



SBN avalia nova Portaria de Alta Complexidade

Documento com sugestões de aperfeiçoamento será encaminhado ao MS

Em 10/02/2005, foi realizado na Secretaria Permanente da SBN fórum de debates para avaliar e propor sugestões para aprimoramento da Portaria 756 do MS, de 27/12/05, que regulamenta o Sistema de Alta Complexidade. Participaram do encontro os doutores José Alberto Landeiro (Presidente da SBN), José Carlos Veiga (Secretário Auxiliar da SBN), Ronald de Moura Fiúza (SC), José Maurício Siqueira (MG), Pedro Garcia Lopes (PR), Albert Brasil (RS), Cid Carvalhaes (SP), Marlo Flores (RJ) José Carlos Saleme (ES), Antonio Carlos Montanaro (SP) e Manoel Jacobsen (SP).

Na primeira etapa do encontro, atendendo à solicitação do Presidente da SBN, os doutores Pedro Garcia Lopes e Ronald de Moura Fiúza apresentaram seus estudos sobre o assunto, com sugestões para melhor adequação da Portaria às necessidades da comunidade neurocirúrgica. Também foi analisado o documento enviado em dezembro de 2005 pelo Dr. José Maurício Siqueira ao atual Ministro da Saúde, com comentários críticos sobre a nova resolução.

Após discussão das propostas apresentadas pelos participantes, decidiu-se encaminhar à Câmara Técnica do Ministério da Saúde e também ao Ministro, documento oficial da SBN reunindo as considerações e sugestões

para aperfeiçoamento da Portaria. No documento, a SBN irá solicitar uma reunião com a Câmara Técnica para discutir nossas propostas.

As principais considerações feitas pela SBN a respeito da nova Portaria são:

1. O descredenciamento de alguns serviços para efetuar procedimentos de alta complexidade deixaria sem assistência a população de várias regiões do país.
2. A nova Portaria resultaria em maiores dificuldades e prejuízos ao profissional, uma vez que grande número de neurocirurgiões seria obrigado a mudar de cidade para poder continuar exercendo a especialidade.
3. A grande maioria dos hospitais enfrentaria sérias dificuldades para se habilitarem como Unidades de Assistência de Alta Complexidade em Neurocirurgia ou Centros de Referência de Alta Complexidade em Neurocirurgia.
4. Algumas exigências para habilitação como Unidades de Assistência de Alta Complexidade em Neurocirurgia e Centros de Referência de Alta Complexidade em Neurologia são incompatíveis com a realidade da maioria dos serviços de neurocirurgia no país.

As sugestões de alteração na Portaria aprovadas na reunião estão nas páginas 3 e 4.

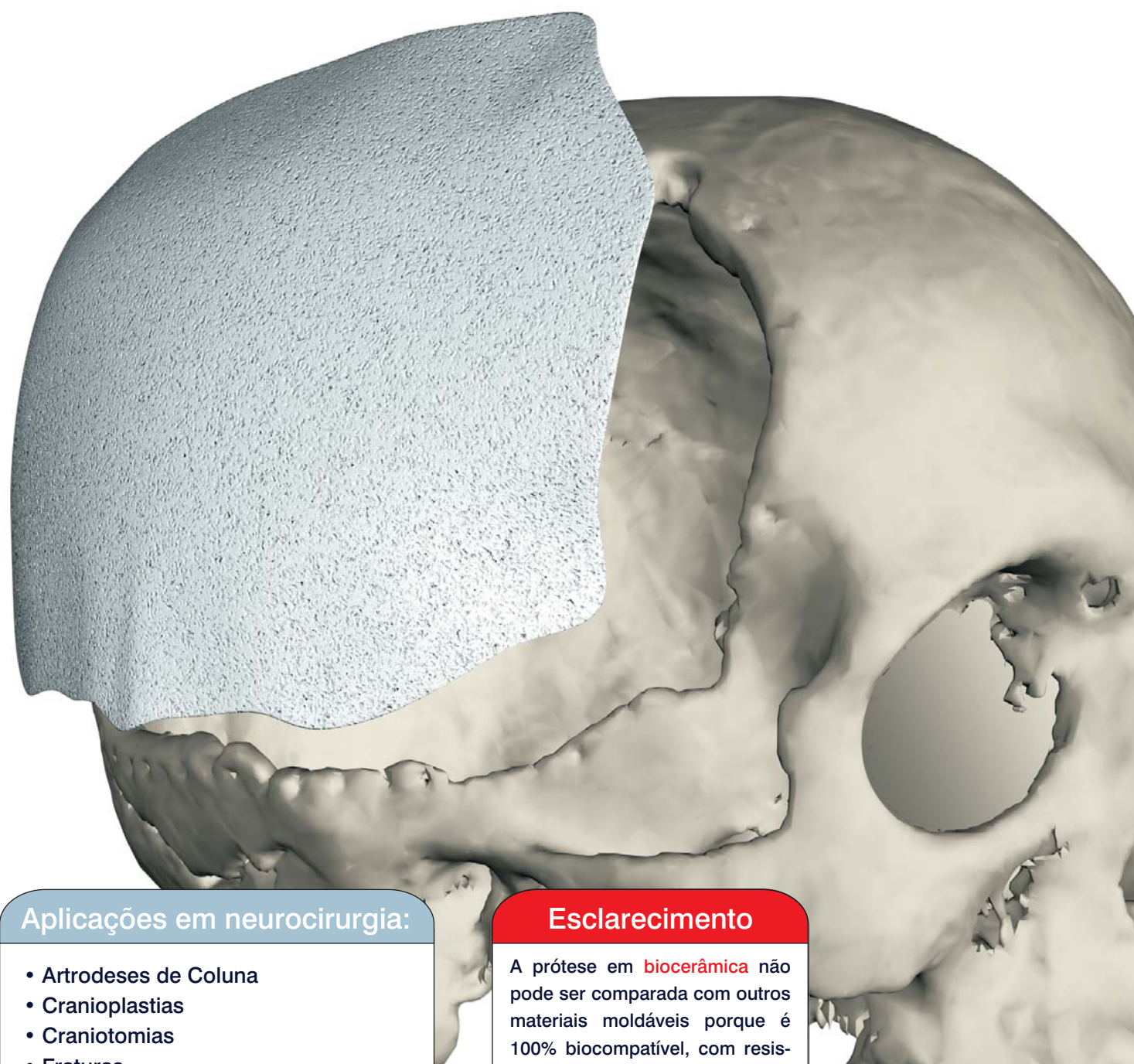
ALTA COMPLEXIDADE

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

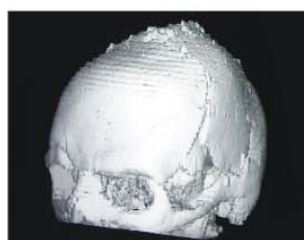
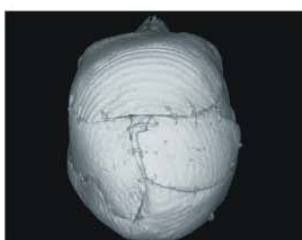
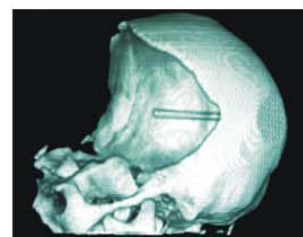
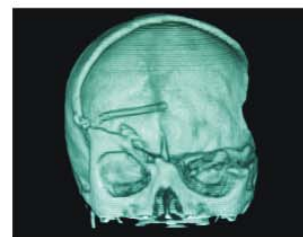
Osteosynt[®]

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
- Osteomielites e tumores
- Cranioplastias
- Vertebroplastias
- Craniotomias
- Perdas ósseas
- Fraturas
- 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 :: eincobio@eincobio.com.br