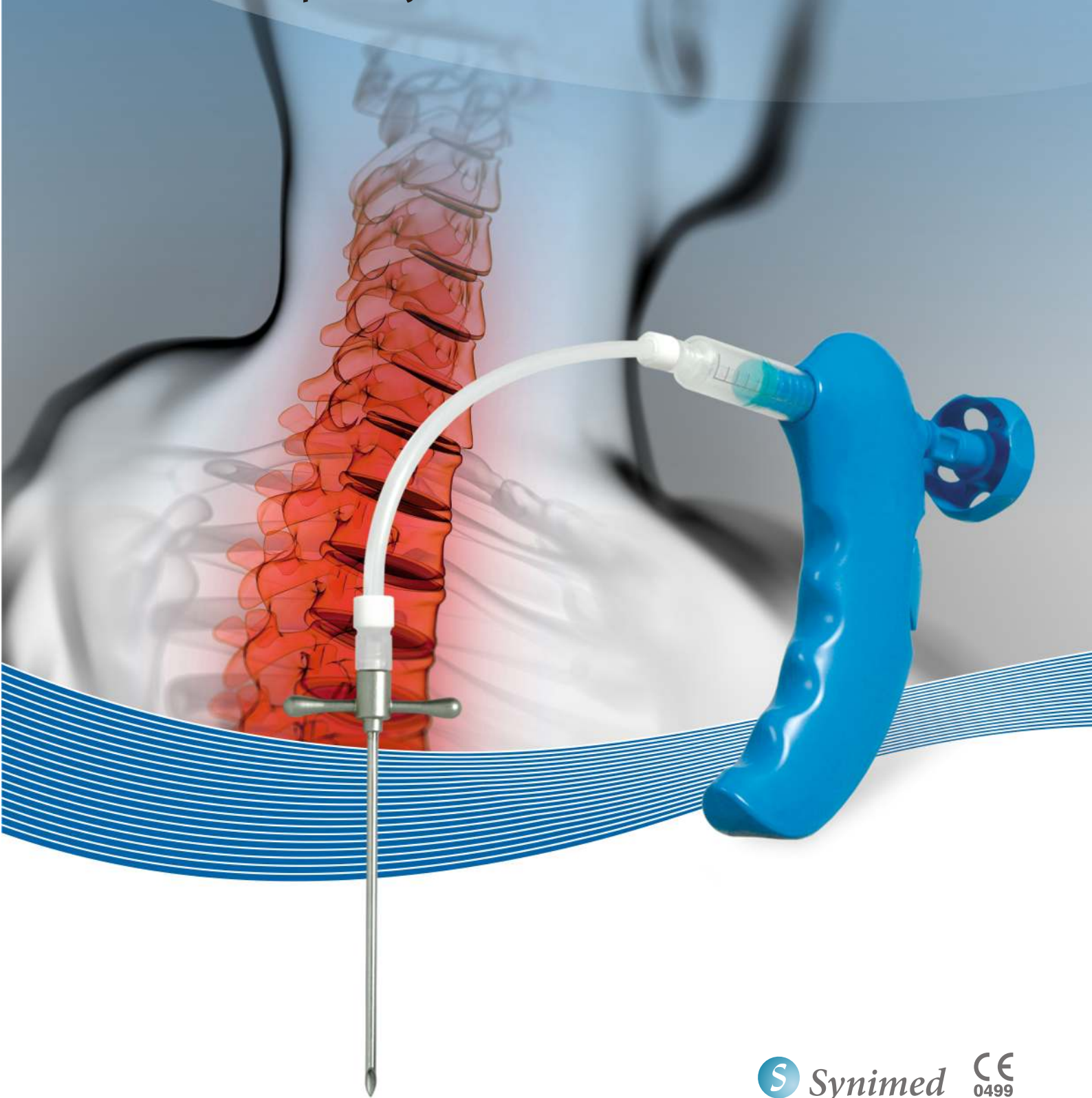


# Synicem

  
MAXILARIA

Vertebroplastía  
Vertebroplasty



## SYNICEM VTP

### CEMENTO PARA VERTEBROPLASTÍA

Ø 3.0 x 150 mm REF MX884195

El cemento acrílico óseo **Synicem VTP** ha sido diseñado especialmente para ser utilizado en Vertebroplastia Percutánea, con lo cual se ha logrado un compuesto que combina tiempos de trabajo adecuados con una alta radiopacidad a los rayos X.

#### Calidad certificada.

El cemento Synicem VTP tiene marcaje CE a través de la Directiva Europea 93/42/CEE, y cumple con las normas ISO 9001, 1345 y con la especificación ISO 5833 sobre cementos de resina acrílica para implantes quirúrgicos.

#### Características y Propiedades:

- Fácil Preparación y administración.
- Baja viscosidad.
- Sin necesidad de colorantes retardadores o solventes.
- Tiempos de trabajo constantes.
- Reacción exotérmica controlada.
- Mejor visibilidad bajo rayos X
- Menor exposición de pacientes y/o personal médico a rayos X.



## SYNICEM SISTEMA VERTEBROPLASTÍA

### SET DESCARTABLE PARA SER UTILIZADO CON SYNICEM V3 RE-UTILIZABLE.

Ø 2.4 x 100 mm REF MX880485

Ø 3.0 x 100 mm REF MX880487

Ø 3.0 x 150 mm REF MX880488

1. Cánula de punción del cuerpo vertebral con mandril: 2,4 mm x 100 mm / 3,0 mm x 100 mm y 150 mm.
2. Conector Luer Lock m/h.
3. Jeringa de 10 ml.
4. Émbolo de la jeringa.
5. Espátula.
6. Recipiente para mezclar.
7. Martillo quirúrgico.
8. Cánula de succión/aspiración.

## Cánula Synicem Metálica

### CÁNULA DE PUNCIÓN ESTÉRIL PARA VERTEBROPLASTÍA

Ø 2.4 x 100 mm REF MX844040

Ø 3.0 x 100 mm REF MX884042

Ø 3.0 x 150 mm REF MX884043

- Se pueden abordar fácilmente vértebras contiguas gracias a las dimensiones reducidas de los mangos de las cánulas.
- Lo anterior es también aplicable a abordajes bipediculares.
- Se logra una conexión firme por medio de un Luer de doble rosca.
- El excelente filo evita fracturas indeseadas durante el posicionamiento de la cánula.
- Bisel no traumático.
- Acero inoxidable de grado quirúrgico.

## Cánula Synicem de Plástico

### CÁNULA DE PUNCIÓN ESTÉRIL PARA VERTEBROPLASTÍA

Ø 2.4 x 100 mm REF MX880455

Ø 3.0 x 100 mm REF MX880457

Ø 3.0 x 150 mm REF MX880458

- Mango plástico de diseño ergonómico.
- Las especiales características del conector Luer aseguran una conexión firme entre componentes.
- Excelente filo combinado con un bisel no traumático.
- Acero inoxidable de grado quirúrgico.

## Cánula Synicem DUAL

### CÁNULA DE PUNCIÓN ESTÉRIL PARA VERTEBROPLASTÍA Y BIOPSIA

Ø 3.0 x 150 mm REF MX884195

- Se pueden abordar fácilmente vértebras contiguas gracias a las dimensiones reducidas de los mangos de las cánulas.
- Lo anterior también es aplicable a abordajes bipediculares.
- Se logra una conexión firme por medio de un Luer de doble rosca.
- El excelente filo evita fracturas indeseadas durante el posicionamiento de la cánula.
- Bisel no traumático.
- Acero inoxidable de grado quirúrgico.



## Synimed V3 GUN

DISPOSITIVO DE INYECCIÓN REUTILIZABLE  
HECHO EN ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

REF MX880579

### Principales características

- De fácil operación.
- Diseño ergonómico.
- Esterilizable por autoclave, calor seco y ETO.
- Administración precisa del cemento tanto a presiones bajas como altas.
- Permite la inmediata interrupción de la administración de cemento.



## SYNIMIX VTP

MEZCLADOR AL VACÍO PARA CEMENTOS  
DE VERTEBROPLASTÍA.

REF MX880579

Synimix VTP está diseñado para mezclar una amplia gama de cementos.

- De fácil utilización.
- El cemento puede ser preparado con el mezclador directamente conectado a la jeringa de aplicación. Previene la exposición a vapores.
- Reduce la presencia de burbujas de aire atrapadas durante el mezclado.
- Evita la transferencia del cemento desde el mezclador a la jeringa ya que el cemento es directamente aspirado dentro de la Jeringa de Aplicación.
- Compatible con la mayoría de los sistemas de Vertebroplastía.



## APV SYNCICEM - SISTEMA VERTEBROPLASTÍA

SET DE VTP COMPLETAMENTE DESECHABLE

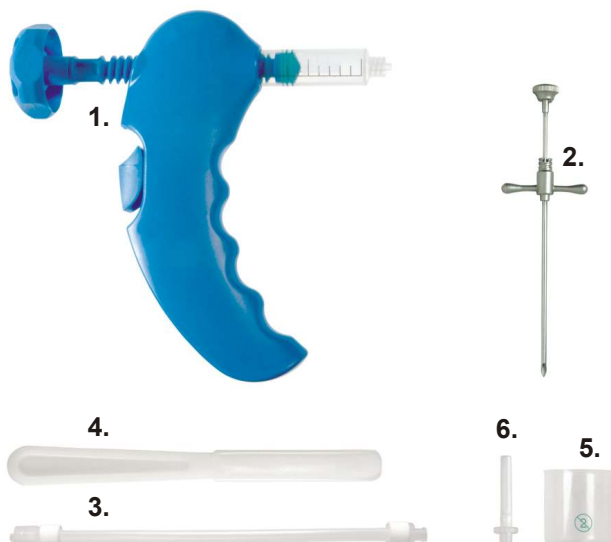
Ø 2.4 x 100 mm REF MX884030 - Ø 3.0 x 100 mm REF MX884032 - Ø 3.0 x 150 mm REF MX884033

### Compuesto por:

1. Pistola inyectora de plástico con jeringa de 10ml.
2. Cánula de punción vertebral con mandril: 2.4 mm x 100 mm/3.0 mm x 100 mm y 150 mm.
3. Conector Luer Lock m/h.
4. Espátula.
5. Recipiente para mezclar.
6. Cánula de succión/aspiración.

### Principales características:

- Esterilizado por ETO, listo para usar.
- De fácil utilización.
- Diseño ergonómico.
- Administración de cemento precisa tanto a bajas como altas presiones.
- Permite la inmediata interrupción de la administración de cemento.
- Aguja totalmente metálicas.



We deliver advanced solutions  
in the field of medical devices.

[www.synimed.com](http://www.synimed.com)



**Synergie Ingénierie Médicale S.A.R.L.**  
Zone Artisanale de l'Angle - 19370 Chamberet - FRANCE  
Tél.: (+) 33 5 55 98 31 38 / Fax: (+) 33 5 55 98 35 76

970650/F1/01Y



Distribuidor: **MAXILARIA**

Avda. Siglo XXI, 16 - Local 2, 28660 Boadilla del Monte (Madrid)

Tlf: 91 633 53 90 | Fax: 91 633 59 08

[www.maxilaria.com](http://www.maxilaria.com) | [pedidos@maxilaria.com](mailto:pedidos@maxilaria.com)