



Descubra como a nossa expertise pode te auxiliar a alcançar os **melhores resultados no tratamento** para o seu paciente!



## Quem somos

A Patient Specific Planning (PSP) é uma empresa especializada em planejamento cirúrgico virtual craniomaxilofacial.

Nosso foco está em auxiliar cirurgiões a obterem o tratamento ideal para seus pacientes, utilizando tecnologias avançadas e equipe especializada na área.

## Entre em contato



@patient\_specific\_planning  
+55 (11) 95370-3000  
www.psp-cmf.com  
/patient-specific-planning

## Por que você deve nos escolher?



Equipe altamente especializada em planejamento cirúrgico craniomaxilofacial



Utilizamos as mais avançadas ferramentas tecnológicas disponíveis no mercado

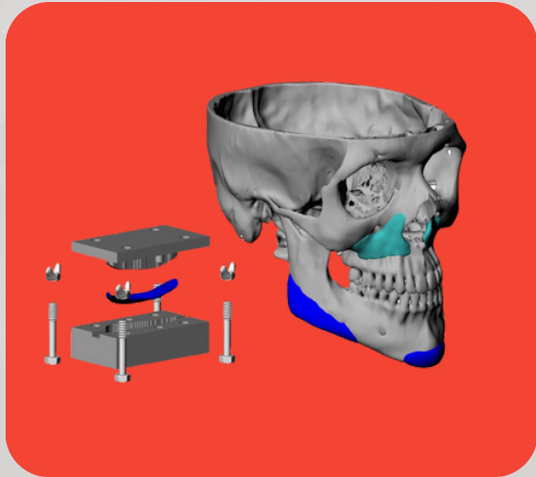


Soluções para cirurgiões e pacientes de toda América Latina

# Patient Specific Planning

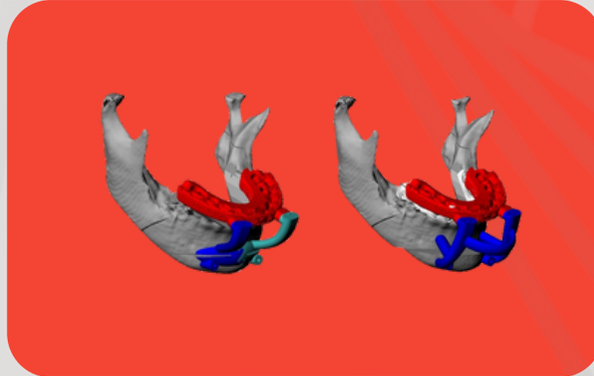
PLANEJAMENTO  
CIRÚRGICO VIRTUAL

## O QUE FAZEMOS



### Harmonização Facial Definitiva

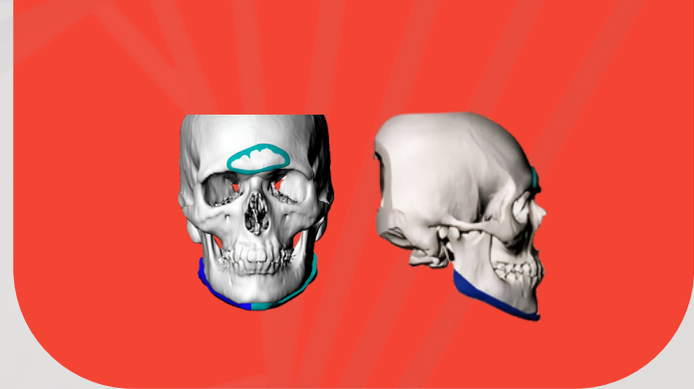
Planejamento virtual 3D para implantes específicos estéticos. Confeção e desenho de templates personalizados para confecção de próteses customizadas, conforme anatomia óssea do paciente, trazendo mais **simetria e equilíbrio**.



### Mentoplastia

Planejamento virtual 3D detalhando a estrutura facial do paciente e simulando diferentes cenários de intervenção. Possibilidade de visualização e discussão dos objetivos e as expectativas do procedimento, de acordo com as necessidades estéticas e funcionais do paciente.

**É possível a confecção de guias de osteotomia, para melhorar a precisão da cirurgia, reduzindo o tempo de operação e os riscos associados.**



### Feminização

Planejamento virtual 3D detalhando a estrutura facial do paciente e simulando diferentes cenários de intervenção. Planejamento virtual para confecção de guias cirúrgicos de osteotomia personalizadas para a necessidade de cada paciente, trazendo mais precisão e segurança nos procedimentos.

### Trauma

Planejamento mediante a segmentação e movimentos cirúrgicos virtuais de casos complexos em trauma facial e suas sequelas. Confeção de protótipos de zonas afetadas, técnicas de espelhamento de estruturas e aquisição volumétrica para correção de defeitos.

