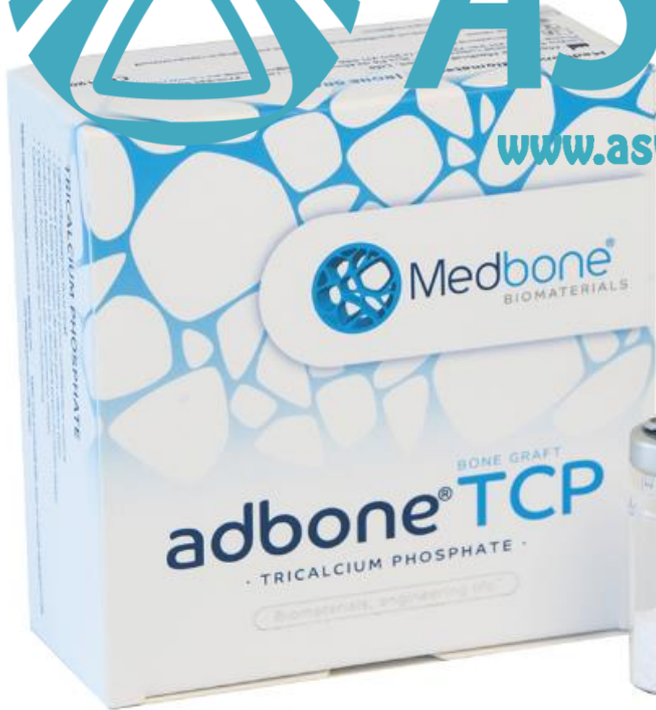




# ASVADENT

[www.asvadent.es](http://www.asvadent.es) / [www.asvadent.com](http://www.asvadent.com)



# PRODUCTOS



# NUEVOS



## IMPLANTE DE TITANIO **DVC** CON CONEXIÓN HEXAGONAL EXTERNA. ROSCA CONCÉNTRICA

Rosca Concéntrica. Implante dental de titanio con conexión de hexágono externo para prótesis fija y removible



Ref. **35DVC08**

Precio: **140,00 €**

\*Incluye tornillo de cierre

**DVC** es un implante de dos fases con conexión de hexágono externo con plataforma universal Brånemark 4.1. Su rosca es concéntrica. Recomendado para el frente anterior hasta el canino e indicada en huesos de alta densidad ósea. La distancia media entre dos crestas consecutivas es menor y su comportamiento en referencia a la condensación ósea es más gradual, reduciendo el estrés óseo durante la inserción en huesos de calidad ósea tipo I y II.

**DIÁMETRO:** 3,25 mm, 3,5 mm, 3,85 mm y 4,5 mm

**LONGITUD:** 8mm, 10mm, 12mm y 14mm

**Secuencia de fresado en función del tipo de hueso:** Su fresa específica reproduce el cuerpo del implante sin espiras; por lo que:

- En huesos de alta densidad ósea (tipo I y II), se recomienda pasar como fresa final, la de un diámetro menor al del implante seleccionado.
- En huesos de baja densidad ósea (tipo III y IV), se recomienda pasar como fresa final, la de dos diámetros menores al del implante seleccionado.

## IMPLANTE DE TITANIO **DVE** CON CONEXIÓN HEXAGONAL EXTERNA. ROSCA EXCÉNTRICA

Rosca Excéntrica. Implante de dos fases con conexión de hexágono externo para prótesis fija y removible



Ref. **45DVE08**  
Precio: **140,00 €**

\*Incluye tornillo de cierre

Adecuado para la carga y rehabilitación inmediata y diferida. Disponible en varios diámetros y longitudes. Con plataforma universal Brånemark 4.1 y una rosca excéntrica. Recomendado para el Maxilar Superior, e indicada en huesos de baja densidad ósea, esponjosos.

Gracias al aumento de paso de rosca, durante la inserción, se elimina menos tejido óseo. Este diseño de rosca facilita la condensación ósea, aumentando el torque de inserción y permitiendo, así, un incremento de la estabilidad ósea en huesos de baja densidad. Por sus características anatómicas, reduce el calor generado, disminuyendo la compresión y, consecuentemente, la necrosis ósea en huesos tipo III y IV.

**DIÁMETRO:** 3, 85 mm y 4,5 mm

**LONGITUD:** 8mm, 10mm, 12mm y 14mm

**Secuencia de fresado en función del tipo de hueso:** Su fresa específica reproduce el cuerpo del implante sin espiras; por lo que:

- En huesos de alta densidad ósea (tipo I y II), se recomienda pasar como fresa final, la de un diámetro menor al del implante seleccionado.
- 
- En huesos de baja densidad ósea (tipo III y IV), se recomienda pasar como fresa final, la de dos diámetros menores al del implante seleccionado.

## IMPLANTE DE TITANIO **DVI** CON CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA. ROSCA ACTIVA

Rosca Activa Implante dental de titanio con conexión hexágono interno para prótesis fija y removable



Ref. **35DVI08**  
Precio: **150,00 €**

\*Incluye tornillo de cierre

**DVI** es un implante de dos cuerpos con conexión hexagonal interna, plataforma 3.5 mm compatible y una rosca activa. Se le llama así por su doble corte axial que beneficia su característica autorroscante, convirtiéndolo en el implante recomendado para aplicar en todas las zonas.

**DIÁMETRO:** 3,65 mm, 3,8mm, 4,5mm

**LONGITUD:** 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

### Secuencia de fresado en función del tipo de hueso:

- En huesos de alta densidad ósea (tipo I y II), se recomienda pasar como fresa final, la de un diámetro menor al del implante seleccionado.
- En huesos de baja densidad ósea (tipo III y IV), se recomienda pasar como fresa final, la de dos diámetros menores al del implante seleccionado.

Protocolos recomendados en función del tipo de hueso

## HUESO SINTÉTICO **OSBONE®** HIDROXIAPATITA

Granulado: 250 - 1000 mp. 1000- 2000 mp

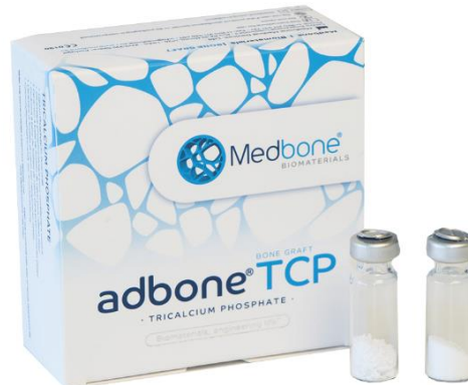


Ref. **BT-O121**  
Precio: **100,00 €**

De hidroxiapatita + beta fosfato tricálcico. Granulado 250-1000 µ. Su alta porosidad proporciona una matriz para las células osteógenas y favorece la angiogénesis estimulando así el proceso de regeneración ósea.

## Hueso Sintético **MEDBONE: ADBONE® TCP 1000-2000 1CC**

Granulado 1000 - 2000 mp



Ref. **TCP010210P**  
Precio: **68,40 €**

Material de injerto óseo totalmente sintético, hecho de beta fosfato tricálcico puro ( $\beta$ -TCP).

A medida que se ocurre el proceso de cicatrización ósea, adbone®TCP es reabsorbido y reemplazado por nuevo hueso.

Adbone®TCP presenta una porosidad interconectada multidireccional que orienta la regeneración tridimensional del hueso permitiendo la rápida migración de las células.

Adbone®TCP fue diseñado para lograr el mayor grado de porosidad sin comprometer la resistencia.