



CRAN-MAXX

CIMENTO CIRÚRGICO PARA CRANIOPLASTIA

REGISTRO ANVISA 80693380003

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



INDICAÇÕES:

• CRANIOPLASTIA EM GERAL

• PROTOTIPAGEM CRANIANA



O Cimento Cirúrgico Cran-Maxx pode ser considerado um dos mais seguros devido a seus índices apontarem uma reação isotérmica mais baixa.

VANTAGEM: TEMPERATURA

Resultados obtidos por ensaio em laboratório credenciado.



CORPO DE PROVA	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)	TEMPO DE COLOCAÇÃO (Min.)
A	62	00:08:00
B	58	00:07:30
Média	60	00:07:45

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



CRAN-MAXX

CIMENTO CIRÚRGICO PARA CRANIOPLASTIA

REGISTRO ANVISA 80693380003



O Cimento Cirúrgico Cran-Maxx pode ser considerado um dos mais seguros devido a seus índices apontarem uma reação isotérmica mais baixa.

APRESENTAÇÃO

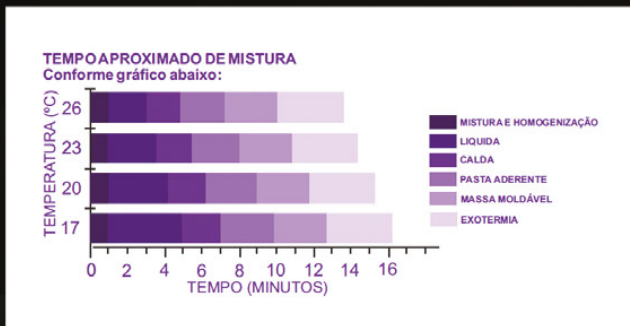
Conteúdo da embalagem:

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.



*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.

PRODUTO CERTIFICADO



DISTRIBUIDORA AUTORIZADA

