

INSTRUÇÃO DE USO

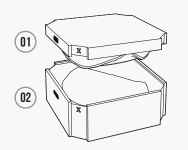
Contém informações detalhadas sobre a aplicação correta, manuseio seguro e condições ideais de armazenamento.





COMPOSIÇÃO:

- 1. Domus Tampa do molde
- 2. Domus Base do molde
- 3. Domus Template
- 4. Domus Réplica da falha óssea.





BENEFÍCIOS:

- Delimitação precisa da área de cranioplastia;
- Agilidade na obtenção da peça de reconstrução;
- Redução no centro cirúrgico;
- Melhoria na qualidade estética;
- Ganho de adaptação marginal da peça;
- Flexibilidade na escolha do material de reconstrução;
- Elimina os riscos da reação exotérmicas do cimento.



Podem ser utilizados cimentos ósseos acrílicos devidamente registrados na ANVISA.

PROTOCOLO DE EXAME

>>>

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Parâmetro	Valor
Matriz	512X512
Espessura do Corte	1 mm
Intervalo de Reconstrução	1 mm
Sequência	Axial
Gantry Tilt	O°
Formato de Exportação	DICOM - Multi File
FOV	Crânio completo

PROCEDIMENTO DE MODELAGEM E INSTALAÇÃO









