

# OrthoCer

## ENXERTO ÓSSEO CERÂMICO

### Cerâmica fosfocalcica 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



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



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.

Customer Service/Comercial | Fone 55 11 3670-0000 | Fax 55 11 3670-0053  
[www.baumer.com.br](http://www.baumer.com.br) | [cmlgenius@baumer.com.br](mailto:cmlgenius@baumer.com.br)

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

#### Producto esterilizado con radiación gamma.

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

[www.baumer.com.br](http://www.baumer.com.br)  
0800 703 0402

#### Sterilized product with gamma radiation.

Available in all Neurosurgical and Orthopedic distributors. CE Certification.