

# Subiton Craneoplastías

*Cemento Quirúrgico para Craneoplastías*

*Surgical Cement for Cranioplasty*



Curupaytí 2611  
(B1644GDC)

San Fernando, Argentina

Tel: (54 11) 4746-7100

Fax: (54 11) 4746-7722

E-mail: [info@subiton.com](mailto:info@subiton.com)

# Cementos para Craneoplastías / Craneoplasties Cement

Cemento Acrílico Estéril Radiolúcido para Craneoplastías y Reconstrucciones Óseas  
Sterile Radioluminous Acrylic Cement for Craneoplasty and Bone Reconstruction

## Especialmente formulado para su empleo en:

- Neurocirugía
- Cirugía Plástica
- Cirugía Maxilo-Facial
- Otorrinolaringología

## Specially formulated to be used in:

- Neurosurgery
- Plastic Surgery
- Maxilo-Facial Surgery
- Otorrinolaringology

## Principales ventajas respecto a los Cementos de uso en Ortopedia

- Mejor toma de impresiones
- Excelente tiempo de manipulación y modelado
- Masa suave y fácil de modelar
- Radiolúcido

## Main advantages if compared to Orthopaedics Cements

- Better impression taking
- Excellent handling and moulding time
- Soft and easy to mould dough
- Radioluminous

## Métodos de fijación

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

## Fixation Methods

- Non reabsorbable suture material
- Titanium cables or wires
- Titanium screw / plate system

## Presentación

**Subiton Craneoplastías** se presenta en un empaque que contiene dos dosis cada una en un blister independiente esterilizado por ETO. Cada dosis contiene:

- 1 ampolla con 17 ml de líquido esterilizado por ultrafiltración en un blister esterilizado con óxido de etileno.
- 1 sobre doble con 30 g de polvo acrílico esterilizado por óxido de etileno.
- 1 Manguita plástica de polietileno de baja densidad esterilizada con óxido de etileno.

## Presentation

**Subiton Craneoplastías** is supplied in two doses each one in a blister sterilized by ethylene oxide. Each dose consists of:

- 1 ampoule with 17 ml of liquid sterilized by ultrafiltration in a blister sterilized by ethylene oxide.
- 1 envelope with 30 g of acrylic powder sterilized by ethylene oxide.
- 1 Plastic sleeve made of low density polyethylene, sterilised by ethylene oxide.

