



SU·POR[®]

Implants for Life[™]

SU-POR IMPLANTES:

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

INTEGRAÇÃO

A estrutura interconectada de poros abertos dos implantes cirúrgicos Su-Por permite o crescimento do tecido no implante.

MODIFICAÇÃO

Os Implantes Cirúrgicos Su-Por podem ser esculpido com bisturi, broca ou cortados com tesoura. Ajustes de contorno podem ser feitos durante o ato cirúrgico.

ESTERILIZAÇÃO

Todos os Implantes Cirúrgicos Su-Por são fornecidos estéreis

FIXAÇÃO

A fixação dos Implantes Cirúrgicos Su-Por pode ser realizada com suturas ou parafusos de fixação cirúrgica. Os parafusos de fixação podem ser inseridos diretamente no implante, sem a necessidade de perfurações prévias.

IMPLANTES CIRÚRGICOS SU-POR

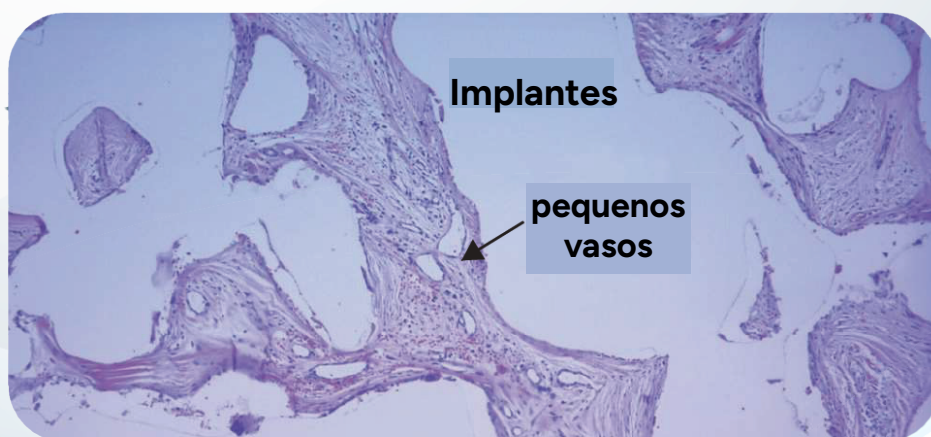
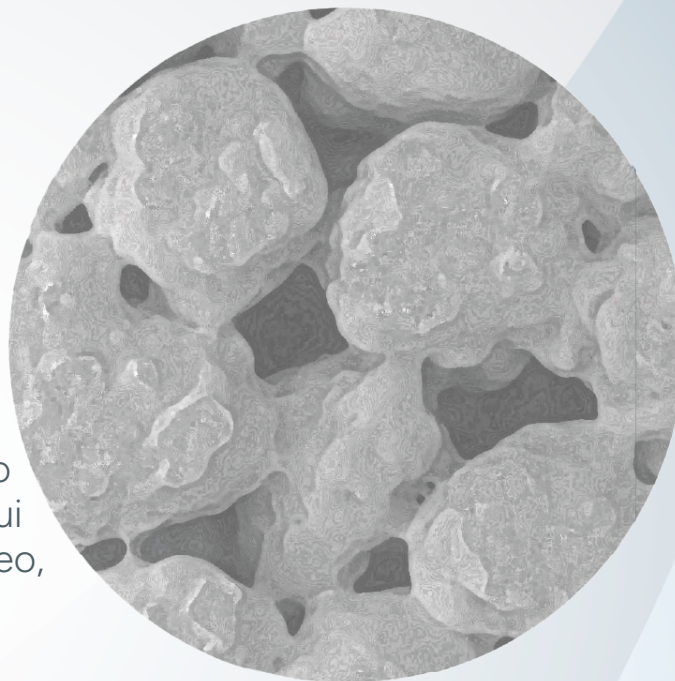
- Fixação direta
- Ajuste preciso
- Integração tecidual
- Estéril e não pirogênico
- Modificação intraoperatória
- Seguro para Ressonância Magnética
- Disponível em diferentes espessuras para corresponder ao osso nativo

Produto inovador, que oferece um alto nível de eficácia para a cirurgia reconstrutiva

A estrutura de poros abertos do implante permite a integração com o corpo.

Tecnologia confiável com mais de 40 anos de dados clínicos pós-operatórios.

Com sua tecnologia inovadora, o implante integrado Su-Por possui seu próprio suprimento sanguíneo, graças à fásia vascular.



Os implantes SU-POR demonstram rápido crescimento de tecido fibrovascular no seu interior em apenas três a quatro semanas. Permite ainda a migração de células de defesa no seu interior, favorecendo a resistência a bactérias.

INTEGRAÇÃO

IMPLANTE

IMERSÃO DO IMPLANTE EM SOLUÇÃO ANTIBIÓTICA.

- 1 - Medida profilática contra qualquer contaminação introduzida durante a cirurgia
- 2 - A umidificação do implante permite uma melhor e mais completa integração do tecido
- 3 - Melhora o crescimento fibrovascular e ósseo nos poros do implante.

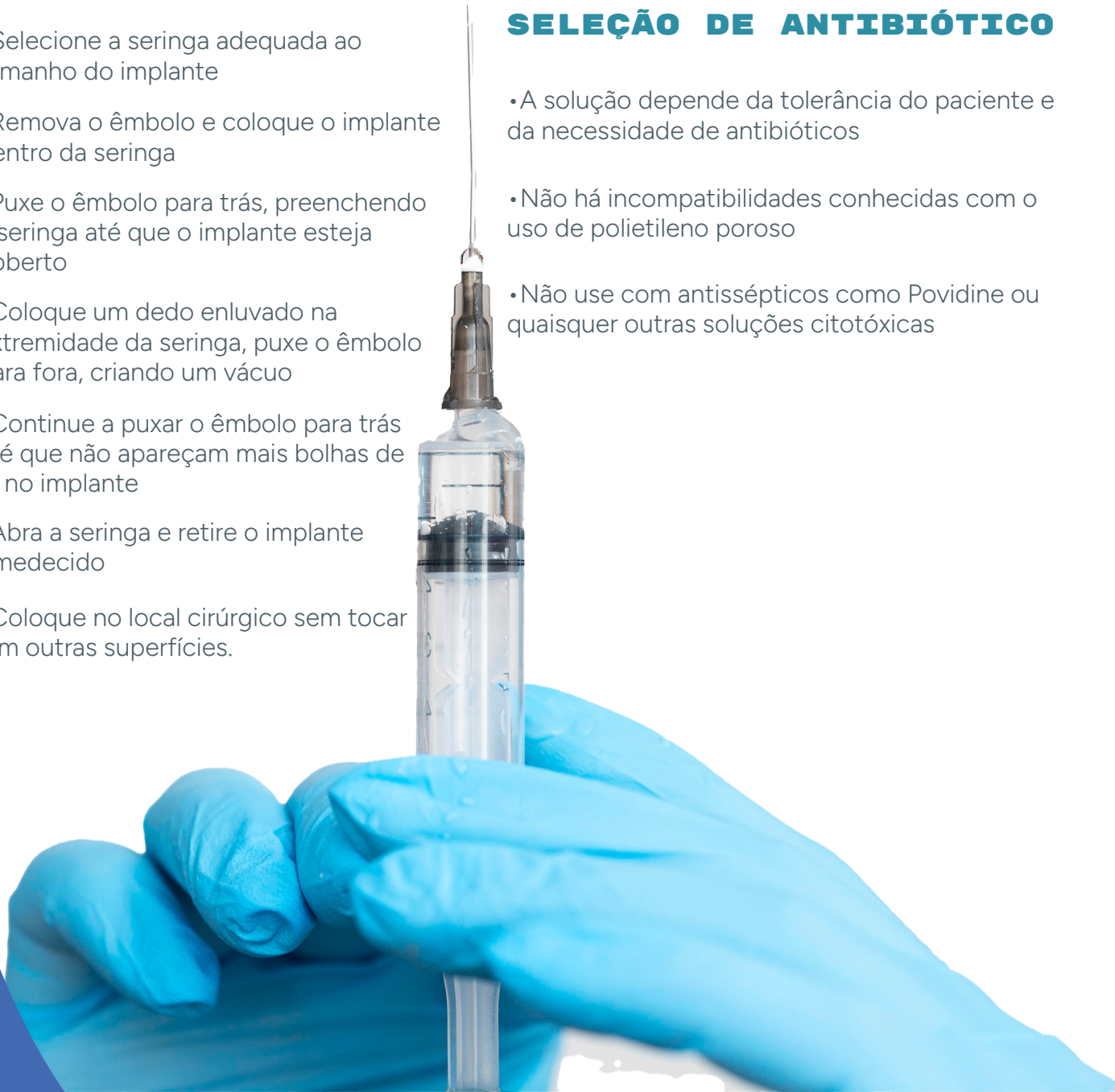
MÉTODO DA SERINGA

Prepare a solução antibiótica

- Selecione a seringa adequada ao tamanho do implante
- Remova o êmbolo e coloque o implante dentro da seringa
- Puxe o êmbolo para trás, preenchendo a seringa até que o implante esteja coberto
- Coloque um dedo enluvado na extremidade da seringa, puxe o êmbolo para fora, criando um vácuo
- Continue a puxar o êmbolo para trás até que não apareçam mais bolhas de ar no implante
- Abra a seringa e retire o implante umedecido
- Coloque no local cirúrgico sem tocar em outras superfícies.

SELEÇÃO DE ANTIBIÓTICO

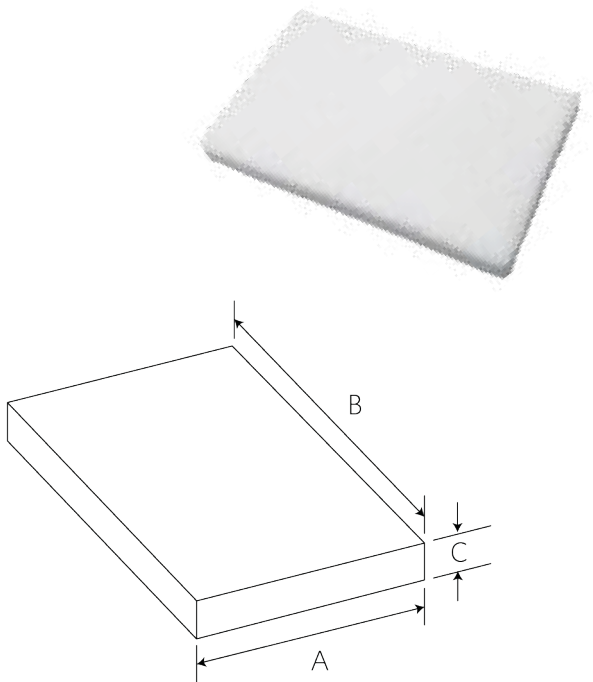
- A solução depende da tolerância do paciente e da necessidade de antibióticos
- Não há incompatibilidades conhecidas com o uso de polietileno poroso
- Não use com antissépticos como Povidine ou quaisquer outras soluções citotóxicas



Blocos

Os implantes estão disponíveis em vários tamanhos e espessuras para garantir a quantidade adequada de biomaterial para quase qualquer contorno ou formato possível necessário.

Código	A	B	C
4019	13mm	38mm	3mm
4020	25mm	50mm	3mm
4021	38mm	63mm	3mm
4022	13mm	38mm	6mm
4023	25mm	50mm	6mm
4024	38mm	63mm	6mm
4025	13mm	38mm	9.5mm
4026	25mm	50mm	9.5mm
4027	38mm	63mm	9.5mm

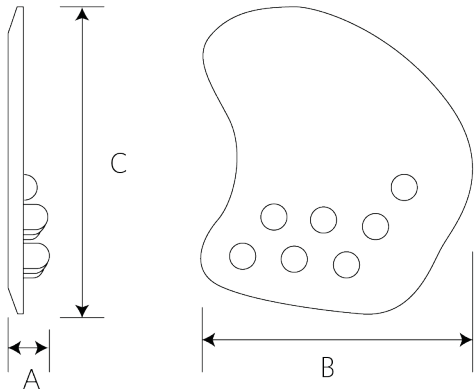
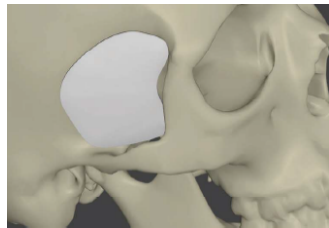


Neurocirurgia

Pteronial

O Pterional foi projetado para corrigir a concavidade temporal em pacientes que passaram por uma cirurgia envolvendo a abordagem pterional ao cérebro. O implante é colocado profundamente no músculo temporal durante o fechamento.

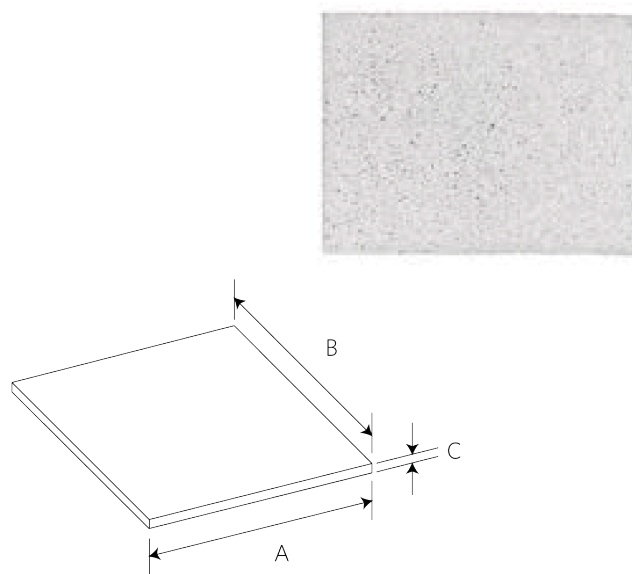
Código	Descrição	A	B	C
4122	Esquerda	44mm	43mm	6mm
4123	Direita	44mm	43mm	6mm
4467	Macia - Esquerda	46.3mm	43mm	2.25mm
4468	Macia - Direita	46.3mm	43mm	2.25mm



Folhas

As folhas Su-Por oferecem aos cirurgiões uma excelente opção para reconstrução e aumento craniofacial.

Código	A	B	C
4001	38mm	50mm	0.25mm
4002	50mm	76mm	0.25mm
4003	38mm	50mm	0.25mm
4004	50mm	76mm	0.35mm
4005	30mm	50mm	0.40mm
4006	38mm	50mm	0.45mm
4007	50mm	76mm	0.45mm
4008	38mm	50mm	0.85mm
4009	50mm	76mm	0.85mm
4010	76mm	127mm	0.85mm
4011	127mm	178mm	0.85mm
4012	38mm	50mm	1.5mm
4013	50mm	76mm	1.5mm
4014	127mm	178mm	1.5mm
4015	38mm	50mm	3.0mm

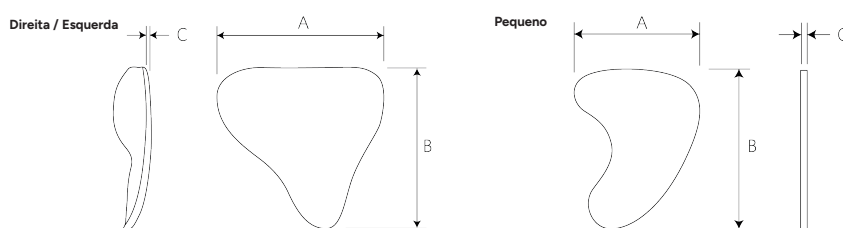
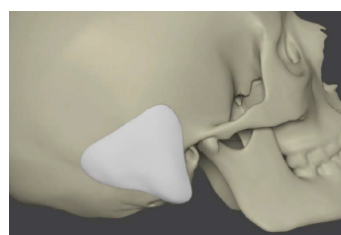


Neurocirurgia

Mastóide

O Mastóide oferece aos cirurgiões uma excelente opção para reparo de defeitos mastoides. Está disponível em diversas configurações.

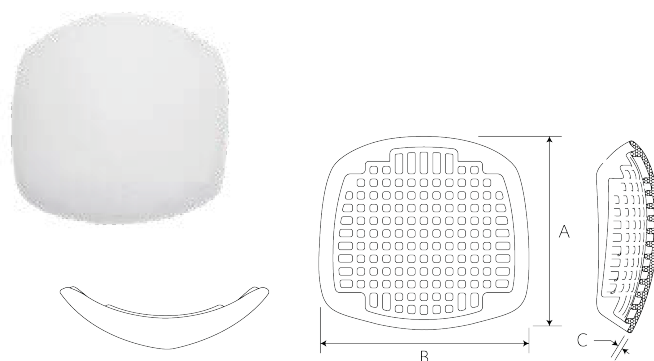
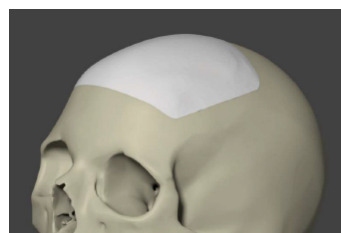
Código	Descrição	A	B	C
4132	Pequeno	36mm	45mm	1.5mm
4133	Grande	55.2mm	63mm	1.0mm
4124	Esquerdo	56mm	53.3mm	1.5mm
4125	Direito	56mm	53.3mm	1.5mm



Placa Cranial Flexível

A Placa Cranial Flexível foi projetada para preencher defeitos cranianos de espessura total como uma alternativa aos enxertos ósseos calvários. Possui um design forte e flexível, permitindo que o implante seja cortado para a forma desejada.

Código	A	B	C
4108	97mm	106mm	6mm

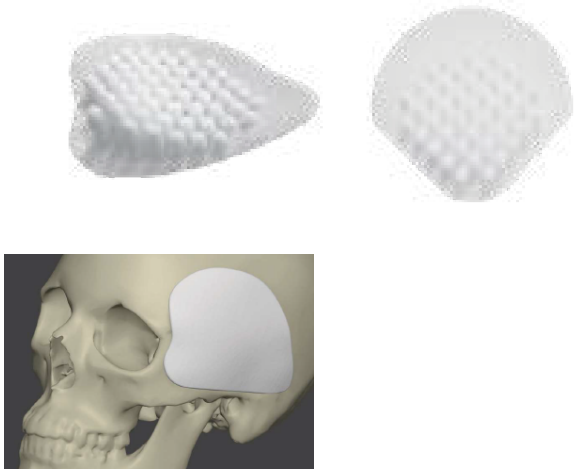


Placa Cranial Temporal Flexível

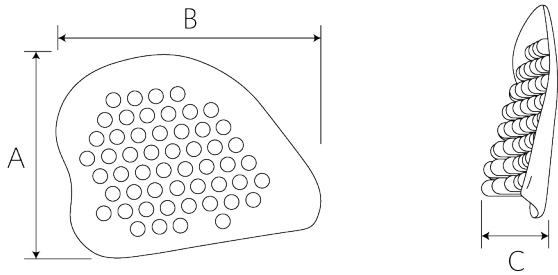
A Placa Temporal Flexível foi projetada para aumentar o tecido mole deficiente na região temporal. Uma superfície temporal fina e contornada, projetada para ajuste anômico adequado e um resultado mais natural.

Código	Descrição	A	B	C
4110	Pequena - Esquerda	61mm	78mm	18mm
4111	Pequena - Direita	61mm	78mm	18mm
4112	Médio - Esquerdo	74mm	93mm	20mm
4113	Médio - Direita	74mm	93mm	20mm
4114	Grande - Esquerdo	82mm	105mm	20mm
4115	Grande - Direita	82mm	105mm	20mm
4363	Pequeno	70mm	70mm	10mm
4364	Médio	88mm	86mm	15mm
4365	Grande	98mm	95mm	18mm

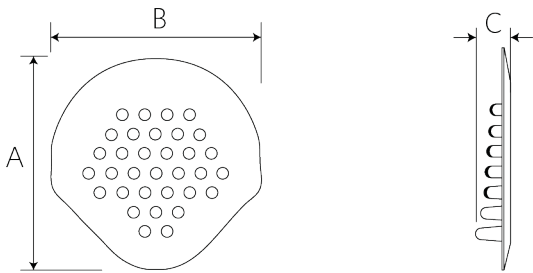
A Placa Cranial Temporal FlexívelA Placa Cranial Temporal Flexível SP



A Placa Cranial Temporal Flexível



A Placa Cranial Temporal Flexível SP



Piso Sellar

O Piso Sellar foi projetado para reparar o assoalho selar. Está disponível em dois tamanhos e configurações. O maior é projetado com três pequenas abas para facilitar o manuseio e a implatação, enquanto o regular possui uma única aba. O maior também conta com uma camada de membrana de barreira para ajudar a prevenir o crescimento de tecido.

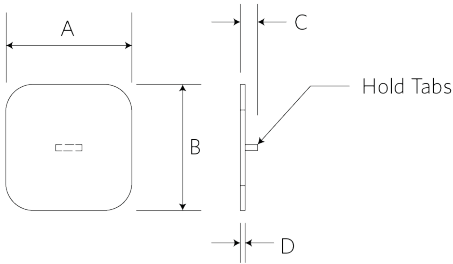
Código	Descrição	A	B	C	D
4126	Regular	20mm	20mm	2.5mm	0.45mm
4129	Grande Membrana	40mm	40mm	2.5mm	0.73mm

REGULAR + MEMBRANA DE BARREIRA

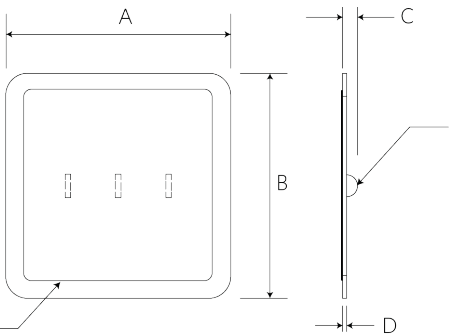
Regular



Regular



REGULAR + MEMBRANA DE BARREIRA

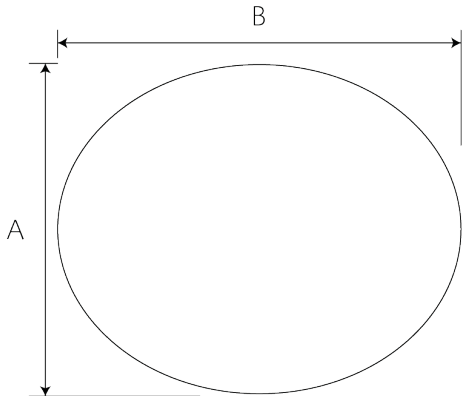
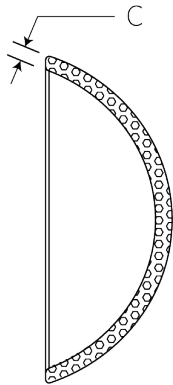
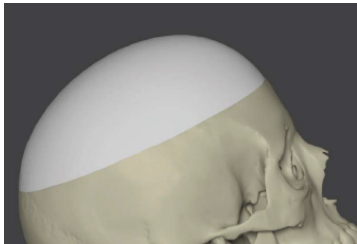


MEMBRANA DE BARREIRA NÃO POROSA

Cúpula Craniana

A Cúpula Craniana foi projetada para fornecer aos cirurgiões uma opção reconstrutiva para grandes defeitos cranianos. Aproxima-se do contorno do terço superior do crânio e está disponível em duas espessuras.

Código	A	B	C
4120	150mm	180mm	4mm
4121	150mm	180mm	6mm

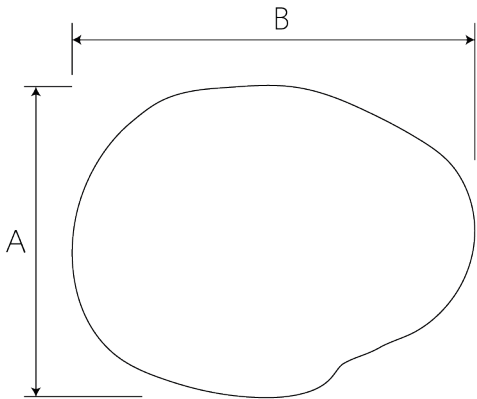
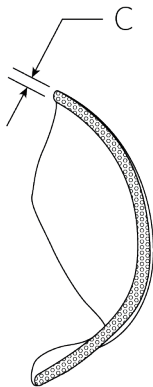
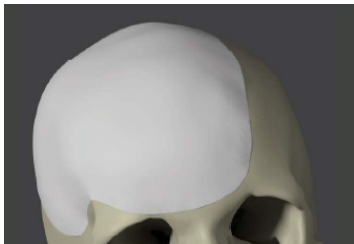


9

Hemisfério Cranial

O hemisfério cranial foi desenvolvido para proporcionar ao cirurgião uma opção de reconstrução para grandes defeitos.

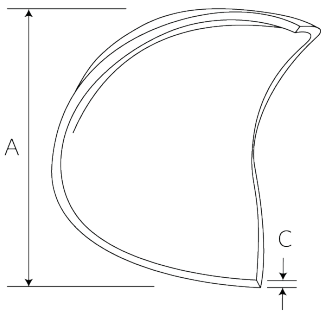
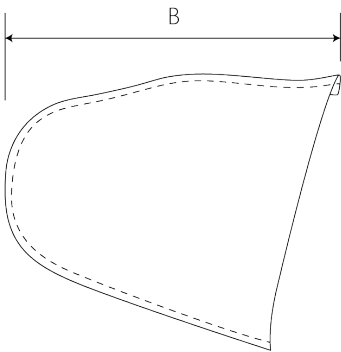
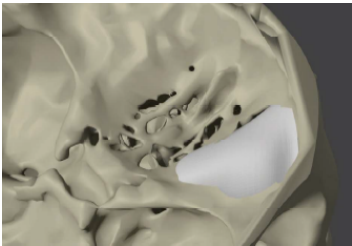
Código	Descrição	A	B	C
4116	Esquerda	124mm	170mm	4.5mm
4117	Direita	124mm	170mm	4.5mm
4118	Esquerda	124mm	170mm	6mm
4119	Direita	124mm	170mm	6mm



Órbita-Zigomática

A Órbita-Zigomática foi desenvolvida para a reconstrução das superfícies superior e lateral do teto orbital.

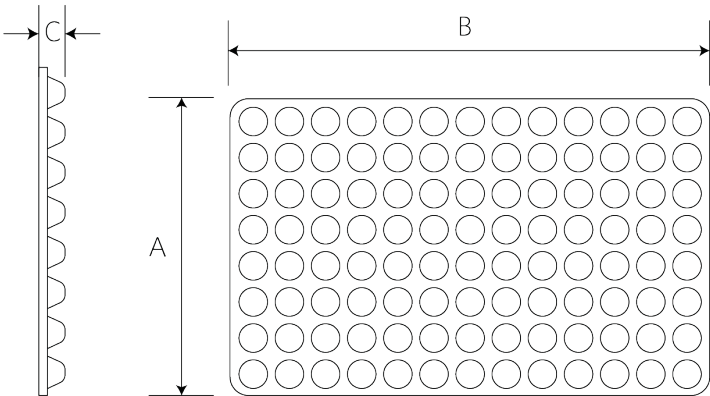
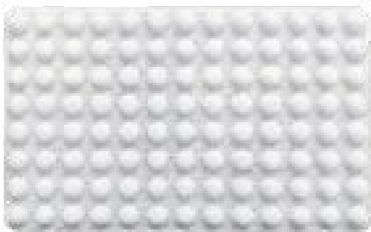
Código	Descrição	A	B	C
4072	Esquerda	33mm	38mm	0.8mm
4073	Direita	33mm	38mm	0.8mm



Folha Flexível

A Folha Flexível foi projetada para defeitos e deformidades cranianas de tamanho pequeno a médio. Possui uma superfície exterior lisa e uma série de pedículos na superfície interior, projetados para fornecer volume e flexibilidade.

Código	Descrição	A	B	C
4109	Regular	56mm	91mm	4.5mm
4134	Membrana Barrier	56mm	91mm	4.5mm



Folhas de Membrana

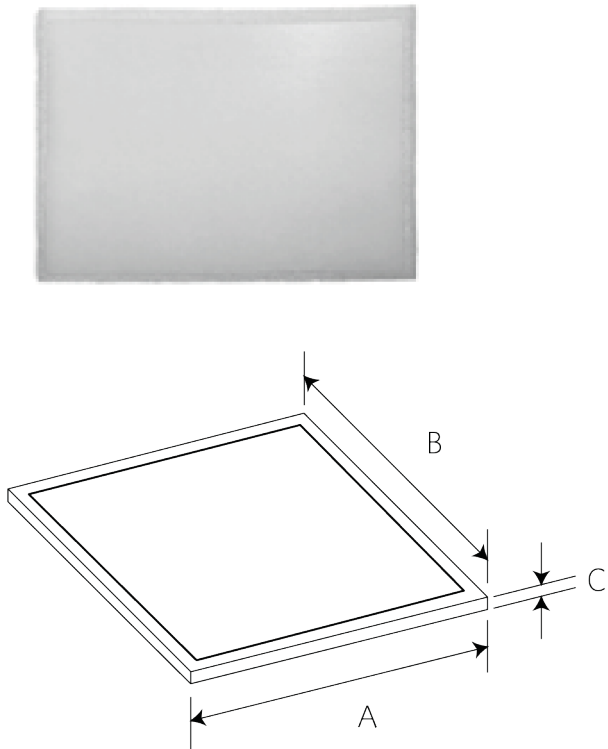
barreira para penetração de tecidos

As Folhas de Membrana promovem barreira para a penetração de tecidos e são projetadas para impedir seletivamente a fixação do tecido a um lado da superfície do implante.

A camada de membrana é composta de polietileno sólido e ligada por calor à camada porosa sem adesivos ou aditivos.

A integração do tecido ocorre na camada porosa assim como com o implante de Folha totalmente poroso.

Código	A	B	C
4016	38mm	50mm	1.0mm
4017	50mm	76mm	1.0mm
4018	50mm	76mm	1.6mm
4241	38mm	50mm	1.6mm



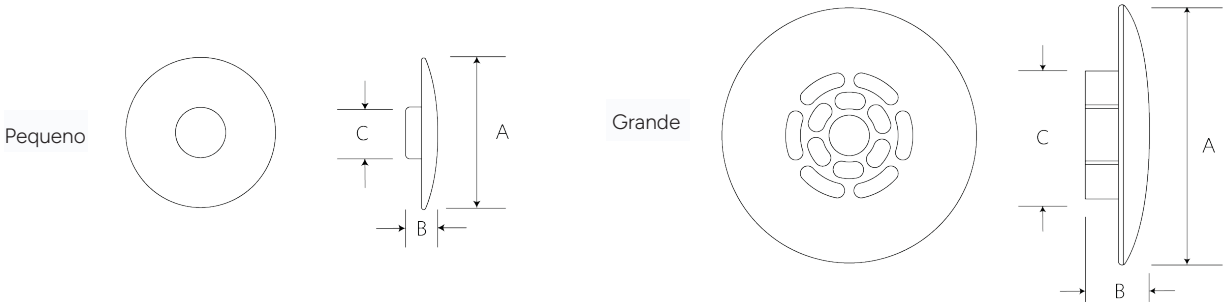
Tampa de Orifício

3 por embalagem

Foi projetada para se ajustar aos orifícios feitos por um perfurador craniano.

A tampa grande tem 14mm de diâmetro, com uma haste que pode ser facilmente modificada. A tampa pequena é projetada para orifícios de 5mm de diâmetro.

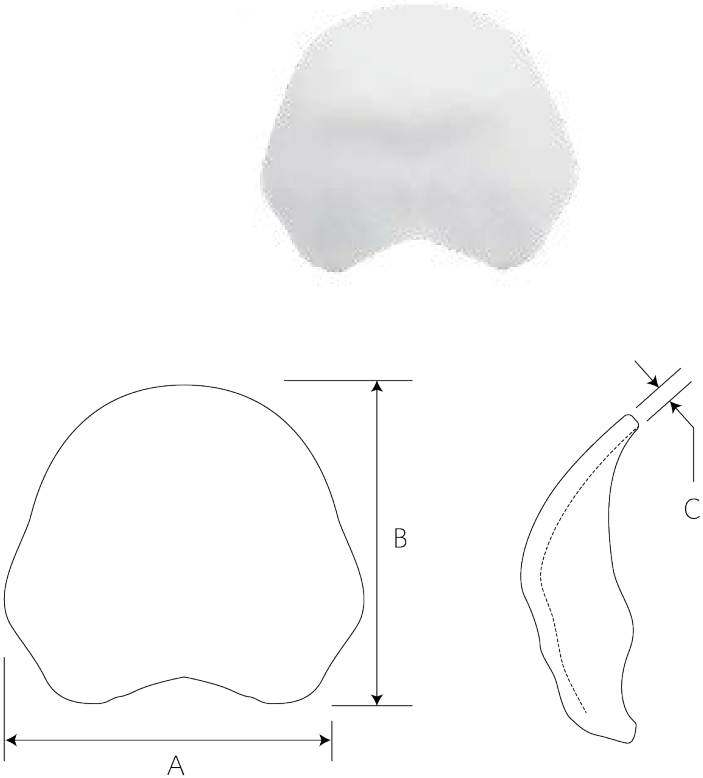
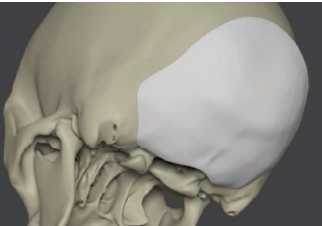
Código	Descrição	A	B	C
4130	Pequena	15mm	3mm	5mm
4131	Grande	29mm	7mm	14mm
4590	Grande	29mm	7mm	14mm



Occipital

Opção reconstrutiva para grandes defeitos cranianos. Oferece uma alternativa a implantes personalizados, enxertos e outros materiais de implante. Aproxima-se da forma da região occipital, permitindo que o cirurgião dobre e ajuste o implante para atender às necessidades individuais de cada paciente.

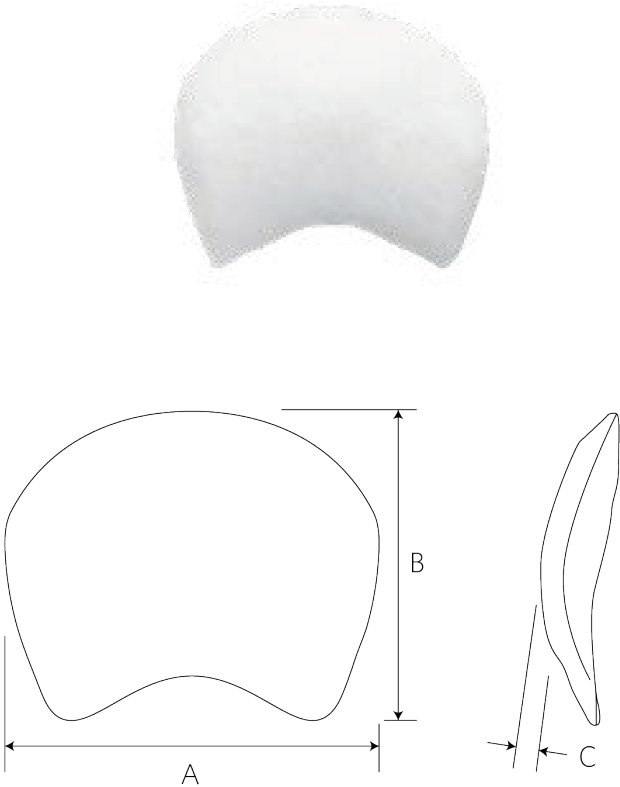
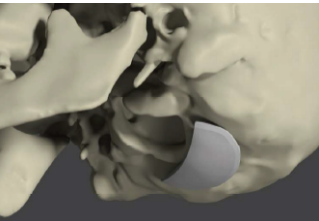
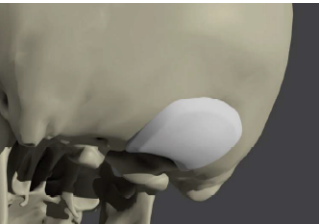
Código	A	B	C
4439	114mm	101mm	6mm



Placa Capocelli

Restaura o crânio após procedimentos de descompressão. Parafusos ou suturas podem ser colocados em qualquer local desejado. Material totalmente poroso permitindo o crescimento de tecido. O implante se dobra e mantém a forma desejada sem necessidade de aquecimento. Fácil de aparar com tesoura ou bisturi.

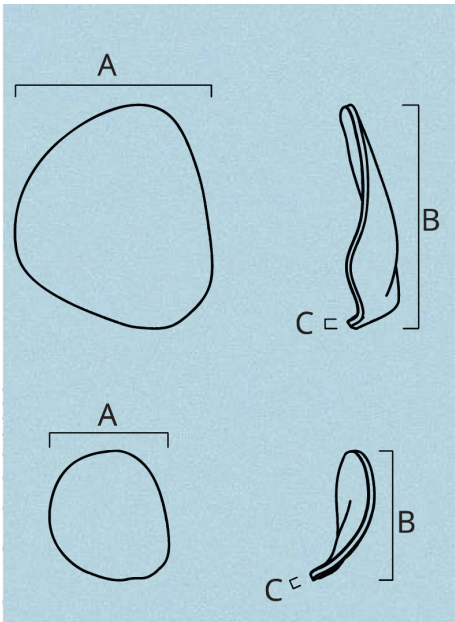
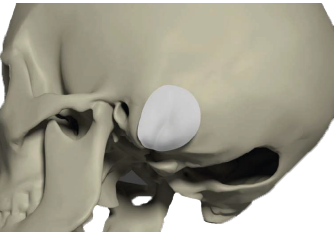
Código	Descrição	A	B	C
4461	Pequena	43mm	36mm	3mm
4462	Média	48mm	40mm	3mm
4463	Grande	54mm	45mm	3mm
4465	Especial	27mm	50mm	3mm



Retrosigmoíde

O Implante Retrosigmoide é uma excelente opção para uso após uma craniotomia suboccipital. Sua camada de membrana não porosa, em contato com a meninge dura-máter, reduz o potencial de aderência dural. O implante foi projetado para ser aparado conforme as necessidades do paciente individual e sobrepor o defeito.

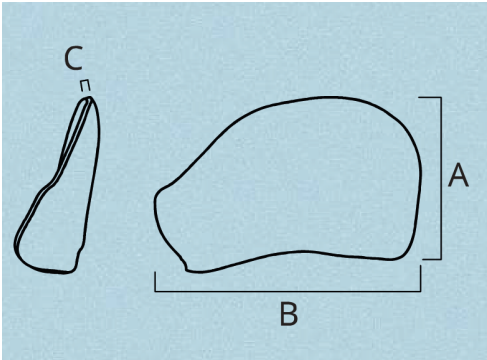
Código	Descrição	A	B	C
4566	Direito	32.2mm	35mm	1.6mm
4567	Esquerdo	32.2mm	35mm	1.6mm
4568	Grande- Direito	52.6mm	58mm	1.6mm
4569	Grande - Esquerdo	52.6mm	58mm	1.6mm



Sobrancelha Supra Orbital

O design do implante de Sobrancelha Supra Orbital oferece uma excelente opção para o fechamento. Após a abordagem supraorbital. Este implante incorpora uma camada impenetrável no lado voltado para a dura. O uso de tesouras permite fácil modificação ou modelagem do implante. Um bisturi ou broca pode ser utilizado para suavizar a transição para o osso do paciente diretamente in vivo.

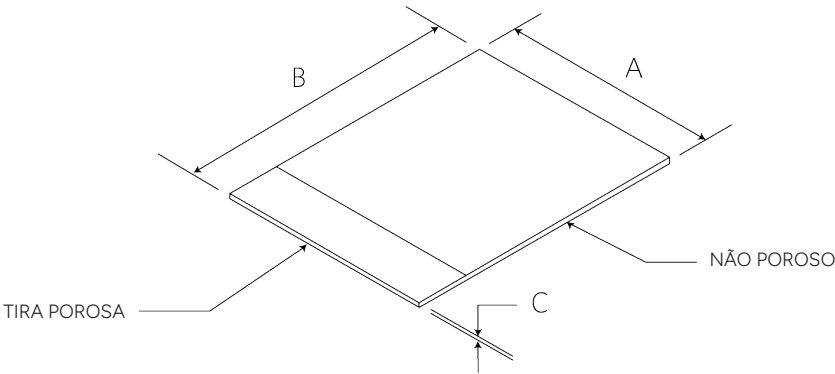
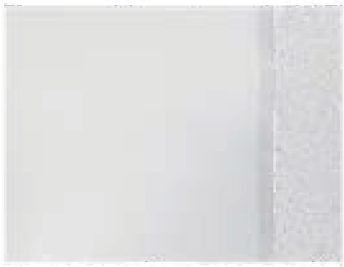
Código	Descrição	A	B	C
4572	Esquerdo	34mm	55mm	1.5mm
4573	Direito	34mm	55mm	1.5mm



Flor-Tec™ - Assoalho orbital composto

O assoalho orbital composto Su-Por Flor-Tech™ é uma estrutura composta de biomaterial. É composto de uma lâmina não porosa e uma faixa porosa na extremidade. O polietileno de alta densidade não poroso atua para evitar o crescimento interno do tecido, enquanto a faixa porosa ajuda na fixação do implante.

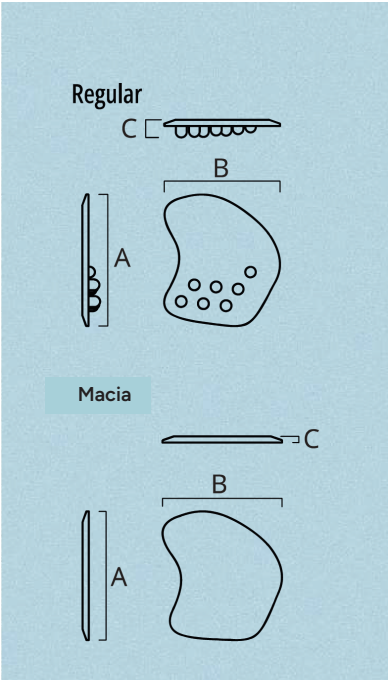
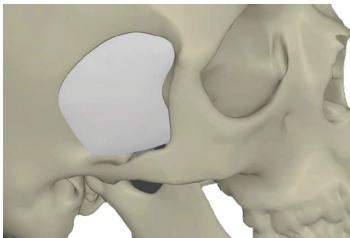
Código	A	B	C
4233	38mm	50mm	0.30mm
4232	38mm	50mm	0.40mm
4234	38mm	50mm	0.50mm



Placa Pteronial Lisa

A Placa Pteronial Lisa foi projetada para corrigir a concavidade temporal em pacientes que passaram por uma cirurgia envolvendo a abordagem pterional no cérebro. O implante é colocado profundamente no músculo temporal durante o fechamento do crânio.

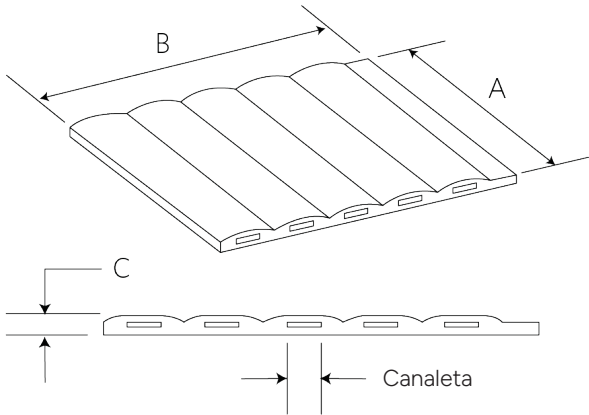
Código	Descrição	A	B	C
4467	Macia - Esquerda	46.3mm	43mm	2.25mm
4468	Macia - Direita	46.3mm	43mm	2.25mm



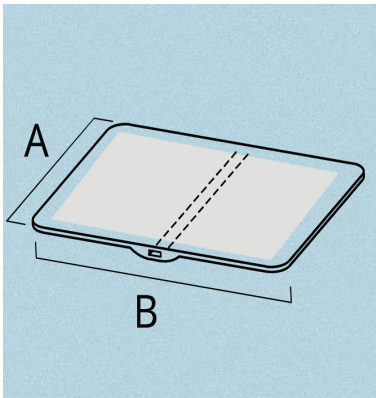
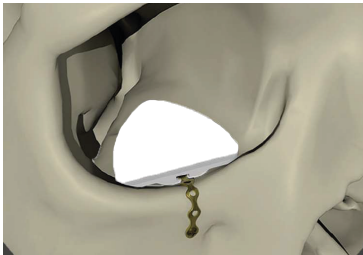
Chapa com Canaleta para Miniplaca e Microplaca

Foi desenvolvida para reparar traumas significativos no assoalho e na parede orbital, onde a adição de uma placa de fixação rígida fornece suporte estrutural. A camada de membrana de barreira atua inibindo o crescimento do tecido.

Código	Descrição	A	B	C	Canaleta
4298	Regular	40mm	52mm	2.3mm	4.0mm
4299	Regular	40mm	52mm	2.3mm	2.3mm
4300	Membrana	40mm	52mm	2.3mm	4.0mm
4301	Membrana	40mm	52mm	2.3mm	4.0mm



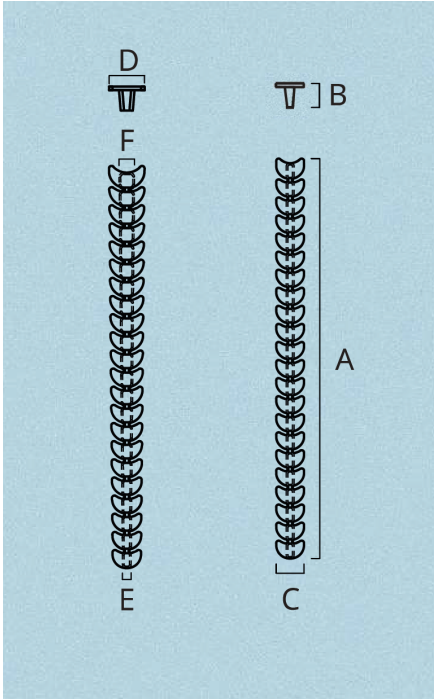
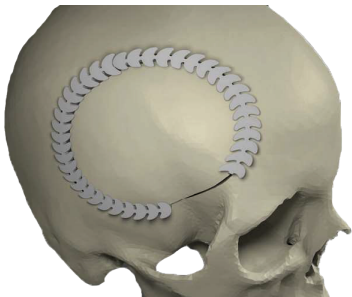
Código	Descrição	A	B	C
4296		38mm	50mm	0.85mm
4297		38mm	50mm	0.85mm



Preenchedor de Lacunas de Osteotomia

O Preenchedor de Lacunas de Osteotomia é fácil de trabalhar e utilizado para reconstruir lacunas ósseas. Proporciona excelentes resultados estéticos. O crescimento fibrovascular e ósseo torna o implante estável, fornecendo suprimento sanguíneo para a camada esponjosa do retalho ósseo isolado.

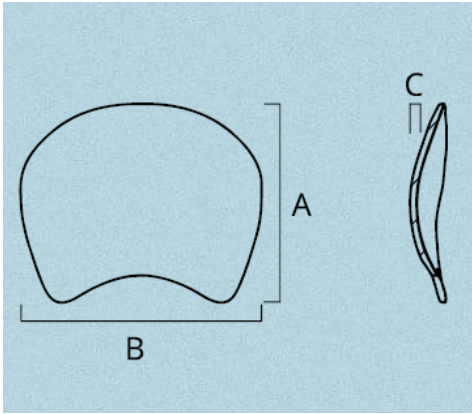
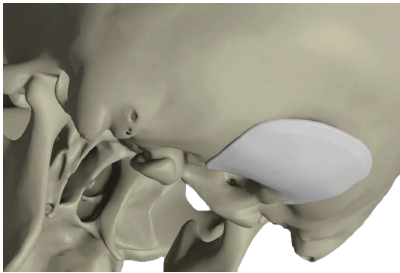
Código	Descrição	A	B	C	D	E	F
4509	Reto e Afilado	102mm	6 mm	7mm	9mm	2.25mm	4mm



Placa Fossa Posterior

A Placa de Fossa Posterior foi projetada para restaurar o crânio após craniotomias da fossa posterior. O design fino do implante facilita o fechamento dos tecidos moles e da gálea, enquanto a camada de membrana de barreira não porosa enquanto sua camada de membrana de barreira não porosa, em contato com a meninge dura-máter, reduz o potencial de aderência dural.

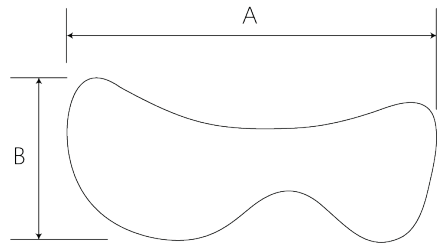
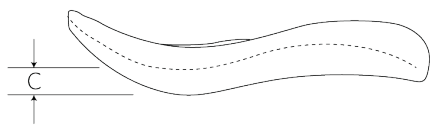
Código	Descrição	A	B	C
4459	Médio	40mm	47mm	1.6mm
4460	Grande	45mm	55mm	1.6mm



Borda Orbital Medial Inferior

A borda orbital inferior pode fornecer até 5 mm de projeção anterior e foi projetada para ser ajustada conforme as necessidades individuais de cada paciente.

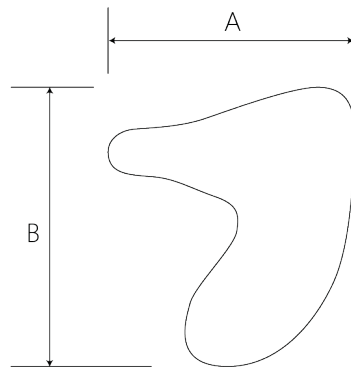
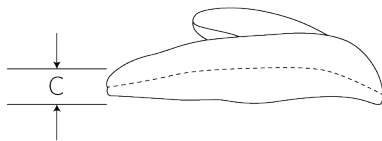
Código	Descrição	A	B	C
4064	Esquerda	43mm	18mm	3.2mm
4065	Direita	43mm	18mm	3.2mm



Borda Orbital Inferior

A borda orbital medial inferior foi projetada para ser aplicada sobre a borda orbital inferior e se estender superior e inferiormente medialmente ao nervo orbital inferior.

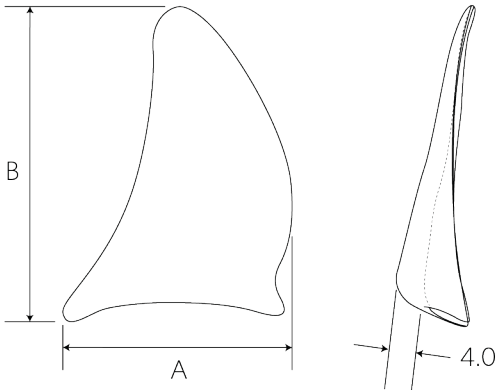
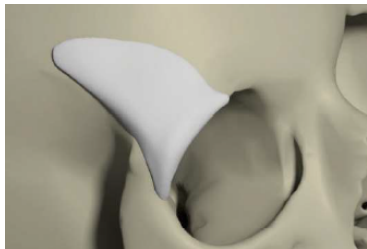
Código	Descrição	A	B	C
4191	Esquerda	25mm	26mm	2.5mm
4192	Direita	25mm	26mm	2.5mm



Borda Orbital Lateral Superior

A borda orbital lateral superior foi projetada para aumentar as bordas orbitais laterais e superiores, e para atender às necessidades individuais de cada paciente.

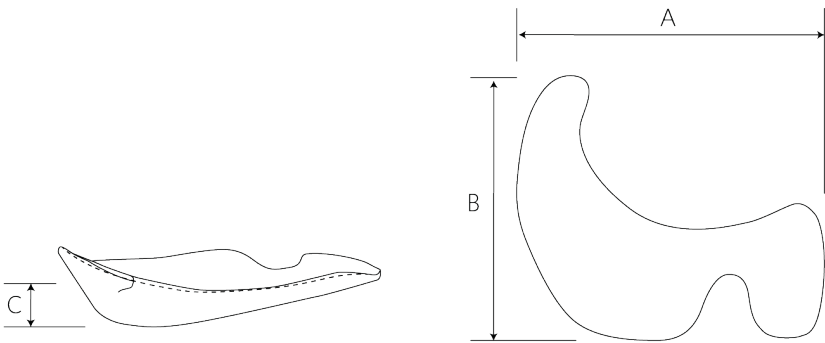
Código	Descrição	A	B	C
4251	Esquerda	33mm	45mm	4mm
4252	Direita	33mm	45mm	4mm



Borda Orbital Estendida

A Borda Orbital Estendida, permite o recorte conforme necessário para se ajustar a uma ampla variedade de defeitos da borda orbital.

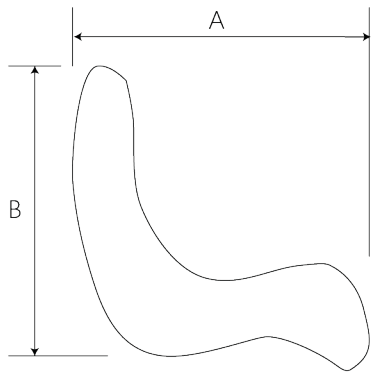
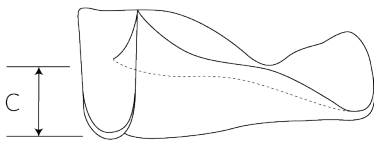
Código	Descrição	A	B	C
4066	Esquerda	47mm	40mm	6.33mm
4067	Direita	47mm	40mm	6.33mm



Borda Orbital Onlay

A Borda Orbital Onlay foi desenvolvida para aumentar as bordas orbitais lateral e inferior, além de aumentar sutilmente a projeção anterior

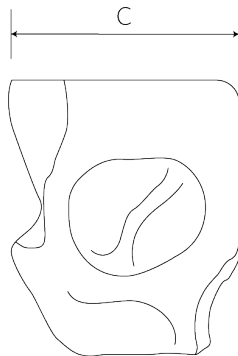
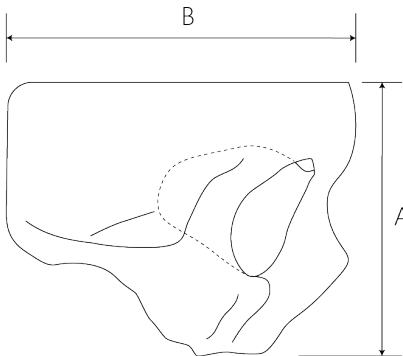
Código	Descrição	A	B	C
4253	Esquerda	40mm	40mm	8.45mm
4254	Direita	40mm	40mm	8.45mm



Orbital Completo

O Orbital Completo foi desenvolvido para substituir estruturas ósseas não suportantes da órbita.

Código	Descrição	A	B	C
4226	Esquerda	77mm	97mm	63mm
4227	Direita	77mm	97mm	63mm



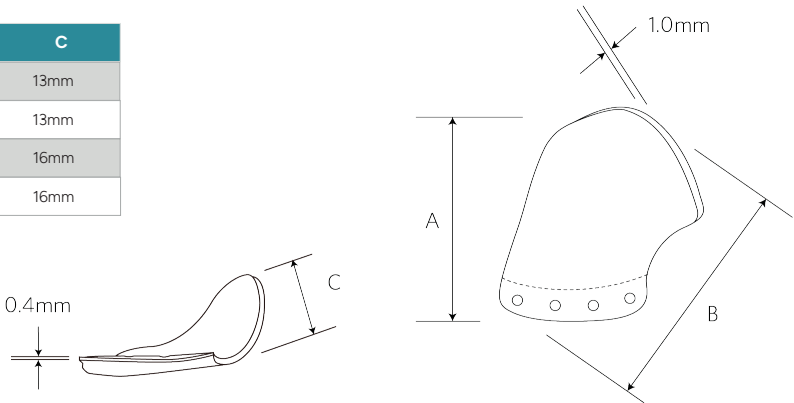
Piso Orbital 3D

Design anômico pronto para uso, baseado em dados de tomografia computadorizada. A camada totalmente porosa do lado ósseo facilita o crescimento do tecido. O implante se dobra e mantém a forma desejada sem necessidade de aquecimento. A área da borda posterior tem 1,0 mm de espessura. A estrutura é composta por uma camada porosa do lado ósseo de 0,6 mm, unida por ligação térmica a uma placa não porosa de 0,4 mm, fornecendo rigidez, enquanto se estende sobre a borda orbital para uma transição suave para o osso.



Os ilhoses acomodam parafusos autorosqueante de 1,0 mm ou 1,5 mm. Parafusos ou suturas podem ser colocados em qualquer local desejado.

Código	Descrição	A	B	C
4452	Pequena - Direito	30mm	35mm	13mm
4453	Pequena - Esquerdo	30mm	35mm	13mm
4456	Grande - Direito	34mm	37,5mm	16mm
4457	Grande - Esquerdo	34mm	37,5mm	16mm

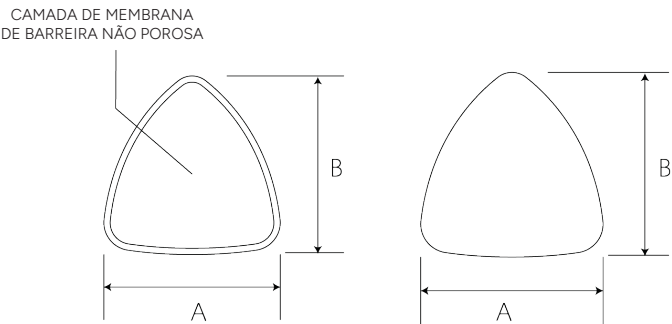


Placa de Piso Orbital

Projetada para defeitos pequenos e médios do assoalho orbital. O implante é fornecido com um template estéril e transparente, não poroso, feito do mesmo polietileno de alta densidade Su-Por. Disponível com ou sem camada de membrana de barreira não porosa, unida por aquecimento. O implante se dobra e mantém a forma desejada sem necessidade de aquecimento. O template liso permite fácil remoção repetida durante o ajuste, sem danificar os tecidos moles. O contorno e a forma do template modificado podem ser usados para modificação e colocação do implante.

Parafusos ou suturas podem ser colocados em qualquer local desejado.

Código	Descrição	A	B	C
4478	Pequeno - 0.85mm w Template	24mm	24mm	0.85mm
4479	Médio - 0.85mm w Template	30mm	30mm	0.85mm
4480	Grande - 0.85mm w Template	35mm	35mm	0.85mm
4481	Pequeno - 1.5mm w Template	24mm	24mm	1.5mm
4482	Médio - 1.5mm w Template	30mm	30mm	1.5mm
4483	Grande - 1.5mm w Template	35mm	35mm	1.5mm
4484	Membrama Pequena w Template	24mm	24mm	1.0mm
4485	Membrama Grande w Template	30mm	30mm	1.0mm
4486	Membrama Grande w Template	35mm	35mm	1.0mm

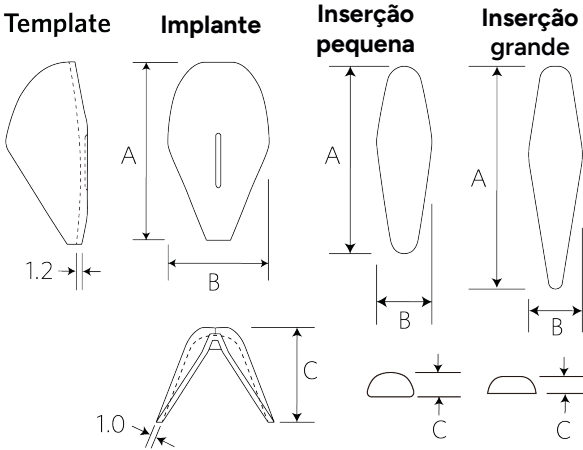


Concha Nasal

A Concha Nasal é uma excelente opção de reconstrução para a correção de deformidades nasais. O implante imita o formato dos ossos nasais e da cartilagem lateral superior.

As inserções da Concha Nasal podem ser utilizadas em áreas dorsais que necessitam de aumento adicional. Um implante estéril idêntico está incluído para ser usado como molde. As suturas podem ser posicionadas em qualquer local desejado.

Código	Descrição	A	B	C
4368	Regular	38mm	21mm	17mm
	Pequena (inserção inclusa)	30mm	9mm	4mm
	Grande (inserção inclusa)	38mm	9mm	2.5mm
4369	Grande	40mm	20mm	18mm
	Pequena (inserção inclusa)	32mm	9mm	4mm
	Grande (inserção inclusa)	41mm	9mm	3.1mm



Bucomaxilofacial

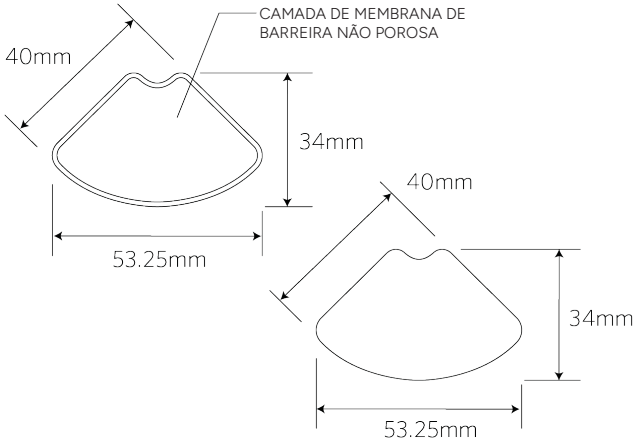
Placa Leque modelo W

Projetado para defeitos médios a grandes do assoalho orbital.

O implante é fornecido com um template estéril e transparente, não poroso, feito do mesmo polietileno de alta densidade Su-Por. Disponível com ou sem camada de membrana de barreira não porosa unida por aquecimento. O implante se dobra e mantém a forma desejada sem necessidade de aquecimento. O template liso permite fácil remoção repetida durante o ajuste, sem danificar os tecidos moles.

O contorno e a forma do template modificado podem ser usados para modificação e colocação do implante. Parafusos ou suturas podem ser colocados em qualquer local desejado.

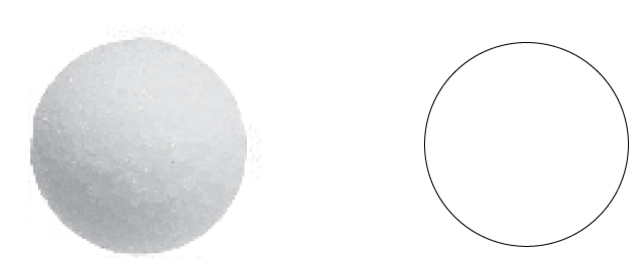
Código	Descrição	Expressura
4487	Raio de 40mm com template	0.85mm
4488	Raio de 40mm com template	1.5mm
4489	Membrana, raio de 40mm com template	1.0mm



Esfera

A Esfera Su-Por oferece aos cirurgiões uma excelente opção totalmente porosa para procedimentos de enucleação e evisceração. A Esfera está disponível em vários tamanhos para garantir o melhor ajuste possível.

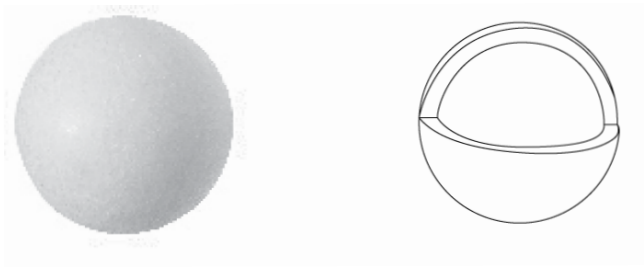
Código	Diâmetro
4028	14mm
4029	16mm
4030	18mm
4031	19mm
4032	20mm
4033	21mm
4034	22mm
4035	23mm



Esfera Cor-Tec

A Esfera Cor-Tec é um implante ocular com fina camada porosa envolvendo um núcleo sólido. A integração total do tecido é alcançada dentro da fina camada porosa externa.

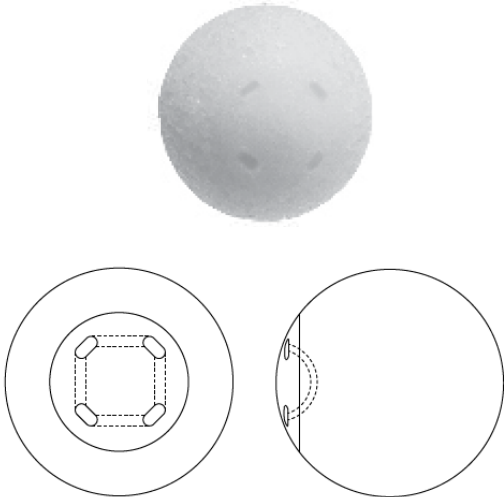
Código	Diâmetro
4042	16mm
4043	18mm
4045	20mm
4047	22mm



Esfera Orbital Túnel Quadro-Port

A Esfera Cor-Tec é um implante ocular com fina camada porosa envolvendo um núcleo sólido. A integração total do tecido é alcançada dentro da fina camada porosa externa.

Código	Diâmetro
4036	16mm
4037	18mm
4039	20mm
4041	22mm



Implante Cônico Orbital

O Implante Cônico Orbital oferece uma excelente opção para procedimentos de enucleação e evisceração que exigem maior volume. O formato cônico proporciona maior volume posteriormente; aproximadamente equivalente ao volume de uma esfera com 2 mm de diâmetro a mais.

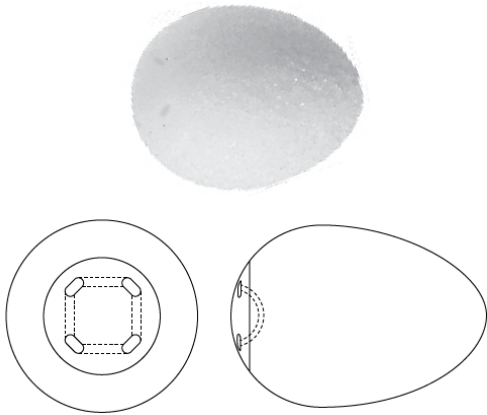
Código	Dimensões
4054	3.0 ml Volume - 16mm Diâmetro
4055	4.2 ml Volume - 18mm Diâmetro
4057	5.6 ml Volume - 20mm Diâmetro
4058	7.4 ml Volume - 22mm Diâmetro



Implante Orbital Túnel Cônico Quadro-Port

O Implante Orbital Túnel Cônico Quadro-Port é um implante ocular de formato cônico com superfície anterior lisa e túneis pré-fabricados para passagem de suturas durante a fixação dos músculos extraoculares. O formato cônico proporciona maior volume posterior; aproximadamente equivalente ao volume de uma esfera com 2 mm de diâmetro a mais.

Código	Dimensões
4059	3.0 ml Volume - 16mm Diâmetro
4060	4.2 ml Volume - 18mm Diâmetro
4062	5.6 ml Volume - 20mm Diâmetro
4063	7.4 ml Volume - 22mm Diâmetro

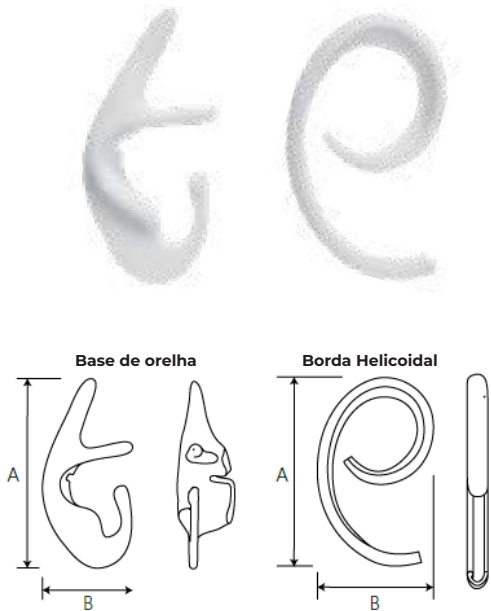


Otorrinolaringologia – Cirurgia Plástica

Implante Auricular de Duas Peças

Implantes auriculares Su-Por permite que os cirurgiões personalizem a altura e a projeção da borda helicoidal para corresponder à orelha contralateral do paciente. O material poroso fornece uma base estrutural para um retalho de fásia parietal temporal e enxertos de pele. O sucesso do implante depende da técnica do cirurgião; a estrutura porosa requer um retalho de tecido vascular, como um retalho de fásia parietal temporal e enxerto de pele, para evitar a exposição tardia do implante.

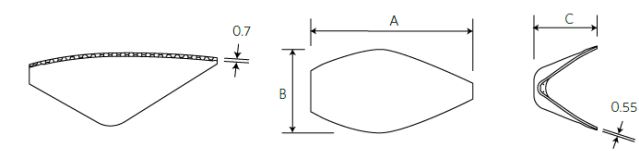
Código	Descrição	A	B
4099	Base da orelha esquerda	32mm	63mm
4100	Base da orelha direita	32mm	63mm
4101	Aro helicoidal esquerdo	39mm	63mm
4102	Aro helicoidal direito	39mm	63mm



Concha Dorsal Nasal

A Concha Dorsal Nasal oferece aos cirurgiões uma excelente opção para aumentar ou corrigir deformidades do nariz.

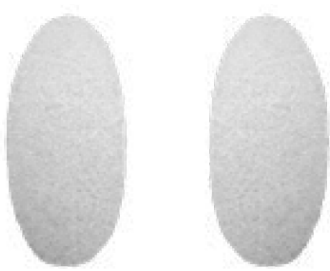
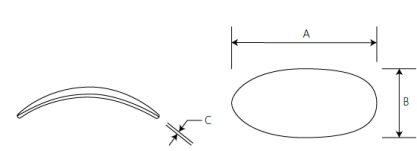
Código	A	B	C
4103	43mm	16mm	22mm



Válvula Nasal (2 por pacote)

A Válvula Nasal foi desenvolvida para procedimentos de reconstrução nasal envolvendo a válvula nasal externa.

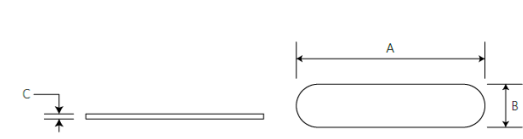
Código	A	B	C
4240	25mm	12,5mm	0,60mm



Folha Nasal

A Folha Nasal oferece aos cirurgiões uma solução para quando a projeção da ponta nasal é necessária. A Placa Nasal pode ser usada para apoiar a ponta por meio de implante entre as cruras mediais da cartilagem alar.

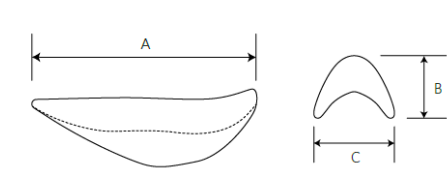
Código	A	B	C
4107	40mm	9mm	1.1mm



Raiz Nasal

A Raiz Nasal oferece aos cirurgiões uma excelente opção para aumentar a raiz nasal baixa.

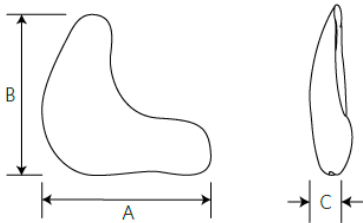
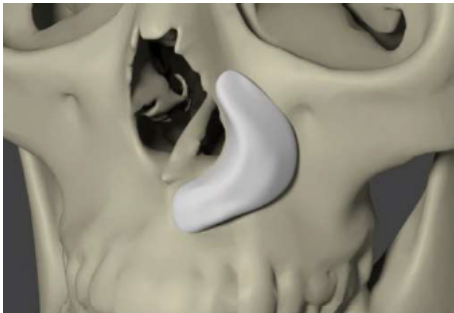
Código	A	B	C
4243	24mm	3mm	10mm



Paranasal

Os implantes paranasais são projetados para aumento e restauração da face média em pacientes com deficiência na região média da face.

Código	Descrição	A	B	C
4156	Pequeno Esquerdo	28mm	26mm	4.5mm
4147	Pequeno Direito	28mm	26mm	4.5mm
4158	Largo Esquerdo	30mm	28mm	7mm
4159	Largo Direito	30mm	28mm	7mm



Onlay Nasal

O Onlay Nasal foi projetado para aumentar o dorso do nariz. Pode ser usado em sua totalidade ou aparado para atender às necessidades individuais do paciente.

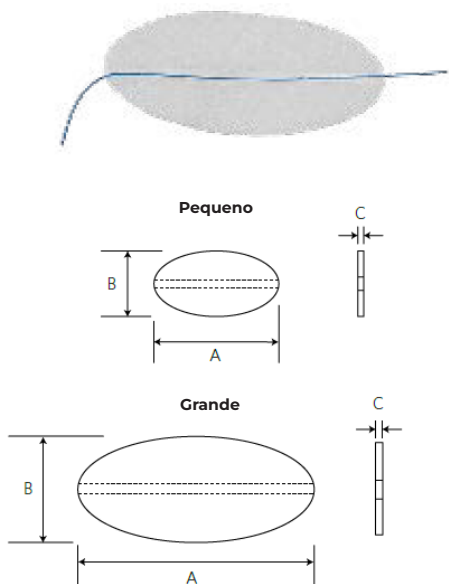
Código	A	B	C
4370	41mm	3.1mm	9mm



Implante AIRO

O implante AIRO atua levantando e preenchendo a sobrancelha. É composto por uma folha porosa com um microcanal para suspensão da sobrancelha. O implante pode ser ancorado e estabilizado profundamente à fáscia temporal profunda, na linha capilar, para elevação temporal da sobrancelha.

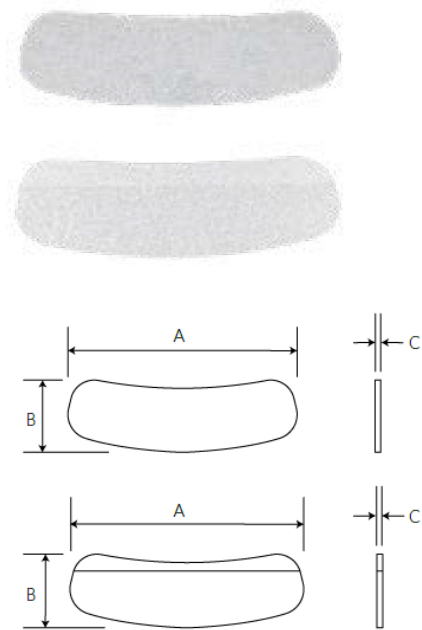
Código	Descrição	A	B	C
4442	Pequeno - 1 unidade	10mm	5.0mm	0.45mm
4443	Largo - 1 unidade	21mm	9.5mm	0.45mm
4444	Pequeno - 2 unidades	10mm	5.0mm	0.45mm
4445	Largo - 2 unidades	21mm	9.5mm	0.45mm



Espaçador de Pálpebra Inferior

O Espaçador de Pálpebra Inferior é um excelente complemento para o tratamento de pacientes com ectrópio paralítico sintomático. O perfil fino, semelhante ao tecido, ajuda a proporcionar maior estabilidade palpebral. O Espaçador de Pálpebra Inferior é totalmente poroso para promover o crescimento do tecido e facilitar a estabilização do implante. O implante é colocado abaixo do tarso, sem tensão. Também está disponível com uma tira porosa para fornecer suporte adicional.

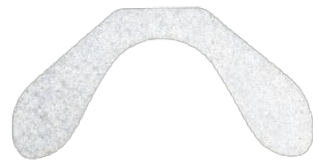
Código	Descrição	A	B	C
4436	Espaçador de pálpebra inferior	29.5mm	9mm	0.45mm
4437	Espaçador de pálpebra inferior com elevação superior - pequeno	29.5mm	9mm	0.45mm
4438	Espaçador de pálpebra inferior com elevação superior - grande	43mm	22mm	0.45mm



Ponta Nasal Tip Top

A Ponta Nasal Tip Top foi projetada exclusivamente para proporcionar resistência e flexibilidade, ao mesmo tempo em que suporta e remodela as grandes cartilagens alares. O implante é fornecido plano e pode ser dobrado para criar contornos que definem a ponta nasal. O implante é colocado sobre a cartilagem da ponta e os ângulos dobrados podem ser modificados para proporcionar uma ponta nasal definida ou ampla.

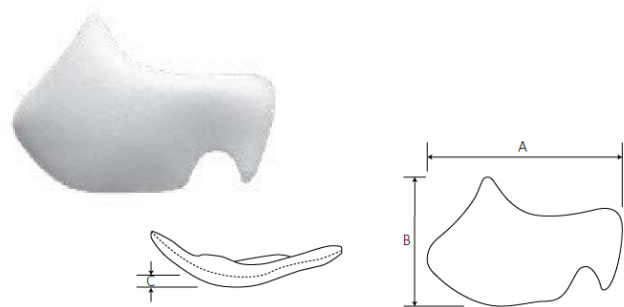
Código	A	B	C
4105	37mm	22mm	0.5mm



Contorno Médio da Face

O Contorno do Meio da Face é uma sobreposição projetada para aumentar ou reparar as estruturas ósseas não estruturais do meio da face.

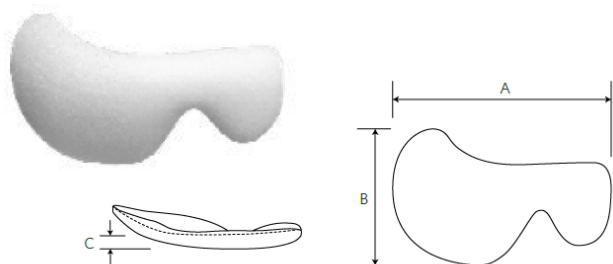
Código	Descrição	A	B	C
4255	Esquerdo	60mm	40mm	4mm
4256	Direito	60mm	40mm	4mm



Borda da Face Média

A Borda da Face Média foi projetada para aumentar e reparar estruturas ósseas não estruturais da face média e da borda orbital inferior.

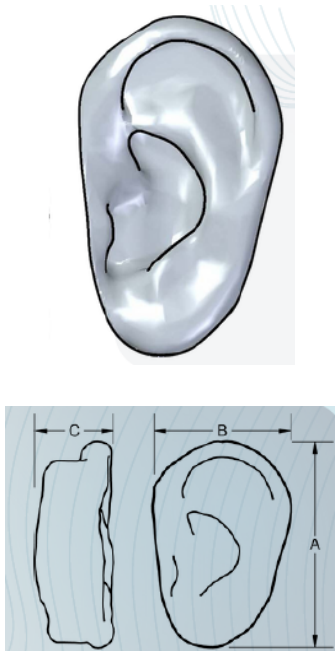
Código	Descrição	A	B	C
4189	Esquerdo	47mm	28mm	3mm
4190	Direito	47mm	28mm	3mm



Orelha

Oferece disponibilidade imediata para reconstrução da orelha externa e pode economizar tempo e dinheiro na coleta de material para enxerto de cartilagem. Fornece base estrutural para retalho de fáscia parietal temporal e enxertos de pele. A dissecação e coleta meticulosas do retalho de tecido vascular são necessárias para evitar exposição tardia. Um kit de seleção de orelha está disponível para auxiliar na escolha do tamanho e contorno adequados para o seu paciente durante a consulta.

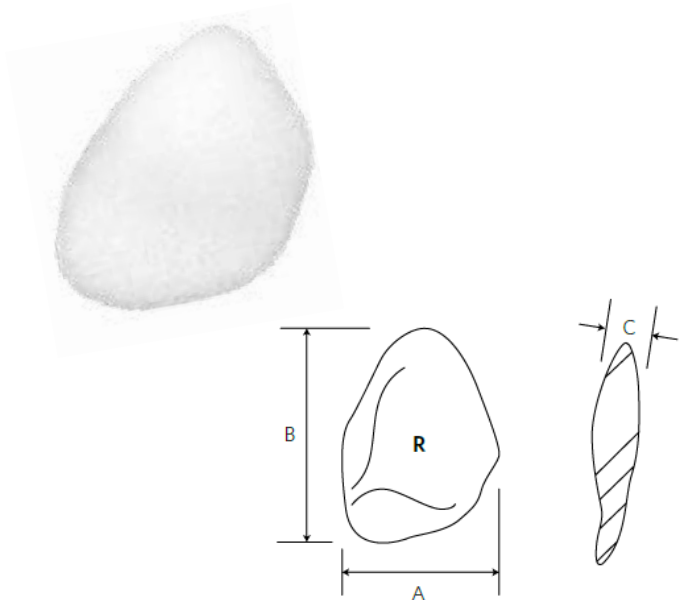
Código	Código	A	B	C
4600 E	4601 D	55mm	32mm	18mm
4602 E	4603 D	57mm	36mm	26mm
4604 E	4605 D	58mm	38mm	32mm
4606 E	4607 D	56mm	38mm	27mm
4608 E	4609 D	51mm	35mm	30mm
4610E	4611 D	56mm	35mm	30mm
4612 E	4613 D	55mm	35mm	31mm
4614E	4615 D	58mm	36mm	32mm
4614 E	4615 D	58mm	36mm	32mm
4616E	4615 D	53mm	35mm	31mm
4618 E	4619 D	56mm	33mm	32mm
4620E	4621 D	56mm	36mm	29mm
4622 E	4623 D	46mm	34mm	28mm
4624E	4625 D	55mm	40mm	24mm
4626 E	4627 D	56mm	37mm	23mm
4628E	4629 D	60mm	40mm	27mm
4630 E	4631 D	59mm	37mm	31mm
4632E	4633 D	53mm	36mm	28mm
4634 E	4635 D	50mm	33mm	26mm
4636E	4637 D	60mm	38mm	30mm
4638 E	4639 D	63mm	38mm	31mm
4640 E	4641 D	52mm	35mm	28mm
4642 E	4643 D	57mm	38mm	23mm
4644 E	4645 D	55mm	34mm	21mm
4646 E	4647 D	56mm	34mm	28mm



Cunha para Enoftalmia

A Cunha para Enoftalmia foi projetada para imitar o formato do assoalho orbital e para restaurar o formato da órbita.

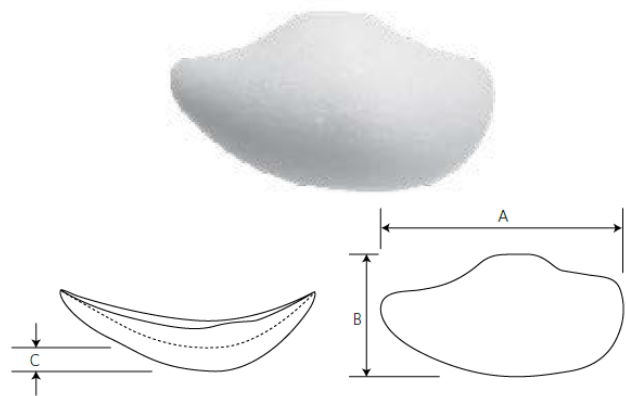
Código	Descrição	A	B	C
4180	Regular - Esquerdo	24mm	33.5mm	7mm
4181	Regular - Direito	24mm	33.5mm	7mm
4182	Grande - Esquerdo	28mm	40mm	7.5mm
4183	Grande - Direito	28mm	40mm	7.5mm



Malar Estendido

O Malar Estendido foi desenvolvido para adicionar mais volume ao malar ou reconstruir o contorno da estrutura óssea.

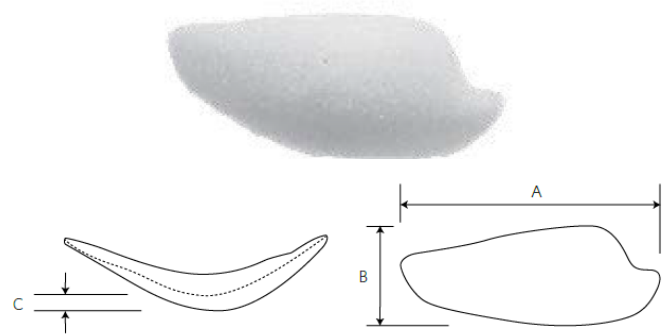
Código	Descrição	A	B	C
4201	Pequeno - Esquerdo	45mm	24mm	3mm
4202	Pequeno - Direito	45mm	24mm	3mm
4203	Médio - Esquerdo	50mm	26mm	4mm
4204	Médio - Direito	50mm	26mm	4mm
4205	Grande - Esquerdo	55mm	27mm	5mm
4206	Grande - Direito	55mm	27mm	5mm



Malar SP1

O Malar SP1 foi projetado para aumentar sutilmente o osso malar.

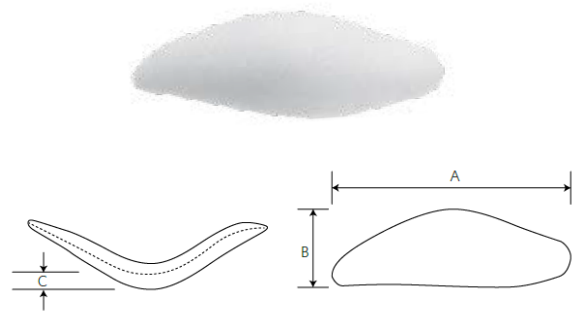
Código	Descrição	A	B	C
4082	Pequeno - Esquerdo	50mm	19mm	3mm
4083	Pequeno - Direito	50mm	19mm	3mm
4084	Regular - Esquerdo	50mm	19mm	5mm
4085	Regular - Direito	50mm	19mm	5mm



Malar SP2

O Malar SP2 foi projetado para aumentar sutilmente o osso malar.

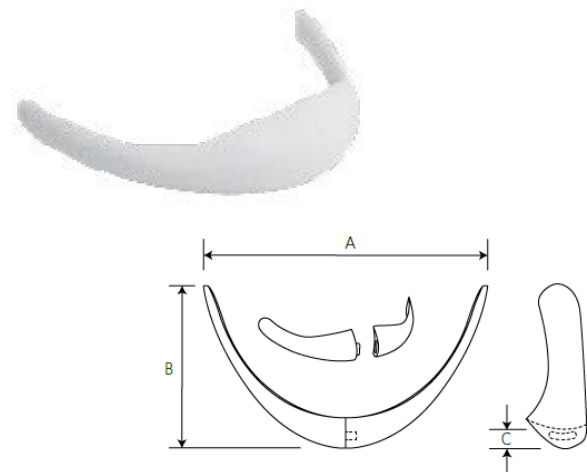
Código	Descrição	A	B	C
4086	Pequeno - Esquerdo	64mm	19mm	3mm
4087	Pequeno - Direito	64mm	19mm	3mm
4197	Médio - Esquerdo	64mm	19mm	4.5mm
4198	Médio - Direito	64mm	19mm	4.5mm
4199	Grande - Esquerdo	64mm	19mm	7mm
4200	Grande - Direito	64mm	19mm	7mm



Contorno de Queixo - Duas peças

O Queixo Contornado de Duas Peças foi projetado com um afunilamento gradual e uma superfície posterior côncava para proporcionar um excelente ajuste anatômico à anatomia óssea.

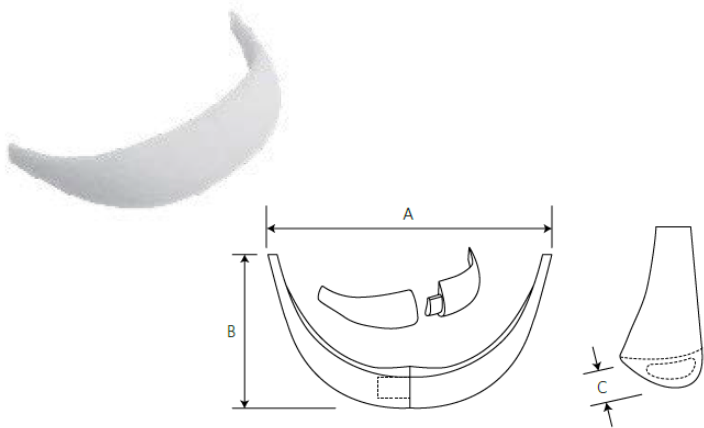
Código	Descrição	A	B	C
4088	Pequeno	72mm	42mm	3mm
4089	Médio	74mm	42mm	5mm
4090	Largo	78mm	50mm	7mm
4091	Extra Largo	80mm	55mm	9mm



Queixo - Duas peças

O Queixo - Duas Peças foi projetado para permitir fácil inserção e colocação do implante. O cirurgião pode então unir os componentes para um alinhamento adequado. O desgin do implante proporciona projeção anterior e inferior.

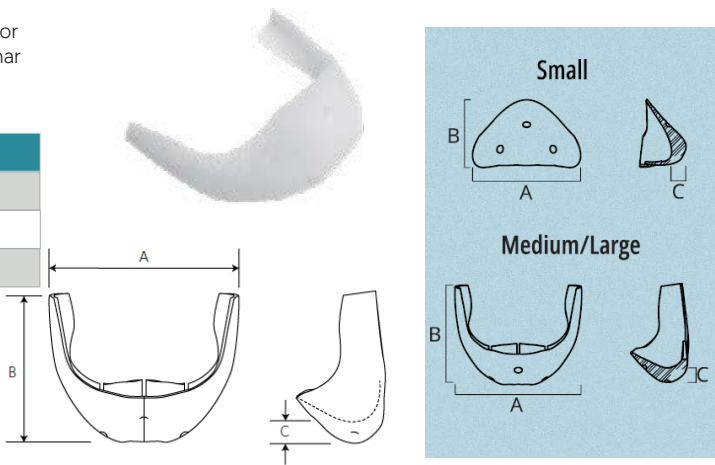
Código	Descrição	A	B	C
4092	Pequeno	56mm	33mm	5mm
4093	Médio	56mm	36mm	7mm
4094	Largo	57mm	38mm	9mm



Queixo - Botão

O Queixo - Botão foi projetado para um aumento sutil na região medial anterior do queixo. A disponibilidade de vários tamanhos permite ao cirurgião selecionar a configuração com aparência mais natural.

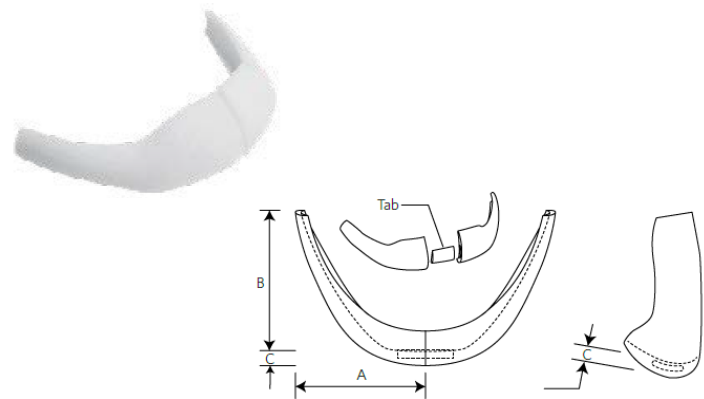
Código	Descrição	A	B	C
4265	Pequeno	40mm	25mm	4mm
4266	Médio	47.5mm	37.5mm	5.5mm
4267	Largo	48.5mm	38mm	7mm



Queixo Redondo Estendido

O Queixo Redondo Estendido foi projetado para proporcionar projeção tridimensional (anterior, lateral e inferior).

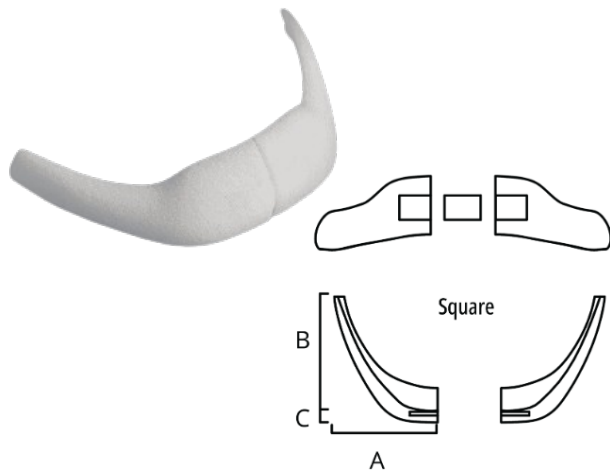
Código	Descrição	A	B	C
4259	Pequeno	45mm	47mm	3mm
4260	Médio	45mm	47mm	5mm
4261	Largo	45mm	47mm	7mm



Queixo Quadrado Estendido

O Queixo Quadrado Estendido foi projetado para proporcionar projeção tridimensional (anterior, lateral e inferior).

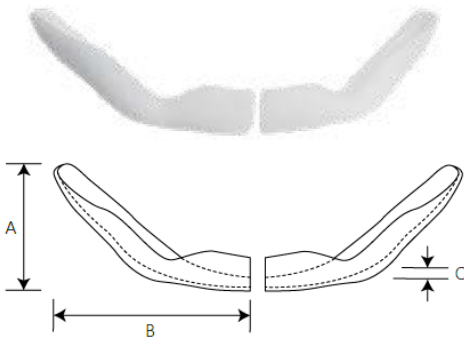
Código	Descrição	A	B	C
4262	Pequeno	45mm	47mm	3mm
4263	Médio	45mm	47mm	5mm
4264	Largo	45mm	47mm	7mm



Sulco Geniomandibular

O Sulco Geniomandibular foi projetado para aumentar o sulco geniomandibular. O implante é dividido medialmente para inserção separada das peças esquerda e direita.

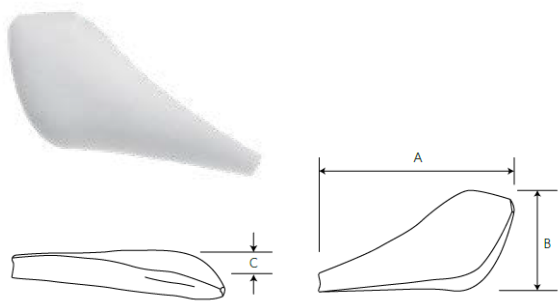
Código	A	B	C
4302	45mm	41mm	4mm



Ângulo Mandibular Contornado

O Ângulo Mandibular Contornado foi projetado para aumentar sutilmente a mandíbula.

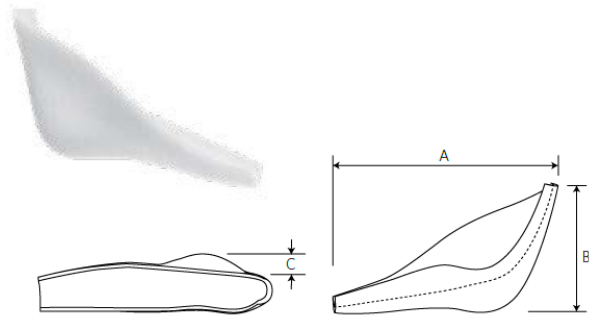
Código	Descrição	A	B	C
4303	Esquerdo	59mm	29mm	7mm
4304	Direito	59mm	29mm	7mm



Ângulo Mandibular SP

O Ângulo Mandibular SP foi projetado para se adaptar às bordas posterior e inferior do ângulo mandibular.

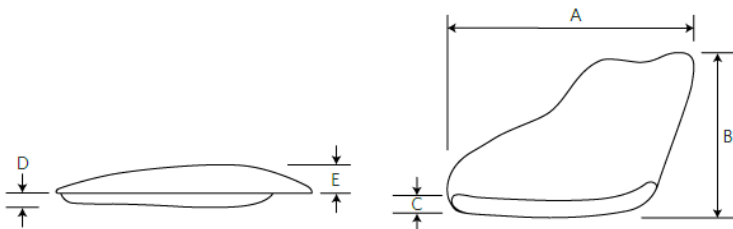
Código	Descrição	A	B	C
4150	Pequeno - Esquerdo	65mm	35mm	3mm
4151	Pequeno - Direito	65mm	35mm	3mm
4152	Médio - Esquerdo	65mm	35mm	7mm
4153	Médio - Direito	65mm	35mm	7mm
4154	Largo - Esquerdo	65mm	35mm	11mm
4155	Largo - Direito	65mm	35mm	11mm



Mandíbula de Aumento Lateral

A Mandibula de Aumento Lateral foi projetado para aumentar sutilmente a projeção lateral da mandíbula.

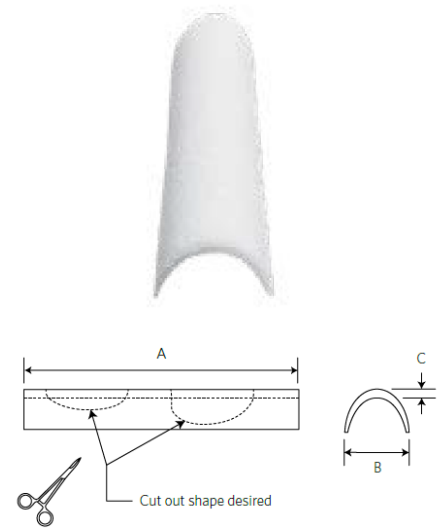
Código	Descrição	A	B	C	D	E
4305	Regular - Esquerdo	47mm	38mm	3mm	3mm	6.5mm
4306	Regular - Direito	47mm	38mm	3mm	3mm	6.5mm
4307	Grande - Esquerdo	57mm	40mm	4mm	3mm	10mm
4308	Grande - Direito	57mm	40mm	4mm	3mm	10mm



Arco Nasal

O Arco Nasal pode ser usado efetivamente para criar um onlay nasal onde um aumento sutil do dorso é necessário. Deve-se tomar cuidado para posicionar o Arco Nasal adequadamente na área do dorso e evitar estendê-lo proximalmente à área da cartilagem nasal macia da ponta. A borda do Arco Nasal deve ser arredondada para promover uma transição suave do implante para o contorno natural do paciente.

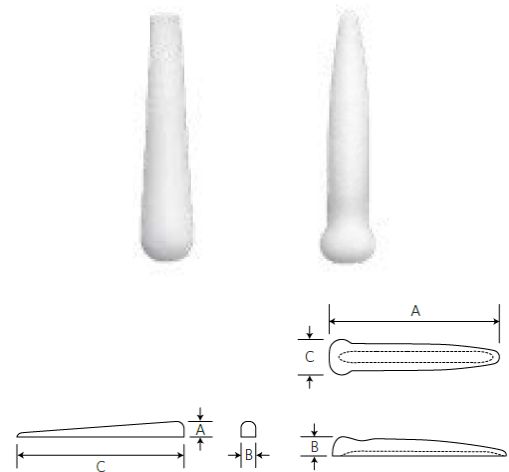
Código	Descrição	A	B	C
4244	Pequeno	70mm	13mm	2mm
4245	Médio	70mm	15mm	2mm
4246	Grande	70mm	17mm	2mm



Dorso Nasal

O Dorso Nasal foi projetado para proporcionar um aumento sutil no dorso. Possui um perfil cônico para proporcionar uma transição gradual e natural para a área aumentada. Cada Dorso Nasal é embalado com um molde liso e não poroso para auxiliar na odelagem e no dimensionamento do implante.

Código	Descrição	A	B	C
4104	Regular	6mm	9mm	55mm
4239	Pequeno	6mm	11mm	54mm
4238	Grande	9mm	14mm	67mm
4313	Pequeno	4mm	4mm	45mm
4314	Pequeno	4mm	4mm	55mm
4315	Pequeno	5mm	5mm	45mm
4316	Pequeno	5mm	5mm	55mm
4317	Pequeno	6mm	9mm	55mm

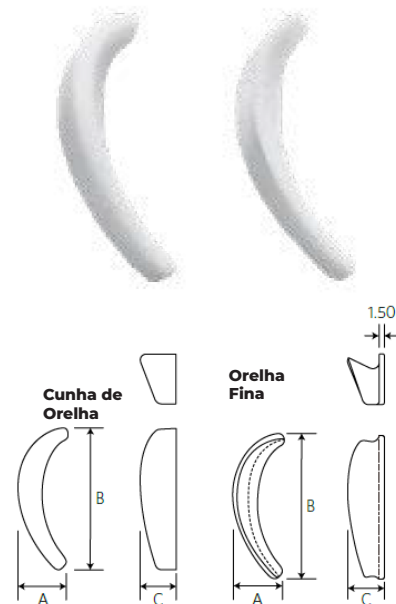


Otorrinolaringologia – Cirurgia Plástica

Cunha de Orelha

A Cunha de Orelha foi projetada para melhorar a projeção de uma orelha cirurgicamente reconstruída. A Cunha de Orelha pode ser aparada para corresponder à projeção da orelha contralateral.

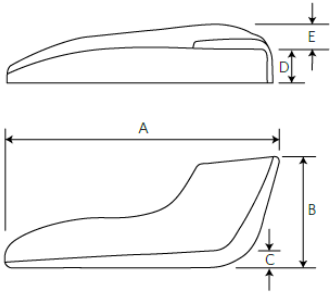
Código	Descrição	A	B	C
4292	Direito	15mm	44mm	11mm
4293	Esquerdo	15mm	44mm	11mm
4294	Thin - Esquerdo	15mm	44mm	11mm
4295	Thin - Direito	15mm	44mm	11mm



Ramo da Mandíbula

O Ramo da Mandíbula foi projetado para aumento do ramo da mandíbula.

Código	Descrição	A	B	C	D	E
4095	Grande 5mm - Esquerdo	79mm	32mm	5mm	10mm	7mm
4096	Grande 5mm - Direito	79mm	32mm	5mm	10mm	7mm
4097	Grande 10mm - Esquerdo	79mm	32mm	10mm	10mm	7mm



Implante de queixo Pequeno

Código	Descrição	A	B	C
4577	Pequeno	14mm	9mm	4.5mm
4578	Médio	15mm	10mm	5mm
4579	Largo	16mm	11mm	5.5mm

Características & **BENEFÍCIOS**

Ajuste preciso

Espessura variável para corresponder ao osso nativo

Mais de 30 anos de desempenho clínico comprovado

Fixação direta

Modificação intraoperatória

Seguro para Ressonância Magnética

Estéril e não pirogênico

Integração tecidual



Líder em qualidade / Líder em valor
Implantes Craniofaciais em Polietileno