



BRANDOH! mkt brandoh.es



FILLBONE C

CREATOR BONE COMPACT



Pol. Ind. La Ferrería c/ Progrés, 1
08110 Montcada i Reixac
Barcelona, Spain
Tel. +34 93 575 20 02
vortrom@vortrom.com



Distribuidor oficial de:



DESCRIPCIÓN

FILLBONE C consiste en **MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100 % DE CORTICAL HUMANO** que, a través de un nuevo desarrollo del tamaño de las partículas de la Matriz Ósea Desmineralizada, se le ha dotado de una gran maleabilidad para que los doctores puedan manejarlo con la mayor de las comodidades y precisión en el punto a aplicar el producto.

En la práctica quirúrgica se utilizan cada vez más técnicas mínimamente invasivas y el cirujano requiere que el producto tenga una gran fluidez para poder implantarlo, a través de una cánula, en el lugar que precise. **FILLBONE C** fluye perfectamente y se puede utilizar con cánulas desde 8 a 13 G.

El cirujano precisa comprobar al instante si lo que implanta fluye, y es **RADIOPACO** hacia el lugar requerido. Ningún producto procedente de Banco de Huesos y Tejidos, por tanto de Donante Humano, contiene esta propiedad tan fundamental para la seguridad del cirujano y de su paciente.

La desmineralización se consigue eliminando el componente mineral del hueso, por lo que las BMP (Proteínas Morfogenéticas Óseas) están expuestas proporcionando un estímulo fuerte e inmediato.

FILLBONE C es:

- **RADIOPACO: ÚNICO en el mundo.**
- **Maleable**
- **Soporta cargas: 50 Kg /cm²**
- **Creador de Hueso Compacto**
- **Fluido**

INDICACIONES

FILLBONE C se utiliza generalmente, cuando se desea una rápida regeneración de tejidos.

FILLBONE C está indicado para la cirugía MISS:

- **Cifoplastias**
- **Vertebroplastias**
- **Tornillos de columna canulados y fenestrados**

REFERENCIA	VOLUMEN
FB003C	FILLBONE C 3cc
FB006C	FILLBONE C 6cc
FB010C	FILLBONE C 10 cc



Reintervención de paciente que presenta pseudoartrosis con aflojamiento de tornillos L5 S1. Se realiza una descompresión L3-L4 con caja intersomática y recolocación de los tornillos fenestrados en L5 S1 con la utilización de **FILLBONE C** .

