

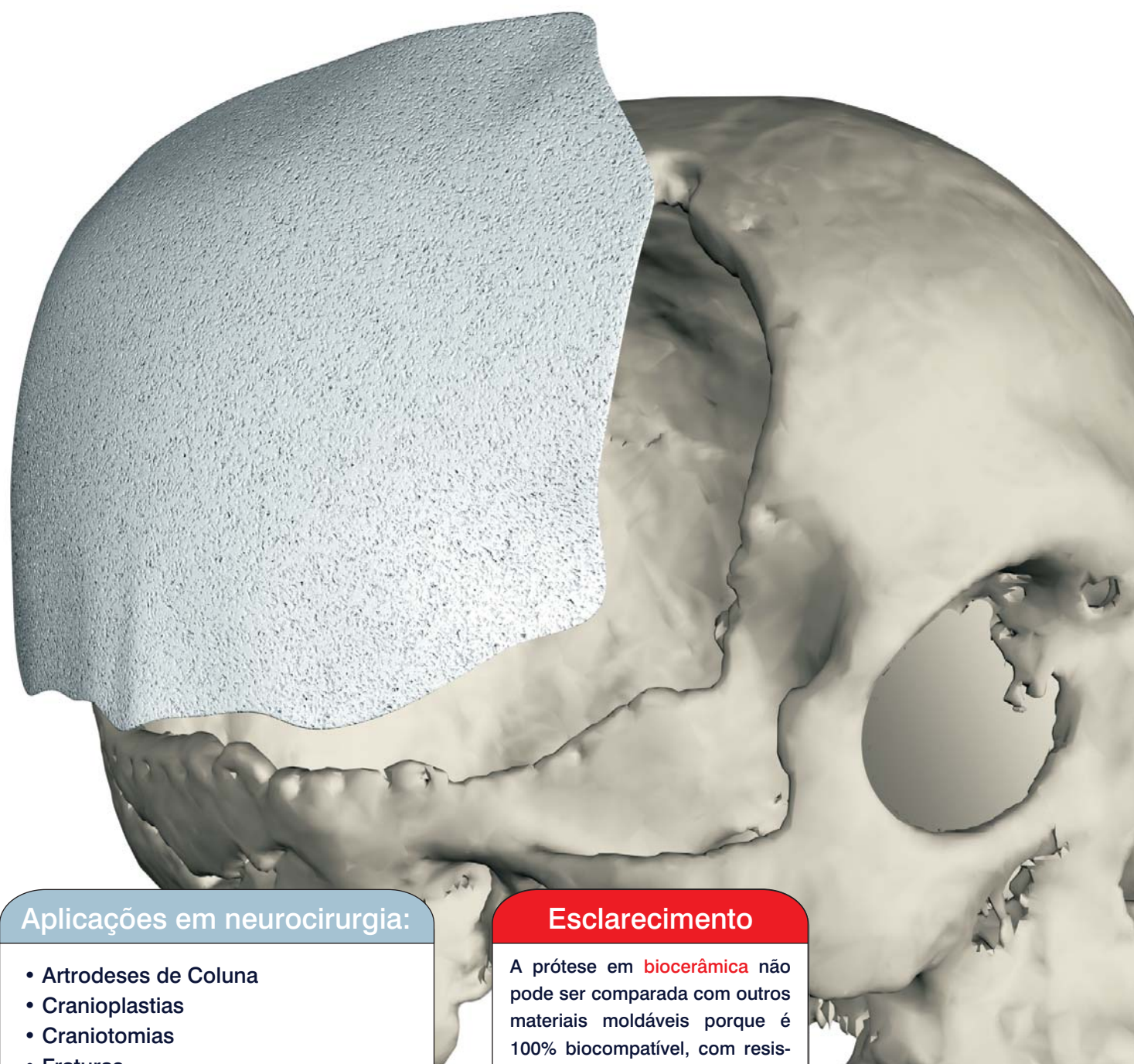


# Osteosynt®

Biocerâmica fosfocálcica bifásica micro-macro porosa de HA/TCP

Biocerâmica para  
reconstrução óssea

## Cranioplastias Personalizadas para Reconstrução e Remodelagem Óssea (Ajustáveis e Esculpíveis)



### Aplicações em neurocirurgia:

- Artrodeses de Coluna
- Cranioplastias
- Craniotomias
- Fraturas
- Osteomielites e tumores
- Vertebroplastias
- Perdas ósseas
- \* Peças personalizadas

### Esclarecimento

A prótese em **biocerâmica** não pode ser comparada com outros materiais moldáveis porque é 100% biocompatível, com resistência mecânica adequada e não provoca nenhuma reação indesejável no paciente.

 **EINCO**  
BIOMATERIAL

Av. André Cavalcanti 63, Gutierrez :: Belo Horizonte :: Minas Gerais  
Brasil :: 30.430-110 :: Telefax: 55 (31) 3275-3480 / 55 (31) 3335-2905  
www.eincobio.com.br :: [eincobio@eincobio.com.br](mailto:eincobio@eincobio.com.br)

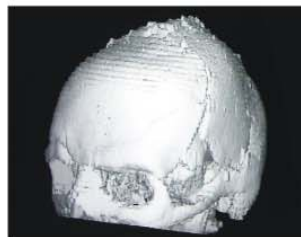
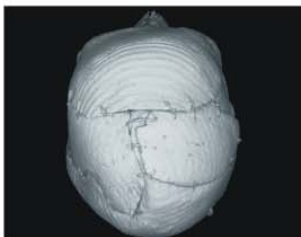
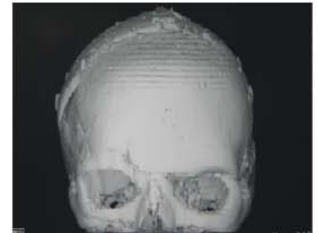
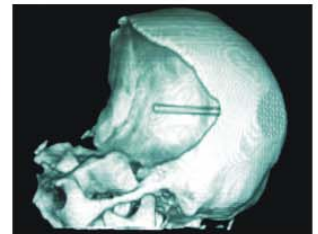
# Osteosynt<sup>®</sup>

Biocerâmica fosfo-cálcica bifásica micro-macro porosa de HA/TCP

**Biocerâmica para  
reconstrução óssea**

## Cranioplastias Personalizadas para Reconstrução e Remodelagem Óssea (Ajustáveis e Esculpíveis)

Cage de coluna cervical



### Aplicações na neurocirurgia:

- Artrodeses de Coluna
- Cranioplastias
- Craniotomias
- Fraturas
- Osteomielites e tumores
- Vertebroplastias
- Perdas ósseas
- \* Peças personalizadas

**EINCO**  
BIOMATERIAL

Av. André Cavalcanti 63, Gutierrez :: Belo Horizonte :: Minas Gerais  
Brasil :: 30.430-110 :: Telefax: 55 (31) 3275-3480 / 55 (31) 3335-2909  
[www.eincobio.com.br](http://www.eincobio.com.br) :: [eincobio@eincobio.com.br](mailto:eincobio@eincobio.com.br)