

# Subiton

## SUSTITUTO ÓSEO



## Subiton

### SUSTITUTO ÓSEO

Los rellenos óseos fabricados por Laboratorios SL se presentan en forma de polvo o gránulos estériles, habiendo sido diseñados para servir de andamiaje osteoconductor durante el proceso de reparación de defectos óseos.

**Su similitud con el hueso lo convierte en un material de relleno alternativo para el relleno de defectos óseos en diferentes especialidades quirúrgicas: cirugía maxilofacial, ortopédica y odontológica.**

#### Presentación:

El relleno óseo se presenta en diferentes granulometrías: 100 a 500 µm, 500 a 1000 µm, 1000 a 2000 µm, 2000 a 3000 µm, o > 3350 µm en envases conteniendo 0.5, 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30 o 40 c.c. y son esterilizados por radiación gamma (25 kGy).

**ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LO ESTIPULADO EN LA NORMA ISO 13779-3.**

# Subiton

## BONE GRAFT



## Subiton

### BONE GRAFT

The bone graft manufactured by Laboratorios SL are supplied as sterile powder or granules, and have been designed to work as osteoconductive scaffolding in the process of repairing bone defects.

**Its characteristic of being similar to the bone makes it an alternative material for the filling of bone defects in different surgical specialties such as maxillofacial, orthopedic and dental surgeries.**

#### **Presentation:**

This bone graft is supplied in different grain sizes (granulometry) : 100 to 500 µm, 500 to 1000 µm, 1000 to 2000 µm, 2000 to 3000 µm, or > 3350 µm, in 0.5, 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30 or 40 c.c. containers, and sterilized by gamma radiation (25 kGy).

**THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF ISO 13779-3.**

# Subiton ENXERTO ÓSSEO



## Subiton ENXERTO ÓSSEO

Os enxerto ósseos fabricados por Laboratorios SL se apresentam em forma de pó ou grânulos estéreis, tendo sido desenvolvidos para servir de andaime osteocondutor durante o processo de reparação de defeitos ósseos.

**Sua semelhança com o osso o torna num material de enxerto alternativo para o enchimento de defeitos ósseos em diferentes especialidades cirúrgicas: cirurgia maxilofacial, ortopédica e odontológica.**

### Apresentação:

O enxerto ósseo se apresenta em diferentes granulometrias: 100 a 500 μm, 500 a 1000 μm, 1000 a 2000 μm, 2000 a 3000 μm, ou > 3350 μm em embalagens contendo 0.5, 1, 5, 10, 15, 20, 25, 30 ou 40 c.c. e são esterilizados por radiação gamma (25 kGy).

**ESTE PRODUTO CUMPRE COM O ESTIPULADO  
NA NORMA ISO 13779-3.**