

EUROFIX

CIMENTS OSSEUX / BONE CEMENTS



EUROFIX

CEMENTOS OSEOS / BONE CEMENTS

Todos los cementos óseos EUROFIX son productos radiopacos de solidificación espontánea, necesarios para el posicionamiento y la fijación de prótesis metálicas o plásticas. Todos ellos son radiopacos gracias al sulfato de bario microdispersado..

LOS CEMENTOS EUROFIX SE FABRICAN DE ACUERDO CON LAS NORMAS ISO 9001, ISO 13485, LA DIRECTIVA EUROPEA 93/42/CEE Y CUENTAN CON EL MARCADO CE.

EUROFIX Bone Cements are radiopaque acrylic compounds of spontaneous solidification intended to fix metal or plastic prosthesis to the live bone. Radiopacity is achieved by micro dispersed Barium Sulfate granules.

EUROFIX BONE CEMENTS ARE CE [CONFORMITÉ EUROPÉENNE] MARKED, COMPLYING ISO 9001, ISO 13485 AND ISO 5833 SPECIFICATIONS FOR ACRYLIC RESIN CEMENTS FOR SURGICAL IMPLANTS.



EUROFIX

Cementos para aplicación manual. Alta viscosidad.
Manual application cements. High Viscosity.

EUROFIX RO

- Excelentes características de manipulación.
- Excelente penetración en el hueso y tensión mecánica.

EUROFIX G (gentamicine)

EUROFIX TP (tobramycine)

- Incorporación de un antibiótico (gentamicina o tobramicina), sin que se modifique ninguna de las propiedades físicas (mezcla, manipulación, aplicación e inserción).
- Liberación prolongada del antibiótico.
- Concentración notable del antibiótico en el hueso esponjoso y cortical.

Presentación

EUROFIX Los cementos para aplicación manual se presentan en un envase que contiene una bolsita de polvo radioopaco esterilizado con óxido de etileno y un frasco de líquido esterilizado por ultrafiltración.

Estas dosis se presentan en un estuche que contiene un blíster con triple protección para cada uno de estos elementos.

EUROFIX manual application cements, were developed to achieve:

- Effortless mixing: immediate homogeneity of dough.
- Uniform dough properties during a longer working period.
- Long working period with soft easy to use dough.
- Short final hardening stage, minimizing prosthesis micro movements during setting.
- Excellent bone filling and mechanical retention.
- Homogeneous radiopacity.

EUROFIX RO

EUROFIX G (gentamicin)

EUROFIX TP (tobramycin)

- Addition of antibiotic does not affect physical, mixing, handling or insertion properties of the bone cement.
- Extended antibiotic release.
- Remarkable antibiotic concentration at spongy and cortical bone levels.

Presentation

EUROFIX cements, for manual application, are available in a pouch containing an envelope with radiopaque powder sterilized by ethylene oxide, and an ampoule with liquid sterilized by ultrafiltration.

Each blister provides a triple sterility barrier.



EUROFIX GUN

Cementos para aplicación con jeringa. Baja viscosidad.
Syringe application cements. Low viscosity.

Los cementos **EUROFIX GUN** son productos para su aplicación con jeringa, son de baja viscosidad y, por lo tanto, poseen excelentes propiedades de fluidez. Han sido diseñados para conseguir:

- Una mezcla fácil de preparar con una homogeneidad perfecta..
- Una fase de fluidez prolongada, de baja viscosidad, lo que permite una fácil aplicación con jeringa.
- Una excelente penetración del cemento, que garantiza una colocación fiable de la prótesis con una fijación eficaz a largo plazo.
- Tiempo de trabajo prolongado.
- Fase final de fraguado corta, lo que permite reducir el riesgo de micromovimientos de la prótesis durante el tiempo de curado.

EUROFIX GUN

Presenta una fase de baja viscosidad que le confiere la fluidez necesaria para permitir su aplicación con jeringa y pistola.

EUROFIX GUN G (gentamicine) EUROFIX GUN TP (tobramycine)

- Incorporación de un antibiótico (gentamicina o tobramicina) sin que se modifique ninguna de las propiedades físicas (mezcla, manipulación, aplicación e inserción).
- Liberación prolongada del antibiótico con máxima eficacia a partir de los primeros 15 días tras la inserción.
- Notable concentración del antibiótico en el hueso esponjoso y cortical.

Presentación

EUROFIX GUN Los cementos, para su aplicación con jeringa, se presentan en un envase que contiene un sobre de polvo radiopaco esterilizado con óxido de etileno y un vial de líquido esterilizado por ultrafiltración.

EUROFIX GUN Syringe Application Bone Ce-ments were developed to be used with any approved available syringe / gun system.

- Effortless mixing, providing immediate homogeneity of mixture.
- Easy application due to an extended low viscosity period.
- Reliable prosthesis placement and long lasting fixation.
- Short final hardening stage, minimizing prosthesis micro movements during setting.
- Homogeneous radiopacity.

EUROFIX GUN

EUROFIX GUN G (gentamicin)

EUROFIX GUN TP (tobramycin)

- Addition of antibiotic does not affect the physical, mixing, handling or insertion properties of the bone cement.
- Extended antibiotic release.
- Remarkable antibiotic concentration at spongy and cortical bone levels.

Presentation

EUROFIX GUN, syringe application bone ce-ments, are available in a pouch containing an envelope with radiopaque powder sterilized by ethylene oxide, and an ampoule with liquid sterilized by ultrafiltration.

Each blister provides a triple sterility barrier.





MEDICAL DEVICES DESIGNER AND
MANUFACTURING SPECIALIST.

www.synimed.com

DISTRIBUTOR:

TYPE TYPE	VISCOSITÉ VISCOSITY	ANTIBIOTIQUE ANTIBIOTIC	PRÉSENTATION PRESENTATION	REF
Eurofix RO	HAUTE HIGH	-	20g-10ml	880014
			40g-20ml	880013
Eurofix G	HAUTE HIGH	GENTAMICINE GENTAMICIN	20g-10ml	880214
			40g-20ml	880213
Eurofix TP	HAUTE HIGH	TOBRAMYCINE TOBRAMYCIN	20g-10ml	880236
			40g-20ml	880235
Eurofix GUN	BASSE LOW	-	40g-20ml	880311
			60g-30ml	880314
Eurofix GUN G	BASSE LOW	GENTAMICINE GENTAMICIN	40g-20ml	880411
			60g-30ml	880408
Eurofix GUN TP	BASSE LOW	TOBRAMYCINE TOBRAMYCIN	40g-20ml	880416
			60g-30ml	880414



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

970661/F2/01N