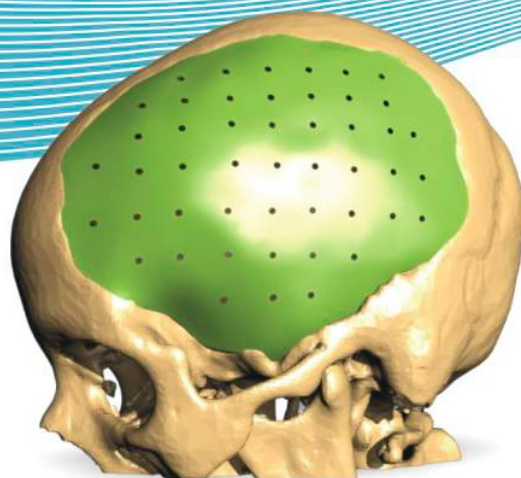


BioFix

Cranioplastie
Cranioplasty



Synimed

BioFix Cranioplastie

CIMENT CHIRURGICAL STÉRILE POUR LA CRANIOPLASTIE ET RECONSTRUCTIONS OSSEUSES.

Spécialement conçu pour être utilisé en:

- Neurochirurgie.
- Chirurgie plastique.
- Chirurgie maxillo-faciale.
- Oto-rhino-laryngologie.

Principaux avantages par rapport aux ciments utilisés en orthopédie:

- Particules de PMMA plus petites.
- Empreintes plus faciles à réaliser.
- Temps de manipulation et de modelage améliorés.
- Fini de surface plus lisse.

Méthodes de fixation:

- Matériel de suture non résorbable.
- Fils ou câbles en titane.
- Systèmes de plaque / vis en titane.

Présentation:

Synicem Cranioplastie est conditionné dans un emballage contenant deux doses, dans un blister stérilisé à l'oxyde d'éthylène (ETO).

Chaque dose contient:

Deux ampoules de 17 ml de liquide chacune, stérilisées par ultrafiltration, dans un blister stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

Le ciment **BioFix Cranioplastie** est utilisé dans la réparation des défauts osseux d'origine traumatique, tumorale ou chirurgicale.

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 ampoule with 17 ml of liquid sterilized by ultrafiltration and 1 pouch with 30 g of acrylic powder sterilized by ethylene oxide.

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



CE
0499

REF 880115

BioFix Cranioplastie 3D

PROTHÈSE DESSINÉE SUR MESURE POUR LA RÉPARATION DE DÉFAUTS CRANIO-FACIAUX COMPLEXES.

Présentation:

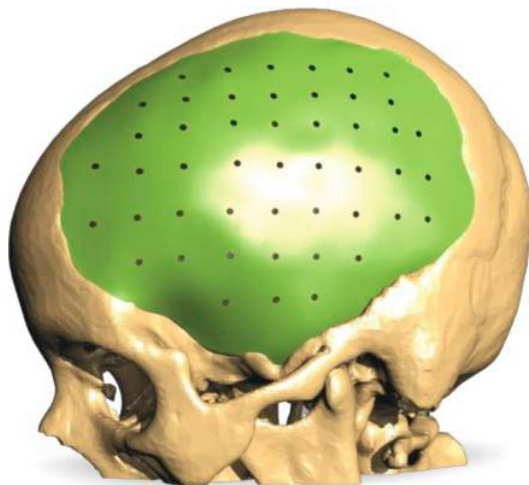
L'emballage contient deux prothèses stérilisées à l'oxyde d'éthylène. La première parfaitement ajustée aux images de la tomographie computerisée; et la deuxième avec un ajustage « presque » parfait (+5%) pour permettre au professionnel de l'adapter.

Avantages:

- Excellente finition esthétique
- Facilité d'implantation
- Possibilité d'utiliser de différents modes de fixation
- Significative réduction des temps chirurgicaux.

Cranioplastie 3D

Le processus de fabrication de haute technologie entraîne un meilleur ajustement de la prothèse.



CUSTOM MADE PROSTHESIS FOR THE REPAIR OF COMPLEX CRANIO-FACIAL BONE DEFECTS.

Presentation

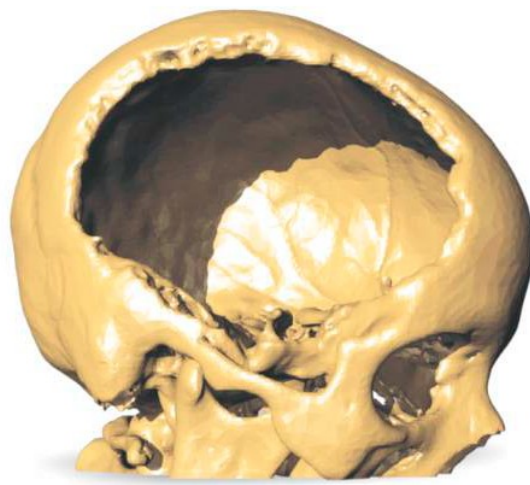
Pack of two ETO sterile prosthesis. The first has a perfect fit to the defect observed in the CT Scan, the second is a 5% larger enabling the surgeon to adapt it according to his criteria.

Advantages

- Outstanding cosmetic results
- Ease of implantation
- May be fixed to the skull by different means
- Marked reduction of operation length

Craneoplasty 3D

The high-tec manufacturing process results in a better fit of the prosthesis.



Medical devices designer and
manufacturing specialist.

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
970654/F5/01N

Distributor:

--