



COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

Apresentamos nossas soluções avançadas em cranioplastia

CUSTOMIZE POLIMERUM

PRÓTESE CRANIANA CUSTOMIZADA PARA CRANIOPLASTIA

CRAN-MAXX

CIMENTO CIRÚRGICO PARA CRANIOPLASTIA

CUSTOMIZE POLIMERUM PRÓTESE CRANIANA CUSTOMIZADA PARA CRANIOPLASTIA

Moldes personalizados para implantes cranianos a partir de reconstruções de tomografias computadorizadas e ferramentas avançadas de modelagem 3D. O produto final é uma prótese com encaixes perfeitos e um resultado estético impecável.

VANTAGENS:

- MOLDES FABRICADOS EM MATERIAL 100% BIOCOMPATÍVEL;
- ENVIO DS IMAGENS VIA WEB;
- APROVAÇÃO POR MODELO VIRTUAL 3D INTERATIVO;
- PRAZO DE ENTREGA EM ATÉ 10 DIAS ÚTEIS + FRETE;
- DISPENSA A AQUISIÇÃO DE SISTEMA DE PRENSAGEM;
- · SIMPLES ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVE;
- EXPERIÊNCIA EM INÚMEROS CASOS DE PRÓTESES EM TITÂNIO TI64 JÁ REALIZADOS NO EXTERIOR.







Os moldes para prótese em PMMA são produzidos em material polimérico esterelizável biocompatível e atendem à ISO 10993 e à USP/Classe VI. Dispensa registro Anvisa.



ALTA TECNOLOGIA NO PROCESSO DE PRODUÇÃO



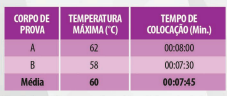
- 1. TOMOGRAFIA
- 2. ENVIO DAS IMAGENS
- 3. PROCESSAMENTO E ORÇAMENTO
- 4. MODELAGEM E SIMULAÇÃO
- 5. PRODUÇÃO
- 6. EMBALAGEM E ENVIO

CRAN-MAXXCIMENTO CIRÚRGICO PARA CRANIOPLASTIA

Cimento cirúrgico para crânio, de base acrílica com baixa viscosidade e radiopaco. Indicado para cranioplastia em geral e prototipagem craniana.

VANTAGEM:

TEMPERATURA



TEMPERATURA MÉDIA (60°C) ATÉ 40% MENOR QUE A NORMATIVA 5833 ABNT NBR.

Resultados obtidos por ensaio em laboratório credenciado.



REGISTRO ANVISA 80693380003



APRESENTAÇÃO

Conteúdo da embalagem:

01 - COMPONENTE LÍQUIDO (20ml)

O Cimento Cirúrgico Cran-Maxx pode ser considerado

uma reação isotérmica mais baixa.

CIMENTO CIRÚRGICO IPARA CRANIOPLASTIA

Surgical Cement Cranioplasty

Cemento Óseo Craneoplastia

um dos mais seguros devido a seus índices apontarem

Um blister estéril contendo uma ampola âmbar com um líquido incolor composto basicamente por Monometil Metacrilato.

01 - COMPONENTE EM PÓ (40gr)

Um blister estéril contendo um pó branco

INDICAÇÕES:

CRANIOPLASTIA EM GERAL

PROTOTIPAGEM CRANIANA





*Os cimentos em geral são sensíveis a temperatura. Sendo assim, se o ambiente de manipulação estiver com temperaturas mais baixas, o processo se torna mais lento. Entretanto, se o ambiente estiver com temperatura mais elevada, o processo se torna mais rápido. Essa variação tem o aumento ou diminuição do tempo, em média de 1 minuto por grau. Por exemplo, se o ambiente estiver a uma temperatura de 20°C o tempo final será aproximadamente 3 minutos a mais do que se o ambiente estivesse a uma temperatura de 23°C. Se o ambiente estiver a uma temperatura de 26°C o tempo final será aproximadamente 3 minutos a menos.



COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

TECNOLOGIA, QUALIDADE E COMPROMISSO

CENTRAL DE VENDAS TELS.: (11) 2087-4010 / 2409-4666



