



 LABORATORIOS SL S.A.

# Subiton

LÍNEA QUIRÚRGICA  
SURGICAL LINE

Cementos Óseos  
Bone Cements

# La Empresa The Company



**Laboratorios SL** fue fundada en 1950, como fábrica de productos odontológicos. En sus principios, produjo sólo materiales dentales bajo licencia suiza. Desde su inicio, la compañía tuvo un fuerte enfoque de innovación y crecimiento. Es así como unos 10 años después de su fundación, **Laboratorios SL** empezó a manufacturar productos para distintas especialidades, incluyendo la neurocirugía, traumatología y radiología. La empresa entiende que su éxito está basado en una sólida y capacitada estructura de Recursos Humanos. Actualmente emplea a más de 120 personas de diversas especialidades; y cuenta con 4.000 metros cuadrados de producción y administración.

**Laboratorios SL** exporta más del 65% de su producción a 70 países, -incluyendo América,

Europa, Norte de África, Medio Oriente y Lejano Oriente- y cuenta con un sólido sistema de calidad que ha diferenciado a sus productos a lo largo del tiempo, consolidándolos como estándar de calidad. La empresa cuenta con certificación ANMAT, BPF (Buenas Prácticas de Fabricación), norma ISO 13485 y certificación CE (Europa). Actualmente, **Laboratorios SL** se afirma como empresa líder en el mercado médico, posicionándose como competidor internacional de productos de especialidad.

**Nuestra filosofía siempre continuará basándose en la innovación y desarrollo constante, captando las necesidades de nuestros clientes y transformándolas en productos de alta calidad y confiabilidad.**

**Laboratorios SL** was founded in 1950, as a manufacturer of dental products. At first we only produced dental materials under a Swiss license. Since the very beginning, the company had a strong focus on innovation and growth. This is why about 10 years after being founded, **Laboratorios SL** began manufacturing products for different disciplines, including neurosurgery, orthopedics and radiology. The Company bases its success on its solid Human Resources structure. Currently, **Laboratorios SL** employs more than 120 employees of diverse specialties; and counts with a total 4000 square meters of manufacturing and administration. **Laboratorios SL** exports more than 65% of its production to over 70 countries, including America, Europe, North of Africa, Middle and Far East; and relies on a solid quality system which has

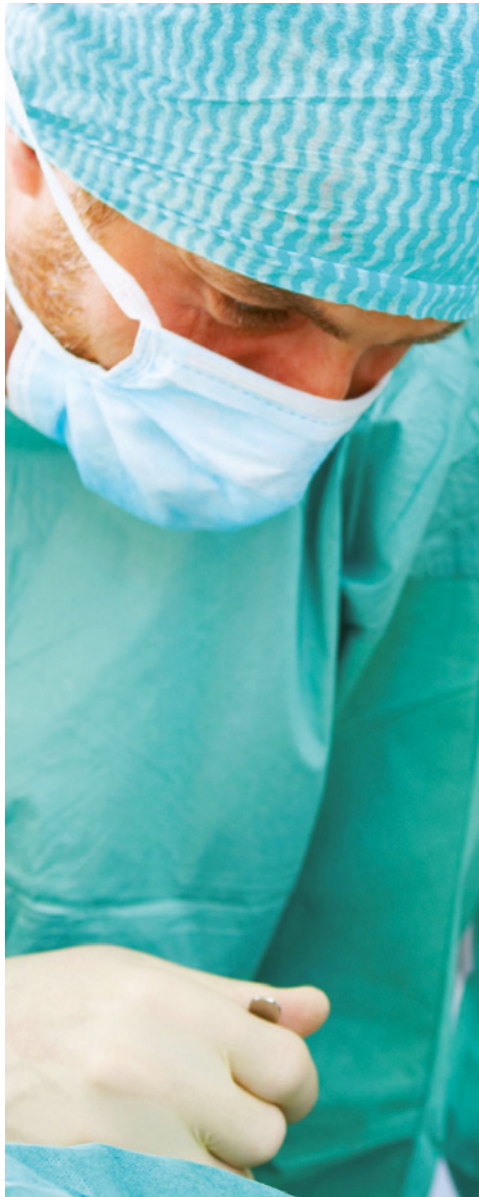
differentiated its products from the competition, positioning them as a quality standard.

The Company is certified by ANMAT, GMP (Good Manufacturing Practices), ISO 13485 and CE (Europe).

**Laboratorios SL** has gained the status of market leader in the medical field, positioning itself as an international competitor of specialty products.

**Our philosophy will always be based in innovation and constant development, understanding our customer's needs and transforming them into high quality, reliable products.**

# Cementos Óseos Bone Cements



Los cementos Subiton se utilizan para cementaciones y fijaciones óseas. Su aplicación está indicada en Ortopedia y otras especialidades quirúrgicas donde se desee resolver la fijación de elementos protésicos con un material fraguable estéril.

#### Principales ventajas:

##### Cementos alta viscosidad

- Pronto paso al estado plástico con óptimo tiempo de trabajo en mano.
- Excelentes propiedades mecánicas

##### Cementos baja viscosidad

- Proporciona un mayor tiempo de trabajo.
- Permite una mayor intrusión del cemento en el hueso aumentando la vida útil de la prótesis.

Subiton cements are used for bone cementations and fixations. Its use is advised in Orthopedics and other surgical specialties, when fixation of prosthetics elements with sterile setting material is sought.

#### Main advantages:

##### High viscosity cements

- Fast transition to plastic, easy to use dough with optimum working time.
- Outstanding mechanical properties.

##### Low viscosity cements

- Longer working time.
- Increased cement intrusion to the bone, increasing prosthesis lifetime.

#### ALTA VISCOSIDAD / HIGH VISCOSITY

### Subiton RO

#### Cemento acrílico de aplicación manual.

Desarrollado para cementaciones generales / cadera. El cemento Subiton RO posee una excelente resistencia a la fatiga, lo que le proporciona una performance superior en la fijación de implantes.

#### Manual application cement.

Specially designed for hip/general surgeries. Subiton RO cement has proven, excellent fatigue resistance properties, resulting in superior performance in implant fixations.

#### Presentación / Presentation:

40g + 20ml - REF 880000

20g + 10ml - REF 880020



#### BAJA VISCOSIDAD / LOW VISCOSITY

### Subiton GUN

#### Cemento acrílico de aplicación con jeringa.

Diseñado especialmente para cementaciones de prótesis de cadera. Se recomienda el uso en combinación con el mezclador al vacío Subimix V.

#### Syringe application cement.

Specifically designed for hip replacements. Recommended application in combination with Subimix V (vacuum mixing and delivery system).

#### Presentación / Presentation:

60g + 30ml - REF 880300

40g + 20ml - REF 880320



**G T**

**ALTA VISCOSIDAD / HIGH VISCOSITY**

**Cemento acrílico con antibiótico de aplicación manual.**

Indicado en la prevención de infecciones, reintervenciones o pacientes de alto riesgo, por su amplio espectro antimicrobiano y comprobada liberación extendida del antibiótico.

**Manual application cement with antibiotic.**

Indicated in the prevention of infections, revisions or high risk patients, due to its wide antimicrobial spectrum and long lasting antibiotic release.

**Subiton G**

**Cemento acrílico con gentamicina (1,25%).**

**Cement with gentamicin (1.25%).**

**Presentación / Presentation:**

40g+20ml - REF 880200

20g+10ml - REF 880220

**Subiton TP**

**Cemento acrílico con tobramicina (2,5%).**

**Cement with tobramycin (2.5%).**

**Presentación / Presentation:**

20g + 10ml - REF 880208

40g + 20ml - REF 880206



**G T**

**BAJA VISCOSIDAD / LOW VISCOSITY**

**Cemento acrílico con antibiótico de aplicación con jeringa.**

Diseñado especialmente para cementaciones de prótesis de cadera.

Indicado en la prevención de infecciones, reintervenciones o pacientes de alto riesgo.

Se recomienda su uso en combinación con el mezclador al vacío Subimix V.

**Syringe application cement with antibiotic.**

Specifically designed for hip replacements.

Indicated for infection prevention, revisions or high risk patients. Its application is

recommended in combination with Subimix V (vacuum mixing and delivery system).

**Subiton GUN G**

**Cemento acrílico con gentamicina (1,25%).**

**Cement with gentamicin (1.25%).**

**Presentación / Presentation:**

60g + 30ml - REF 880400

40g + 20ml - REF 880420

**Subiton GUN TP**

**Cemento acrílico con tobramicina (2,5%).**

**Cement with tobramycin (2.5%).**

**Presentación / Presentation:**

40g + 20ml - REF 880418

60g + 30ml - REF 880406



Desde 1950 al  
servicio de la Salud.

Serving the Medical  
Industry since 1950.

