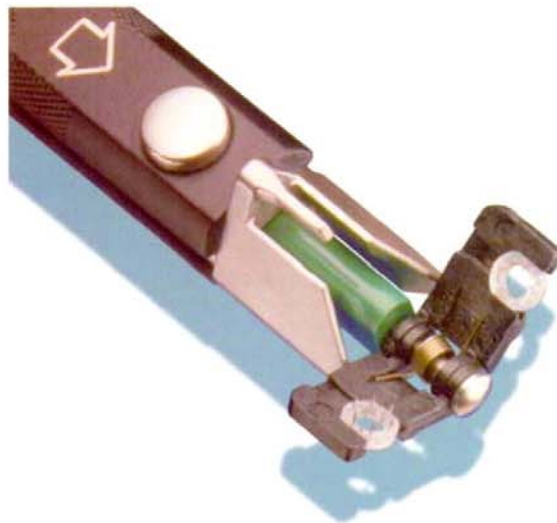




# Coupler:

Sistema para Anastomosis vascular



► **La manera más rápida y fácil de realizar una anastomosis microvascular.**

El sistema **GEM COUPLER** para Anastomosis Microvascular (GEM 2741CA) ha sido diseñado específicamente para la anastomosis de vasos.

El sistema proporciona al cirujano las herramientas necesarias para realizar una anastomosis segura, en un menor tiempo y disminuir el tiempo de isquemia comparado con la sutura tradicional. Nuestra técnica "*intima\_to\_intima*" mantiene el vaso abierto y en cambio mejora la apertura y reduce el riesgo de trombosis.

Esta nueva tecnología de Coupler es ideal para vasos que son finos, frágiles o difíciles de trabajar.

**El sistema COUPLER contiene:**

**GEM2741CA**

Instrumento aplicador de COUPLER, medidor de vasos doble, bandeja de esterilización, pinzas COUPLER y pinza aplicadora de clambs.

**GEM2740**

Aplicador de COUPLER, reusable, punta de titanio.

**GEM2745**

Aluminio anodizado, bandeja de esterilización.

**GEM2749**

Medidor de vasos doble, contiene aproximadores para todos los tamaños (incluidos 3.5 y 4.0 mm).

**GEM4183C**

Pinza COUPLER, longitud -18cm, Facilita la reversión de los vasos sobre los pins del COUPLER.

**GEM4176A**

Pinzas aplicadora de clambs-18cm.

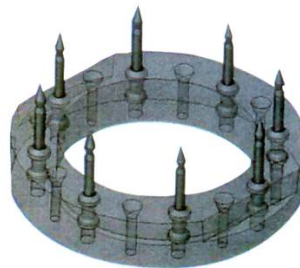


## ► Rangos de COUPLERS.

Los COUPLERS están disponibles en las siguientes medidas:

### COUPLERS

GEM2750	1.0 mm (Gris)
GEM2751	1.5 mm (Azul)
GEM2752	2.0 mm (Verde)
GEM2753	2.5 mm (Rojo)
GEM2554	3.0 mm (Dorado)
GEM2755	3.5 mm (Magenta)
GEM2756	4.0 mm (Naranja)



## ► GEM Microclip

El GEM Microclip es un clip hemostático de titanio sustancialmente menor que los clips pequeños... "el tamaño correcto para el microcirujano".



### Sistema GEM Microclip

- Cartucho de clip preciso
- Diseño de clip óptimo
- Titanio fuerte y maleable
- Compatible con MRI
- Aplicadores de 15 y 19 cm







▀ C/ Martín Machío 46. 28002 Madrid.  
Tel.: 91 519 10 60  
Fax: 91 519 20 65  
e-mail: [info@equipsa.es](mailto:info@equipsa.es)  
[www.equipsa.es](http://www.equipsa.es)