



COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

Apresentamos nossas
soluções avançadas
em cranioplastia

**CUSTOMIZE
POLIMERUM**
PRÓTESE CRANIANA
CUSTOMIZADA PARA
CRANIOPLASTIA

CRAN-MAXX
CIMENTO CIRÚRGICO
PARA CRANIOPLASTIA



www.jvmedic.com.br

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 T164 JÁ REALIZADOS NO EXTERIOR.



Os moldes para prótese em PMMA são produzidos em material polimérico esterilizável 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-MAXX

CIMENTO CIRÚRGICO PARA CRANIOPLASTIA

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

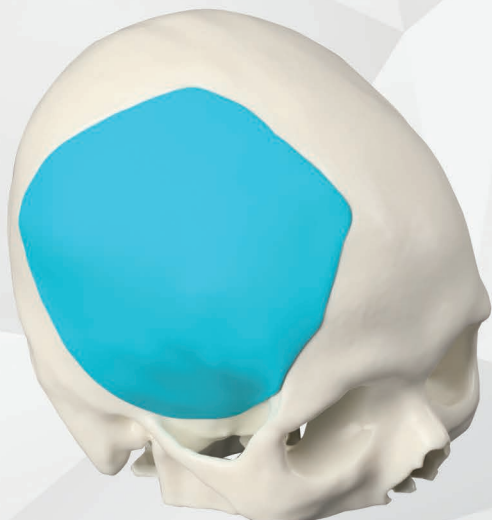
VANTAGEM:

• TEMPERATURA



CORPO DE PROVA	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)	TEMPO DE COLOCAÇÃO (Min.)	TEMPERATURA MÉDIA (60°C) ATÉ 40% MENOR QUE A NORMATIVA 5833 ABNT NBR.
A	62	00:08:00	
B	58	00:07:30	
Média	60	00:07:45	

Resultados obtidos por ensaio em laboratório credenciado.



PRODUTO CERTIFICADO



APRESENTAÇÃO

Conteúdo da embalagem:

01 - COMPONENTE LÍQUIDO (20ml)

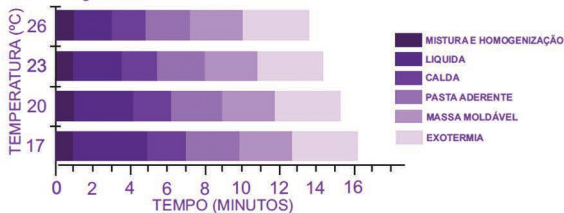
Um blister estéril contendo uma ampola âmbar com um líquido incolor composto basicamente por Monometil Metacrilato.

01 - COMPONENTE EM PÓ (40gr)

Um blister estéril contendo um pó branco composto basicamente de Polimetilmetacrilato.

TEMPO APROXIMADO DE MISTURA

Conforme gráfico abaixo:



*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.

INDICAÇÕES:

• CRANIOPLASTIA EM GERAL

• PROTOTIPAGEM CRANIANA



COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

TECNOLOGIA, QUALIDADE E COMPROMISSO

CENTRAL DE VENDAS

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

BIOPSNEURO
CONJUNTO PARA
BIÓPSIA CEREBRAL

BIOPSVERTY
SISTEMA PARA
BIÓPSIA VERTEBRAL

FACEBALLOON
KIT CÂNULAS PARA
NERVO TRIGÊMEO

MICROBLOCK
KIT CÂNULAS DE BLOQUEIO
PARA COLUNA VERTEBRAL

CIFOPLASTIA ALUMINUM
CONJUNTO PARA CIFOPLASTIA

VERTYFIX
CONJUNTO PARA VERTEBROPLASTIA



SIGA-NOS
FACEBOOK.COM/JVMEDIC

www.jvmedic.com.br