

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

Téléphone: (+351) 211 941 737
e-Fax: (+351) 211 946 681

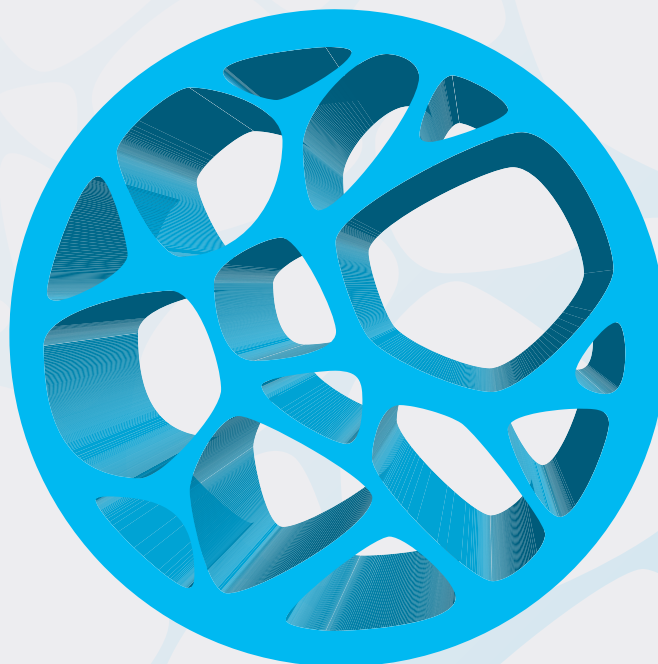
sales@medbone.eu
www.medbone.eu



Prix

- Prix Innovation Technologique – Cag Gemini (2017)
- Distinction Notable – Département de Science des Matériaux – FCT NOVA (2016)
- Prix Jeune Entrepreneur – ANJE (2012)
- Prix Internationalisation – Gesventure (2011)
- Prix Femme Entrepreneure Grow – INOVAGAIA (2011)
- Concours National d'Innovation BES: Technologies de Santé (2009)
- Médaille Municipale du Mérite Entrepreneurial – Mairie de Cascais (2009)
- Concours Idées d'Affaires de Cascais – DNA (2008)
- Prix Meilleur Stage 2006 – Collège d'Ingénierie Métallurgique et de Matériaux de l'Ordre des Ingénieurs (2006)
- Prix FEMS – Fédération Européenne de Sociétés de Matériaux (2003)

Distribué par:



BONE GRAFT
adbone® TCP



biomatériau osseuse synthétique poreuse
phosphate tricalcique bêta



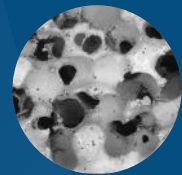
adbone[®]TCP

BONE GRAFT

adbone[®]TCP est un matériau de greffe osseuse totalement synthétique, composé de pur phosphate tricalcique bêta (β -TCP).

adbone[®]TCP présente une porosité interconnectée multidirectionnelle qui guide la régénération tridimensionnelle de l'os. Au fur et à mesure que le processus de cicatrisation osseuse se produit, **adbone[®]TCP** est résorbé et remplacé par nouvel os.

adbone[®]TCP a été conçu pour atteindre le plus haut degré de porosité sans compromettre la résistance mécanique.



Analyse par
Microscopie
Électronique à
Balayage (MEB)



Histologie
d'adbone[®]TCP,
entièrement entouré
d'os viable

adbone[®]TCP est destiné à être utilisé pour le comblement de défauts osseux qui ne sont pas intrinsèques à la stabilité de la structure osseuse:

Traumatologie

Chirurgie Rachidienne

Chirurgie Craniofaciale

Extrémités

**Remplissage
des cavités osseuses**

Chirurgie du Sport



Radiopaque

adbone[®]TCP est radiopaque, permettant la surveillance de l'ostéointégration de la greffe



Vascularisation

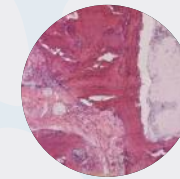
La porosité interconnectée d'adbone[®]TCP fournit un environnement idéal pour la vascularisation

Pourquoi choisir adbone[®]TCP ?



Facile à utiliser

adbone[®]TCP peut être facilement mélangé au sang du patient ou à la moelle osseuse autologue. Le comportement hydrophile d'adbone[®]TCP confère une forte cohésion des particules.



Totalement synthétique

adbone[®]TCP ne contient pas de tissus ou de produits animaux ou humains

**adbone[®]TCP
a été conçu
pour imiter
l'os naturel**

RÉFÉRENCES	GÉOMÉTRIE	TAILLES	QUANTITÉ
TCP010510P TCP050110P TCP010210P	Granules	0.1 - 0.5mm 0.5 - 1mm 1 - 2mm	1g x 5 Unités
TCP030405G TCP030410G TCP030415G TCP030420G TCP030430G	Granules	3 - 4mm	5g x 1 Unité 10g x 1 Unité 15g x 1 Unité 20g x 1 Unité 30g x 1 Unité
TCP040705G TCP040710G TCP040715G TCP040720G TCP040730G	Crunch	4 - 7mm	5g x 1 Unité 10g x 1 Unité 15g x 1 Unité 20g x 1 Unité 30g x 1 Unité
TCP080820B TCP151520B TCP152030B	Bloques	8 x 8 x 20mm 15 x 15 x 20mm 15 x 20 x 30mm	1 Unité
TCP080820C	Cylindre	8 x 8 x 20mm	1 Unité
TCP040420F	Bâton	4 x 4 x 20mm	5 Unités
TCP062530W TCP082530W TCP102530W TCP122530W TCP142530W	Coins	6 x 25 x 30mm 8 x 25 x 30mm 10 x 25 x 30mm 12 x 25 x 30mm 14 x 25 x 30mm	1 Unité

Pour d'autres références et géométries, contactez notre équipe