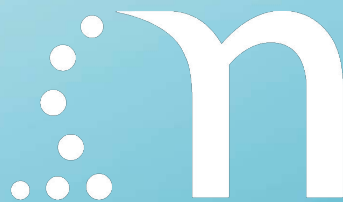
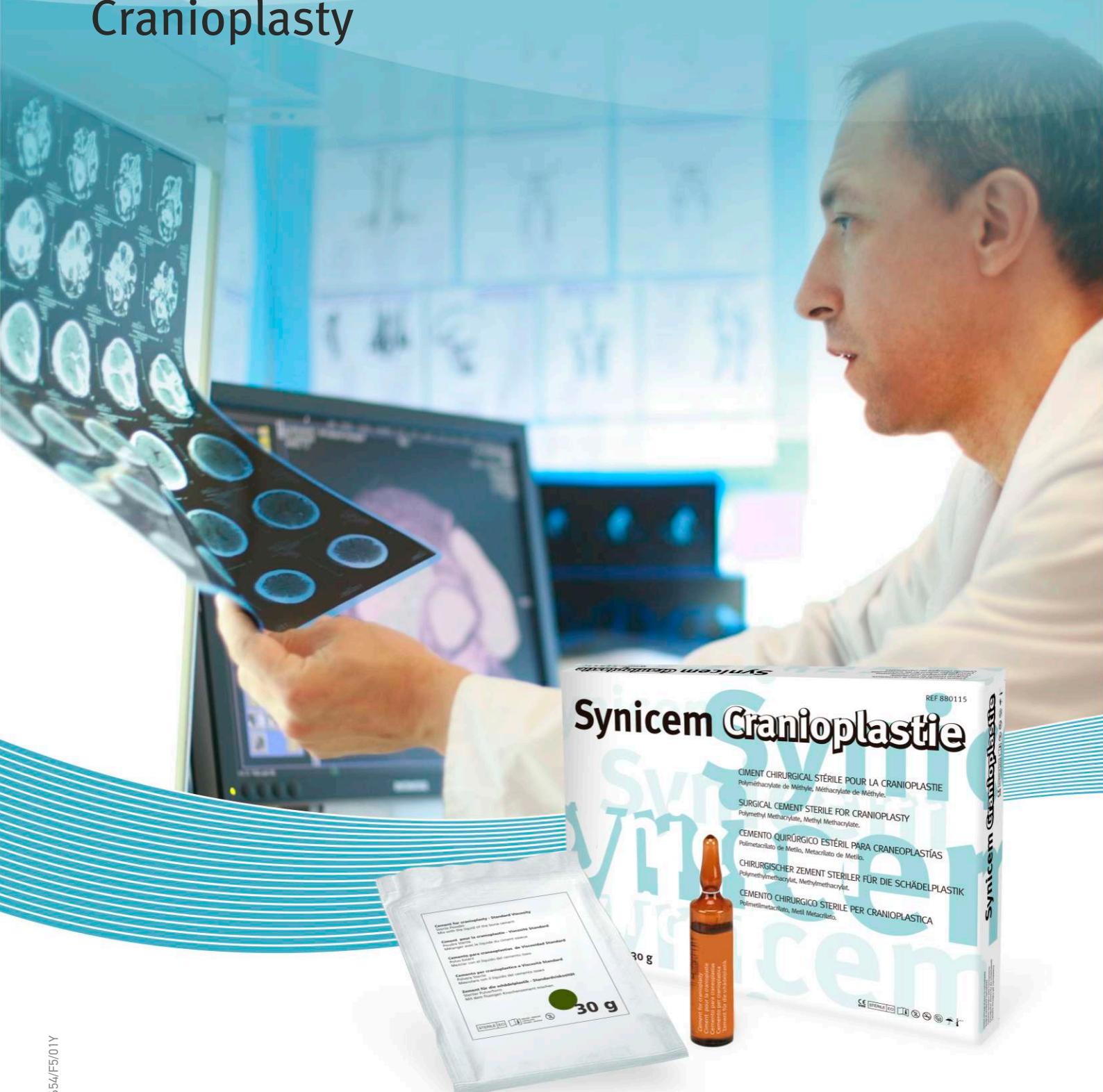


Synicem

Craneoplastía
Cranioplasty



MAXILARIA



Synicem Cranioplastie

CIMENT CHIRURGICAL STÉRILE POUR LA CRANIOPLASTIE
Polyméthacrylate de Méthyle, Méthacrylate de Méthyle.

SURGICAL CEMENT STERILE FOR CRANIOPLASTY
Polyethyl Methacrylate, Methyl Methacrylate.

CEMENTO QUIRÚRGICO ESTÉRIL PARA CRANEOPLÁSTIAS
Polimetacrilato de Metilo, Metacrilato de Metilo.

CHIRURGISCHER ZEMENT STERILER FÜR DIE SCHÄDELPLASTIK
Polymethylmethacrylate, Methylmethacrylate.

CEMENTO CHIRURGICO STERILE PER CRANIOPLASTICA
Polimetilmetacrilato, Metil Metacrilato.

Synicem Cranioplastie

CEMENTO ACRÍLICO ESTÉRIL RADIOOPACO PARA CRANEOPLASTIAS Y RECONSTRUCCIONES ÓSEAS.

Especialmente formulado para su empleo en:

- Neurocirugía.
- Cirugía plástica.
- Cirugía maxilo-facial.
- Otorrinolaringología.

Principales ventajas respecto a los cementos de uso en ortopedia:

- Menor tamaño de las partículas de PMMA.
- Mejor toma de impresiones.
- Mejor tiempo de manipulación y modelado.
- Masa de acabado liso y pulido.

Métodos de fijación:

- Material de sutura no reabsorbible.
- Alambres o cables de titanio.
- Sistema de placa / tornillo de titanio.

Présentation:

Synicem Cranioplastie se presenta en un empaque que contiene dos dosis en un blister esterilizado por ETO.

Cada dosis contiene:

1 SOBRE con 30 g de polvo esterilizado con Óxido de Etileno / 1 AMPOLLA con 17 ml de líquido esterilizado por ultrafiltración / 1 MANGUITA PLÁSTICA ESTÉRIL.

El cemento **Synicem Cranioplastie** se utiliza en la reparación de defectos óseos de origen traumático, tumoral o quirúrgico.

Synicem Cranioplastie G (cemento para craneoplastías con gentamicina) está particularmente indicado en pacientes de alto riesgo, reintervenciones quirúrgicas o como coadyuvante en la prevención de infecciones por gérmenes sensibles a la gentamicina.

Synicem Cranioplastie REF MX880115

Synicem Cranioplastie G REF MX880116

SURGICAL CEMENT STERILE FOR CRANIOPLASTY AND BONE REPAIRS.

Specially formulated for:

- Neurosurgery.
- Plastic surgery.
- Maxillo-facial surgery.
- ENT surgery.

Main advantages in comparison to orthopedic cements:

- Smaller PMMA particles.
- Improved manipulation and modeling time.
- Better impression taking.
- Smoother finishing.

Fixation methods:

- Non reabsorbable surgical sutures.
- Titanium wires or cables.
- Titanium plates / screws.

Presentation:

Synicem Cranioplastie is supplied in a double dose pack inside a blister sterilized by ethylene oxide.

Each dose consists of:

1 PACKET with 30 g of Ethylene Oxide sterilized powder
1 AMPOULE with 17 ml of ultrafiltrated sterilized liquid
1 STERILE PLASTIC SLEEVE.

Synicem Cranioplastie cement is intended for the repair of traumatic, tumoral or surgical bone defects.

Synicem Cranioplastie G (cranioplasty cement with gentamicin) is specially indicated in high risk patients, surgical revisions, or as adjuvants in the prevention of Infections by gentamicin sensitive germs.

