

OrthoCer

ENXERTO ÓSSEO CERÂMICO

Y2M2 Uma agência amiga.

Cerâmica fosfocálcica bifásica

Hidroxiapatita de última geração

As cerâmicas bifásicas favorecem a neoformação óssea devido à rápida reabsorção do trifosfato de cálcio, enquanto a hidroxiapatita, com sua fase de absorção mais lenta, exerce o papel de suporte para deposição das células.

Vantagens para o paciente

Material biocerâmico sintético de alta pureza, semelhante ao do tecido ósseo, que elimina a necessidade de retirada de enxerto. Reduz o tempo cirúrgico, a dor no local, os danos estéticos, os riscos de infecção e a exposição a anestésicos, além de evitar uma abertura adicional no tecido do paciente para coleta de material.



2,0 a 4,0 mm
2,0 to 4,0 mm

Cerámica fosfocálcica bifásica

Hidroxiapatita de última generación

Las cerâmicas bifásicas favorecen la neoformación ósea debido a la rápida reabsorción del trifosfato de calcio, mientras que la hidroxiapatita, con su fase de absorción más lenta, ejerce el papel de soporte para deposición de las células.

Ventajas para el paciente

Material biocerâmico sintético de alta pureza, semejante al del tejido óseo, que elimina la necesidad de retirada de injerto. Reduce el tiempo quirúrgico, el dolor en el local, los daños estéticos, los riesgos de infección y la exposición a anestésicos, además de evitar una apertura adicional en el tejido del paciente para recolección de material.



4,0 a 6,0 mm
4,0 to 6,0 mm

Biphasic phosphocalcic ceramics

Hydroxyapatite of last generation

The biphasic ceramics favor the bone neoformation due to the quick resorption of the calcium triphosphate, while the hydroxyapatite with its slower resorption acts as support for cells deposition.

Advantages for the patient

Synthetic bioceramics material of high purity similar to the bone tissue, which eliminates the need of graft removal. It reduces surgical time, pain, aesthetic damages, risks of infection and exposure to anesthetics besides avoiding the additional opening in the patient's tissue for material collection.



6,0 a 8,0 mm
6,0 to 8,0 mm

Produto esterilizado com radiação gama.

Disponível em todos os distribuidores em Ortopedia e Neurocirurgia. Certificação CE.

Producto esterilizado con radiación gamma.

Disponible en todos los distribuidores de Ortopedia y Neurocirurgia. Certificación CE.

Sterilized product with gamma radiation.

Available in all Neurosurgical and Orthopedic distributors. CE Certification.

Customer Service/Comercial | Fone 55 11 3670-0000 | Fax 55 11 3670-0053
www.baumer.com.br | cmlgenius@baumer.com.br

Factory/Fábrica | Av. Prof. Antônio T. Leite, 181 | Pq. da Empresa | 13.803-330
Mogi Mirim SP | Brasil | Fone 55 19 3805-7677 | Fax 55 19 3805-7550

www.baumer.com.br
0800 703 0402

 **BAUMER**
Compromisso com a saúde