

Synicem



Cementos Óseos
Bone Cements

MAXILARIA



Los Cementos Óseos Syncicem son compuestos acrílicos de solidificación espontánea diseñados para la fijación de prótesis metálicas, o plásticas, al hueso vivo.

Su radiopacidad se logra a través de la micro dispersión de gránulos de Sulfato de Bario.

Todos los cementos Syncicem poseen marcaje CE (Conformidad Europea), y cumplen con las especificaciones de las normas ISO 9001, ISO 13485 e ISO 5833 sobre cementos de resina acrílica para implantes quirúrgicos.



TIPO TYPE	VISCOSIDAD VISCOSITY	ANTIBIÓTICO ANTIBIOTIC	PRESENTACIÓN PRESENTATION	REF
Syncicem1	ALTA HIGH	-	20g-10ml	MX880018
			40g-20ml	MX880021
Syncicem1G	ALTA HIGH	GENTAMICINA GENTAMICIN	20g-10ml	MX880218
			40g-20ml	MX880223
Syncicem3	BAJA LOW	-	40g-20ml	MX880305
			60g-30ml	MX880331
Syncicem3G	BAJA LOW	GENTAMICINA GENTAMICIN	40g-20ml	MX880405
			60g-30ml	MX880433

Alta Viscosidad CEMENTOS DE APLICACIÓN MANUAL

Los cementos de aplicación manual **Synicem1** fueron desarrollados para lograr:

- Homogeneidad de la pasta durante un periodo de trabajo largo.
- Propiedades uniformes de la pasta durante un período de trabajo más largo.
- Tiempo de trabajo prolongado con una pasta blanda y fácil de usar.
- Tiempo de endurecimiento final corto que minimiza los micro-movimientos de la prótesis durante el fraguado del cemento.
- Excelente llenado del hueso y retención mecánica.
- Radiopacidad homogénea.

- Synicem1 -

- Synicem 1G (Gentamicina) -

- El agregado del antibiótico no afecta ni las propiedades físicas, ni las de mezclado, manipulación o inserción del cemento óseo.
- Prolongada liberación del antibiótico.
- Notable concentración de antibiótico a nivel del hueso esponjoso y cortical.

Presentación

Los cementos **Synicem1** de aplicación manual se presentan en una bolsita que contiene un sobre con polvo radiopaco esterilizado por ETO, y una ampolla con líquido esterilizado por ultrafiltración.

Cada blíster cuenta con una triple barrera de esterilidad.



Presentación

Los cementos **Synicem3** de aplicación con jeringa son provistos en una bolsita que contiene un sobre con polvo radiopaco esterilizado por ETO, y una ampolla con líquido esterilizado por ultrafiltración.

Cada blíster cuenta con una triple barrera de esterilidad.



Baja Viscosidad CEMENTOS DE APLICACIÓN CON JERINGA

Los Cementos Óseos **Synicem3** fueron desarrollados para ser utilizados con cualquier sistema aprobado de jeringa/pistola disponible.

- Mezclado sin esfuerzo que permite lograr una inmediata homogeneidad de la mezcla.
- Fácil aplicación gracias a un período prolongado de baja viscosidad.
- Colocación confiable de la prótesis y fijación duradera.
- Tiempo de endurecimiento final corto que minimiza micro-movimientos durante el fraguado.
- Radiopacidad homogénea.

- Synicem3 -

- Synicem 3G (Gentamicina) -

- El agregado del antibiótico no afecta ni las propiedades físicas, ni las de mezclado, manipulación o inserción del cemento óseo.
- Prolongada liberación del antibiótico.
- Notable concentración de antibiótico a nivel del hueso esponjoso y cortical.

We deliver advanced solutions
in the field of medical devices.

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

970651/F2/01Y



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 | pedidos@maxilaria.com