

3D Exacto

Cirugía guiada



Un paso hacia la **digitalización**



Heron™ IOS es un escáner a **color intraoral** diseñado en colaboración con dentistas para garantizar una compatibilidad completa con la consulta odontológica moderna.



- ✓ Un diseño **compacto** y **elegante**
- ✓ Un diseño **ergonómico único** con una punta que gira y un peso total de solo **150** gramos/5,3 onzas
- ✓ Un **único pago** muy asequible que incluye actualizaciones **gratuitas** de software
- ✓ Una **precisión** y **exactitud** de escaneado excelentes
- ✓ Una arquitectura de sistema **abierta** que se ajusta perfectamente a la consulta

FLUJO DE TRABAJO DE LA SOLUCIÓN **GALIMPLANT**





Caja específica para cirugía guiada, fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Diseñada para realizar cualquier cirugía guiada con el sistema **Galimplant 3D exacto**.





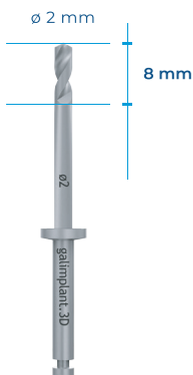
CQ 3D

Caja cirugía guiada

Kit de cirugía guiada

Ref. **K FRES CG**

Diseñadas para colocar implantes **Galimplant** de longitudes **8, 10, 12 y 14 milímetros**.



Fresa pin



Fresa guía



ø 2 ø 2,6 ø 3,2 ø 3,6



ø 2 ø 2,6 ø 3,2 ø 3,6



ø 2 ø 2,6 ø 3,2 ø 3,6



ø 2 ø 2,6 ø 3,2 ø 3,6

Reductor

Ref. **RCG 4020**

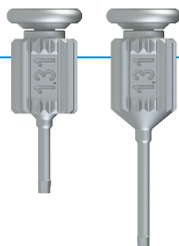
Se usa para reducir el diámetro de la cánula de la férula quirúrgica de $\varnothing 4$ mm. a $\varnothing 2$ mm. Marca la posición del implante en el hueso.



Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



Llave manual corta y larga

Ref corta. **LLMC 220**

Ref larga. **LLML 290**

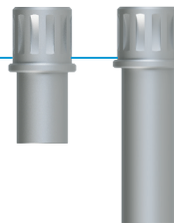
Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.
Con corona giratoria y perforada para pasahilos.

Dado corto y largo

Ref. **DC 144**

Ref larga. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado al porta-implante, se utiliza para insertar el implante de forma manual.

Pin de fijación

Ref. **PIN 290 x2**

Se usa para fijar la férula quirúrgica al maxilar del paciente.



Llave motor

Ref. **LLM 215**

Conectada al motor y al porta-implante, permite insertar el implante.

Instrumental adicional: (No incluido en la caja)



Cánula Guía Férula / Pin

Ref. **CGF 4040**

Adherida a la férula quirúrgica, sirve de guía a los implantes para cirugía guiada **Galimplant 3D exacto**.



Ref. **CP 120**

Adherida a la férula quirúrgica, sirve de guía a los pins de fijación para cirugía guiada **Galimplant 3D exacto**.



Porta-Implante Cirugía Guiada

Ref. **PICG 04040**

Porta-implante indicado para los implantes de cirugía guiada.



IPX CG

Implante cirugía guiada

Implante fabricado en **Titanio grado IV** con un diseño macroscópico que favorece una gran **estabilidad primaria** en cualquier situación.

Ajuste preciso que garantiza el sellado bacteriano

Plataforma protésica única

Conexión interna cónica a 11°

Plataforma reducida

Alta resistencia mecánica



Ø 3,5 mm

Plataforma Ø 3,5 mm

8 mm Ref. **IPX CG 3508**

10 mm Ref. **IPX CG 3510**

12 mm Ref. **IPX CG 3512**

14 mm Ref. **IPX CG 3514**

Ø 4 mm

Plataforma Ø 4 mm

8 mm Ref. **IPX CG 4008**

10 mm Ref. **IPX CG 4010**

12 mm Ref. **IPX CG 4012**

14 mm Ref. **IPX CG 4014**



Pilares para escaneo fabricados en **Titanio grado V**.

Pueden utilizarse colocados directamente en boca o sobre modelos.

Reproducen la posición del **implante** o el **pilar transeptal** de forma exacta.

Pilar para escaneo
directo a **implante**

Ref. **SBT 040** \varnothing 4 mm

Pilar para escaneo
directo a **multi-posición
recto estético**

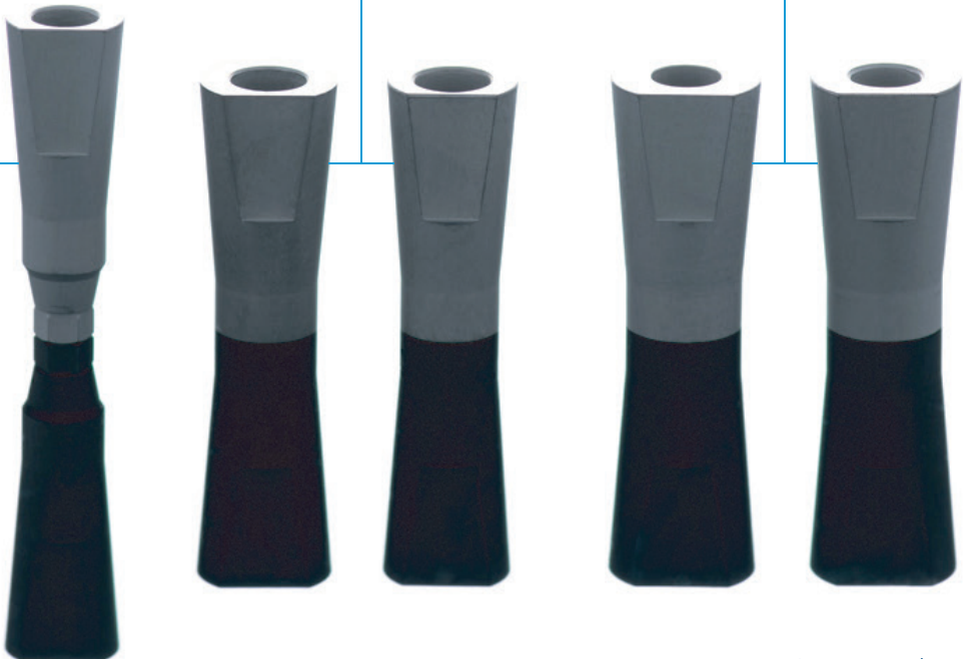
Ref. **SBT MUSR** \varnothing 4 mm

Ref. **SBT MUSA** \varnothing 4 mm

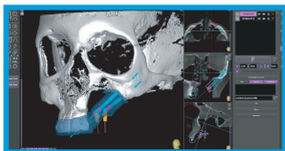
Pilar para escaneo
directo a **multi-posición
recto**

Ref. **SBT MUST** \varnothing 4,8 mm

Ref. **SBT MUSTA** \varnothing 4,8 mm



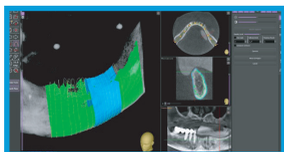
Diseño de guías cigomáticas



Planificación de implantes protesicamente guiados



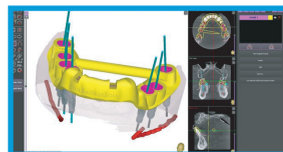
Segmentación ósea



Planificación protésica



Segmentación de dientes



Diseño de guía quirúrgica



Planificación combinada



Selección de aditamentos



C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)

Teléfono - **982 533 493**

Email - info3D@galimplant.com

