



Fabrico de biomateriais de  
**ALTA QUALIDADE**



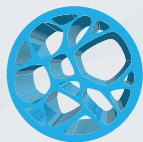
Produtos  
**REABSORVÍVEIS**



Desenvolvimento de  
ferramentas **INOVADORAS**  
para profissionais de saúde



**MELHORIA** da qualidade de  
vida dos pacientes

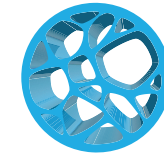


**Medbone**<sup>®</sup>  
BIOMATERIALS

Centro Empresarial Lusoworld II  
Rua Pé de Mouro, nº 26 - Linhó  
2710-335 Sintra - Portugal

Phone: (+351) 211 941 737  
e-Mail: sales@medbone.eu

[www.medbone.eu](http://www.medbone.eu)



**Medbone**<sup>®</sup>  
BIOMATERIALS

• **CATÁLOGO** •

ENXERTO ÓSSEO • CIRURGIA DENTÁRIA

Biomaterials, engineering life<sup>®</sup>



# BONE GRAFT adbone<sup>®</sup> BCP

FOSFATO DE CALCIO BIFÁSICO

**adbone<sup>®</sup>BCP** é um material de enxerto ósseo estéril e totalmente sintético feito de 75% de hidroxiapatita (HAp) e 25% de beta fosfato tricálcico (β-TCP).

**adbone<sup>®</sup>BCP** apresenta uma porosidade interconectada multidirecional que guia a regeneração tridimensional do osso.

À medida que o processo de cicatrização óssea ocorre, o **adbone<sup>®</sup>BCP** é reabsorvido e substituído por novo osso.

Devido à sua composição, o **adbone<sup>®</sup>BCP** apresenta uma reabsorção bifásica.



ALTA POROSIDADE



RADIOPACO



ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA



VASCULARIZAÇÃO

Porquê escolher adbone<sup>®</sup>?



SEM MEMBRANA



HIDROFÍLICO



FÁCIL DE MANUSEAR



REABSORVIVEL



TOTALMENTE SINTÉTICO

**adbone<sup>®</sup>**  
foi concebido para imitar  
osso natural

# BONE GRAFT adbone<sup>®</sup> TCP

FOSFATO TRICALCIUM

**adbone<sup>®</sup>TCP** é um material de enxerto ósseo estéril e totalmente sintético feito de beta tricálcico fosfato puro (β-TCP).

À medida que o processo de cicatrização óssea ocorre, **adbone<sup>®</sup>TCP** é reabsorvido e substituído por novo osso. **adbone<sup>®</sup>TCP** apresenta uma porosidade interconectada multidirecional que guia a regeneração tridimensional do osso, permitindo a rápida migração das células.

**adbone<sup>®</sup>TCP** foi projetado para atingir o mais alto grau de porosidade sem comprometer a resistência mecânica.



REFERÊNCIAS BCP	REFERÊNCIAS TCP	GEOMETRIAS	TAMANHO	QUANTIDADE
BCP010505G BCP050105G	TCP010505G TCP050105G	Grânulos	0,1 - 0,5mm 0,5 - 1mm	0,5g x 1 Unit
BCP010505P BCP050105P	TCP010505P TCP050105P	Grânulos	0,1 - 0,5mm 0,5 - 1mm	0,5g x 5 Units
BCP010510G BCP050110G BCP010210G	TCP010510G TCP050110G TCP010210G	Grânulos	0,1 - 0,5mm 0,5 - 1mm 1 - 2mm	1g x 1 Unit
BCP010510P BCP050110P BCP010210P	TCP010510P TCP050110P TCP010210P	Grânulos	0,1 - 0,5mm 0,5 - 1mm 1 - 2mm	1g x 5 Units
BCP080820C	TCP080820C	Cilindros	8 x 20mm	1 Unit
BCP051015B BCP080820B BCP151520B	TCP051015B TCP080820B TCP151520B	Blocos	5 x 10 x 15mm 8 x 8 x 20mm 15 x 15 x 20mm	1 Unit

Para outras referências e geometrias, entre em contato com nossa equipe