	50 мм	3.0 мм

## КОМПОЗИТНАЯ ПЛАСТИНА FLOR-TEC ДЛЯ ПЛАСТИКИ ДНА ГЛАЗНИЦЫ

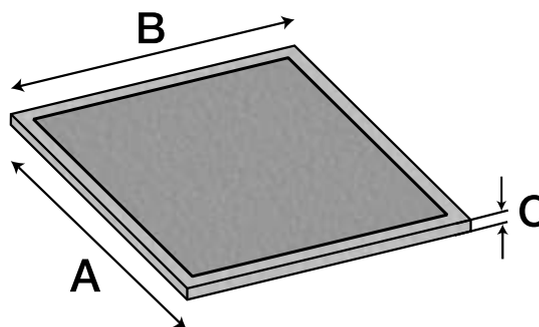
Flor-Tec — представляет собой композицию биоматериала SU-POR, состоящую из непрорастающей тканями части и пористой полосы, которая легко прорастает позволяя имплантату зафиксироваться.



Арт.	A	B	C
4233	38 мм	50 мм	0.30 мм
4232	38 мм	50 мм	0.40 мм
4234	38 мм	50 мм	0.50 мм

## ПЛАСТИНА С МЕМБРАНОЙ

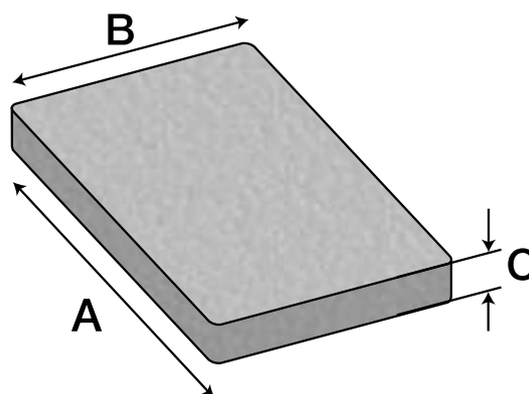
Пластина с мембраной предназначена для селективного предотвращения прикрепления ткани к поверхности имплантата с одной стороны. Мембранный слой состоит из сплошного полиэтилена и в результате температурного воздействия приклеивается к пористому слою без клеев или добавок. Интеграция тканей в пористом слое происходит также, как и в полностью пористой пластине.



Арт.	A	B	C
4231	38 мм	50 мм	0.6 мм
4016	38 мм	50 мм	1.0 мм
4241	38 мм	50 мм	1.6 мм
4017	50 мм	76 мм	1.0 мм
4018	50 мм	76 мм	1.6 мм

## БЛОК

Имплантаты SU-POR в форме блока отлично подходят для краниофациальных реконструкций и аугментаций. Они разнообразны по толщине и размерам, что позволяет подобрать оптимальный вариант при любых ситуациях.

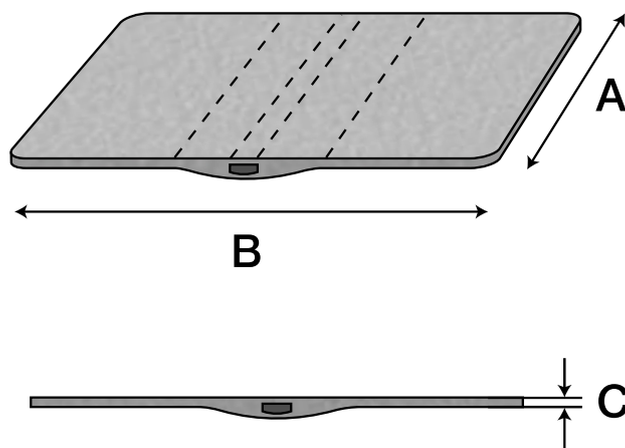


Арт.	A	B	C
4019	13 мм	38 мм	3 мм
4020	25 мм	50 мм	3 мм
4021	38 мм	63 мм	3 мм
4022	13 мм	38 мм	6 мм
4023	25 мм	50 мм	6 мм
4024	38 мм	63 мм	6 мм

Арт.	A	B	C
4025	13 мм	38 мм	9.5 мм
4026	25 мм	50 мм	9.5 мм
4027	38 мм	63 мм	9.5 мм

## МИКРОПЛАСТИНА ОДНОКАНАЛЬНАЯ

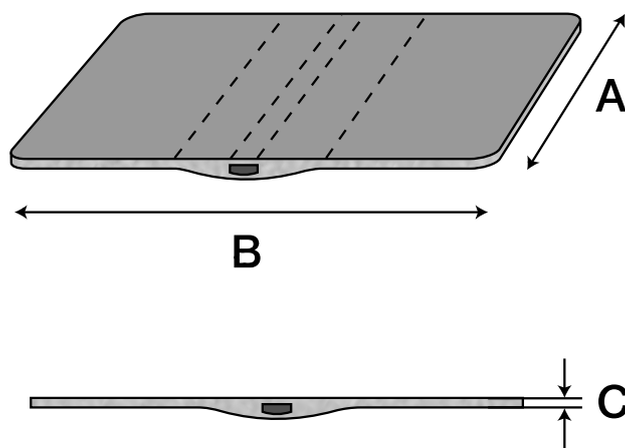
Микропластина одноканальная предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку. Одноканальная микропластина позволяет устанавливать пластинки шириной 1,0 мм и меньше. Диаметр канала 2,2 мм.



Арт.	A	B	C
4297	38 мм	50 мм	0.85 мм

## МИКРОПЛАСТИНА ОДНОКАНАЛЬНАЯ С МЕМБРАНОЙ

Микропластина одноканальная с мембраной предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку, позволяет устанавливать пластинки шириной 1,0 мм и меньше. Диаметр канала 2,2 мм.

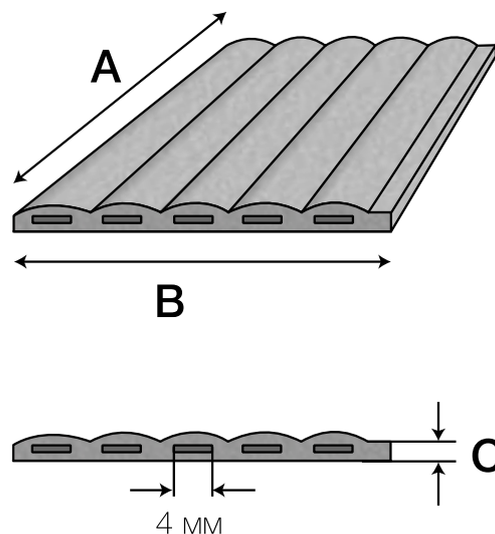


Арт.	A	B	C
4296	38 мм	50 мм	0.85 мм

## МИНИПЛАСТИНА КАНАЛЬНАЯ

Минипластина канальная предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку. Диаметр канала 4 мм, число каналов – 5, расстояние между каналами 1,1 мм.

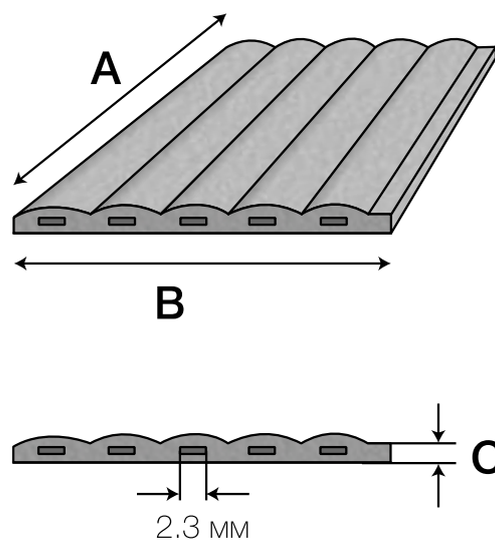
Арт.	A	B	C
4298	40 мм	52 мм	2.3 мм



## МИКРОПЛАСТИНА КАНАЛЬНАЯ

Микропластина канальная предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку. Диаметр канала 2,3 мм, число каналов – 5, расстояние между каналами 1,1 мм.

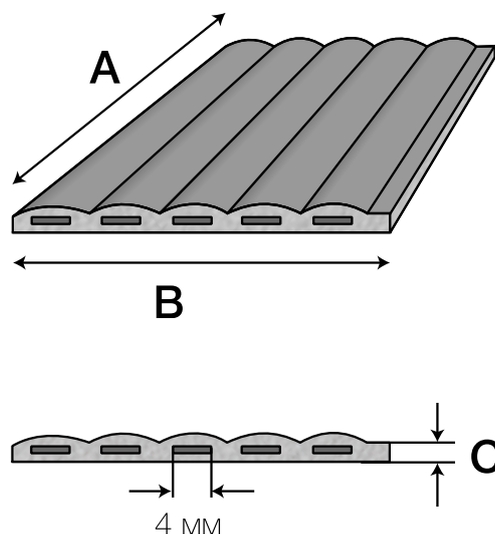
Арт.	A	B	C
4299	40 мм	52 мм	2.3 мм



## МИНИПЛАСТИНА КАНАЛЬНАЯ С МЕМБРАНОЙ

Минипластина канальная с мембраной предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку. Мембранный слой препятствует вращению тканей. Диаметр канала 4 мм, число каналов – 5, расстояние между каналами 1,1 мм.

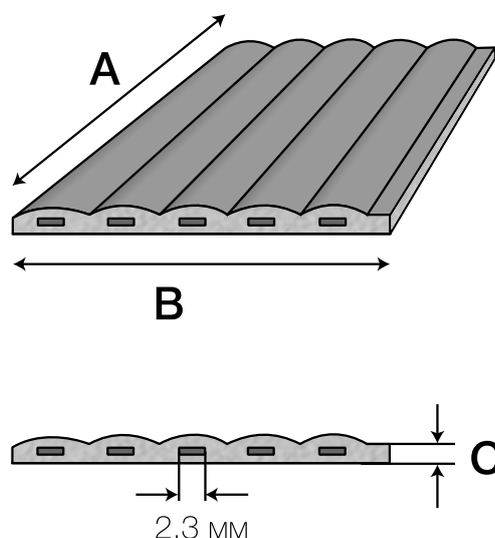
Арт.	А	В	С
4300	40 мм	52 мм	2.3 мм



## МИКРОПЛАСТИНА КАНАЛЬНАЯ С МЕМБРАНОЙ

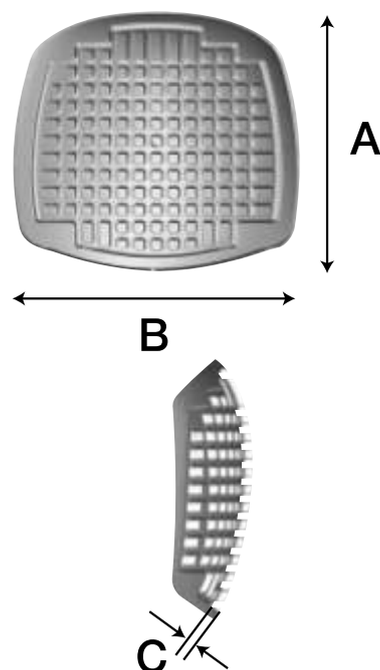
Микропластина канальная с мембраной предназначена для восстановления значительных травм стенок и дна глазниц, где помимо жесткой фиксации пластина обеспечивает структурную поддержку. Мембранный слой препятствует вращению ткани. Диаметр канала 2,3 мм, число каналов – 5, расстояние между каналами 1,1 мм.

Арт.	А	В	С
4301	40 мм	52 мм	2.3 мм



## ИМПЛАНТАТ КРАНИАЛЬНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ СЕТОЧНЫЙ

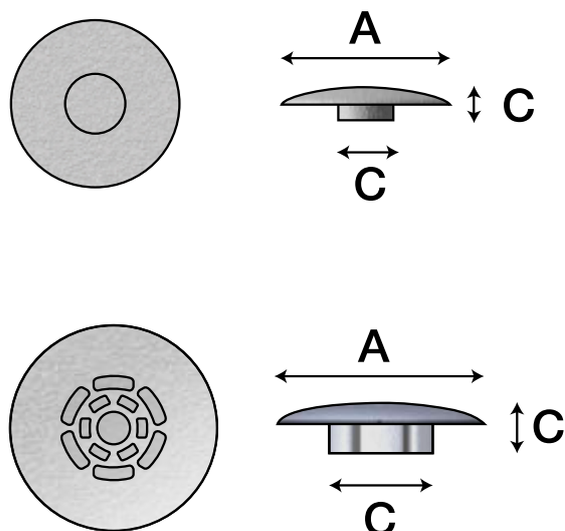
Имплантат краниальный изогнутый сеточный предназначен для заполнения дефектов черепной коробки и как вариант в качестве имплантатов под подвздошную кость. Имплантат имеет твердую, но вместе с тем гибкую конструкцию. Возможно вырезать любую форму. Число протрузий – 71, расстояние между ними 3,0 мм.



Арт.	A	B	C
4108	97 мм	106 мм	6 мм

## ИМПЛАНТАТ ЗАГЛУШКА КРАНИАЛЬНАЯ

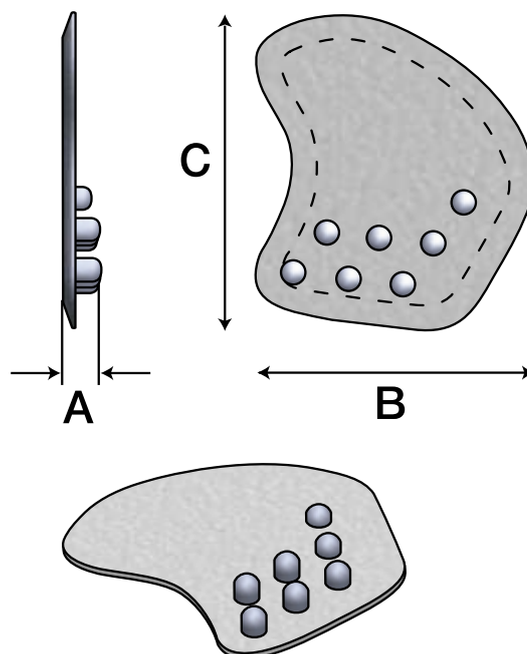
Имплантат заглушка краниальная рассчитана на установку в и через отверстия, сделанные хирургической дрелью. Большая заглушка имеет диаметр 14 мм на ножке, которая легко модифицируется. Малая заглушка подходит для отверстий 5 мм. В упаковке 3 шт.



Арт.		A	B	C
4130	малая	15 мм	3 мм	5 мм
4131	большая	29 мм	7 мм	14 мм

## ИМПЛАНТАТ ПТЕРИОНАЛЬНЫЙ

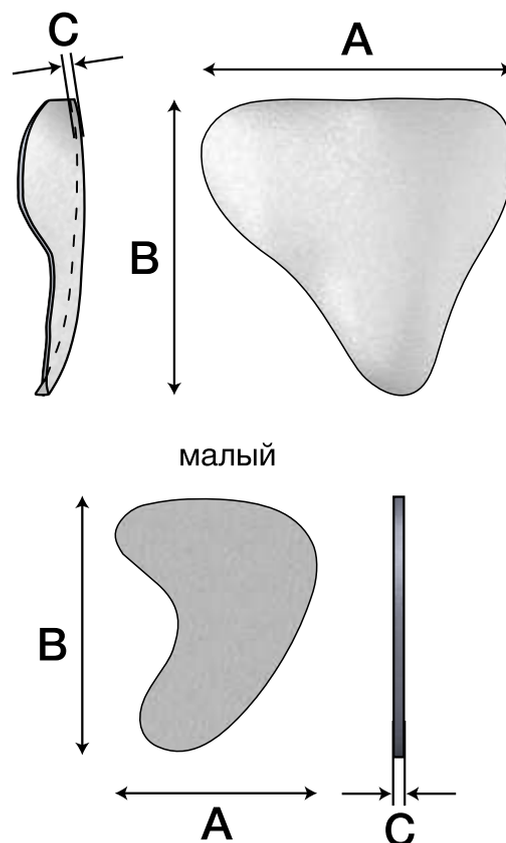
Имплантат птериональный предназначен для устранения временных трещин у пациентов, перенесших хирургическое вмешательство на лобно-височной доли головы. Число протрузий – 7, расстояние между ними 3,0 мм.



Арт.		A	B	C
4122	левый	6 мм	43 мм	44 мм
4123	правый	6 мм	43 мм	44 мм

## ИМПЛАНТАТ СОСЦЕВИДНЫЙ

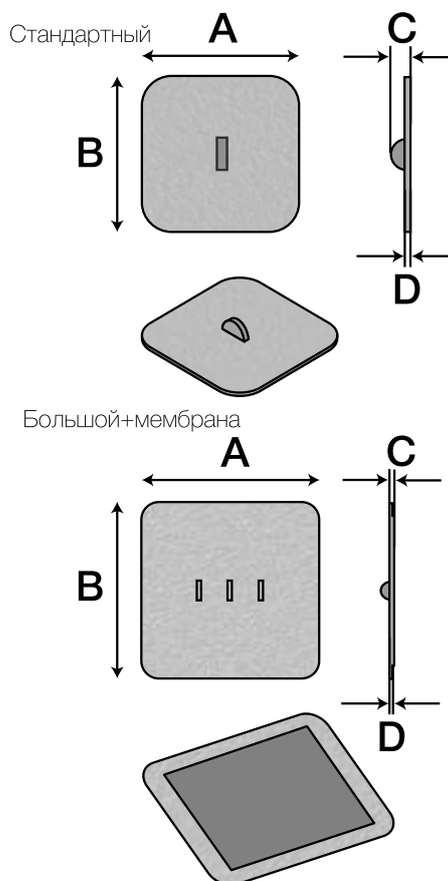
Имплантат сосцевидный предлагает хирургам отличные варианты восстановления дефектов сосцевидного отростка. Имплантаты доступны в левой и правой конфигурации, а малый имплантат универсален.



Арт.		A	B	C
4132	малый	36 мм	45 мм	1.0 мм
4124	левый	56 мм	53.3 мм	1.5 мм
4125	правый	56 мм	53.3 мм	1.5 мм

## ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ДНА ТУРЕЦКОГО СЕДЛА

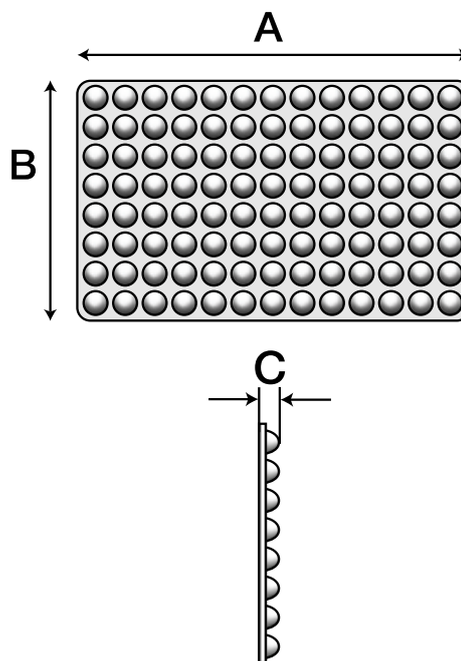
Имплантат для пластики дна турецкого седла предназначен для исправления седловидной деформации дна, он доступен в двух размерах и конфигурациях. Большой имплантат оснащен тремя небольшими вкладками для облегчения обращения и размещения, в то время как стандартный имеет одну вкладку. В большом имплантате также есть мембранный слой, который предотвращает врастание тканей. Число протрузий – 1 (Стандартный) и 3 (Большой+мембрана), расстояние между ними 7,0 мм.



Арт.		A	B	C	D
4126	стандартный	20 мм	20 мм	2,5 мм	0,45 мм
4129	большой+мембрана	40 мм	40 мм	2,5 мм	0,73 мм

## ГИБКАЯ ПЛАСТИНА

Имплантат гибкая пластина предназначен для устранения дефектов и деформаций черепа малого и среднего размера. Он имеет гладкую внешнюю поверхность и ряд ножек на внутренней поверхности, которые предназначены для придания объема и гибкости. Число протрузий – 104, расстояние между ними 2,0 мм.

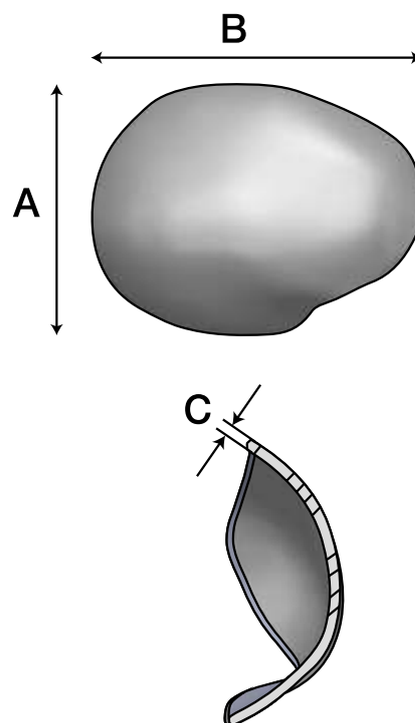


Арт.		A	B	C
4109	стандартный	56 мм	91 мм	4,5 мм
4134	стандартный+мембрана	56 мм	91 мм	4,5 мм

## ИМПЛАНТАТ КРАНИАЛЬНЫЙ ГЕМИСФЕРИЧЕСКИЙ

Имплантат краниальный гемисферический предназначен для того, чтобы обеспечить хирургов большим вариантом выбора при реконструкции дефектов черепа. Имплантат на черепное полушарие является альтернативой индивидуальным имплантатам, трансплантатам и другим материалам.

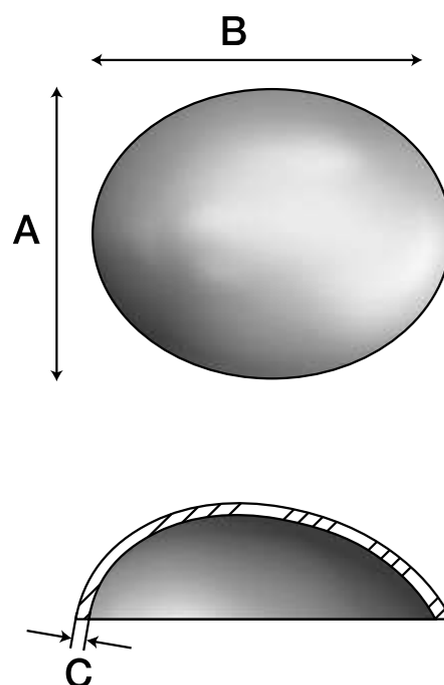
Арт.		A	B	C
4116	левый	124 мм	170 мм	4,5 мм
4117	правый	124 мм	170 мм	4,5 мм
4118	левый	124 мм	170 мм	6 мм
4119	правый	124 мм	170 мм	6 мм



## КУПОЛ ДЛЯ ПЛАСТИКИ ЧЕРЕПА

Имплантат купол для пластики черепа предназначен для реконструкции дефектов черепа. Имплантат улучшает и покрывает 1/3 черепа. Доступен в двух толщинах.

Арт.	A	B	C
4120	150 мм	180 мм	4 мм
4121	150 мм	180 мм	6 мм

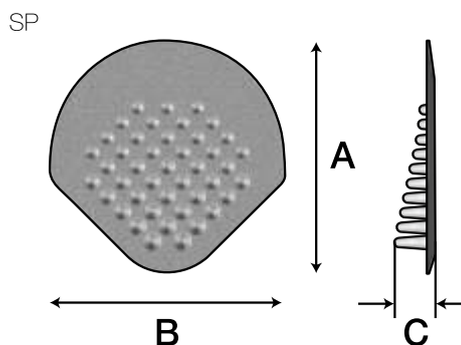
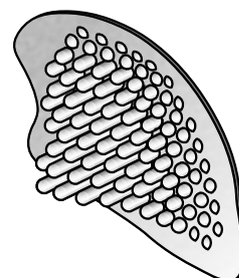
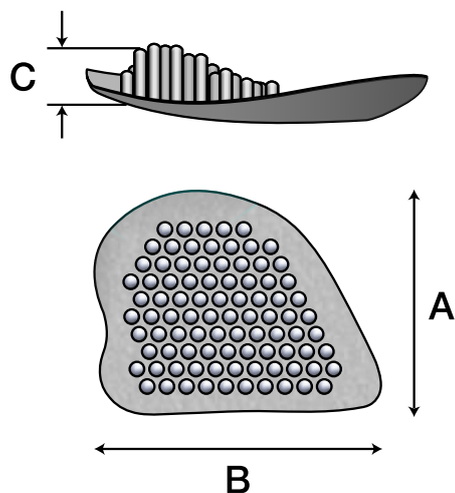


# ИМПЛАНТАТ ВИСОЧНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ СЕТОЧНЫЙ

Имплантат височный изогнутый сеточный предназначен для увеличения объема мягких тканей в височной области. Имплантат имеет тонкую контурную поверхность, повторяющую анатомическую форму височной области, благодаря чему место имплантации будет выглядеть естественно.

Арт.		A	B	C
4110	малый левый	61 мм	78 мм	18 мм
4111	малый правый	61 мм	78 мм	18 мм
4112	средний левый	74 мм	93 мм	20 мм
4113	средний правый	74 мм	93 мм	20 мм
4114	большой левый	82 мм	105 мм	20 мм
4115	большой правый	82 мм	105 мм	20 мм
4363	SP малый	70 мм	70 мм	10 мм
4364	SP средний	88 мм	86 мм	15 мм
4365	SP большой	98 мм	95 мм	18 мм

Большой



tel: 8-800-550-41-66  
+7 (921) 936-74-11



e-mail: info@su-por.ru



web: www.su-por.ru

Группа компаний MMED - эксклюзивный представитель компании SU-POR (США) в России.



8-800-550-41-66  
+7 (921) 936-74-11



[su-por.ru](http://su-por.ru)



[info@su-por.ru](mailto:info@su-por.ru)

