

Best Fit

08

PASOS
SENCILLOS

SISTEMA CLICK & GRIP

ISOGRIP®

PARA CARGA INMEDIATA
SOBRE PILAR MULTI-UNIT

/ 8 EASY STEPS

CLICK & GRIP SYSTEM
FOR IMMEDIATE LOADING
ABOUT PILAR MULTI-UNIT



SISTEMA
CLICK
& GRIP



CLICK
& GRIP
SYSTEM

SISTEMA ISOGRIP® PARA **CARGA INMEDIATA.**

CREACIÓN DE ESTRUCTURA COMPLETA.

CÓMO FUNCIONA

PASO 01 FIJACIÓN
Atornillar el **Núcleo Expansor Provisional (E)** al pilar Multi-Unit con el **Tornillo de Fijación (B)** y encajar los **Cilindros Exteriores (A)** ejerciendo una leve presión, hasta sentir un “click”.

PASO 02 REBASE
Rebasar la prótesis con resina.

PASO 03 UNIÓN
Unión de la prótesis sobre el **Sistema Isogrip® Provisional (E)** y solidificación de la resina.

PASO 04 SEPARACIÓN
Separar el conjunto -formado por la prótesis incluyendo los **Cilindros Exteriores (A)** unidos en el interior- de los pilares Multi-Unit, ejerciendo una leve presión ascendente.

PASO 05 PERFORACIÓN
Encajar las **Guías de Perforación (H)** en la parte interna de los **Cilindros Exteriores (A)**, e introducir la **Fresa de Corte (G)** para perforar los canales de los **Tornillos de Fijación (B)** en su posición exacta.

PASO 06 EXTRACCIÓN
Desatornillar los **Núcleos Expansores Provisionales (E)**, de los pilares Multi-Unit.

PASO 07 INSERCIÓN
Insertar uno a uno, los **Núcleos Expansores Definitivos (D)**, en los **Cilindros Exteriores (A)**, asegurándose de que el **Tornillo Activador (C)** no ejerce presión sobre la parte superior del **Núcleo Expansor Definitivo (D)**. A continuación, apretar los **Tornillos Activadores (C)** con la **Llave de Activación (F)** en sentido **contrario a las agujas del reloj**.

PASO 08 ATORNILLADO FINAL
Posicionar la **prótesis** con el **Sistema Isogrip® Definitivo** sobre los pilares Multi-Unit.
Terminar atornillando la estructura completa mediante los **Tornillos de Fijación (B)** al implante.

/ THE ISOGRIP® SYSTEM FOR **IMMEDIATE LOAD.**

COMPLETE STRUCTURE CREATION.

/ HOW IT WORKS

/STEP 01 FIXATION
Screw the **Provisional Expander Core (E)** to the Multi-Unit pillars with the **Fix Screw (B)**, and fit the **External Cylinders (A)** exerting slight pressure, until a “click” is felt.

/STEP 02 OVERFLOW
Overlay the prosthesis with resin.

/STEP 03 UNION
Union of the overlay prosthesis on the **Isogrip® Provisional System (E)** and solidification of the resin.

/STEP 04 SEPARATION
Separate the set -formed by the prosthesis including the **External Cylinders (A)** linked inside- and from the Multi-Unit pillars, exerting slight upward pressure.

/STEP 05 DRILLING
Fit the **Drilling Guides (H)** on the inside of the **External Cylinders (A)**, and insert the **Cutting Drill (G)** to drill the channels of the **Fixation Screws (B)** in this exact position.

/STEP 06 REMOVAL
Unscrew the **Provisional Expander Nucleus (E)**, from the Multi-Unit pillars.

/STEP 07 INSERTION
Insert one by one, the **Definitive Expansion Cores (D)** in the **External Cylinders (A)**, and make sure that the **Activating Screw (C)** does not exert pressure on the upper part of the **Definitive Expansion Core (D)**. Next, tighten the **Activation Screws (C)** with the **Activation Wrench (F)** in an counter clockwise.

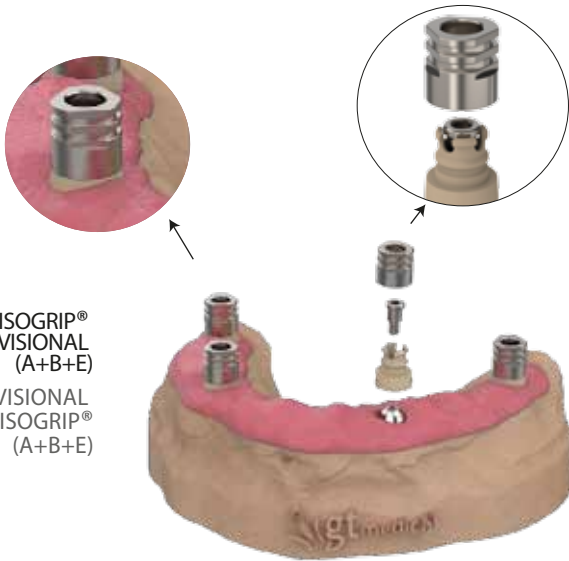
/STEP 08 FINAL SCREWING
Position the **prosthesis** with the **Definitive Isogrip® System** included on the Multi-Unit pillars. Finish by screwing the complete structure using the **Fixing Screws (B)** to the implant.

01 02 03 04 05 06 07 08
SENCILLOS
PASOS CON EL
SISTEMA ISOGRIP®

08

/STEP
PASO
01

FIJACIÓN
/ FIXATION



/STEP
PASO
02

REBASE
/ OVERFLOW



/STEP
PASO
03

UNIÓN
/ UNION



/STEP
PASO
04

SEPARACIÓN
/ SEPARATION



EASY STEPS WITH THE ISOGRIP® SYSTEM

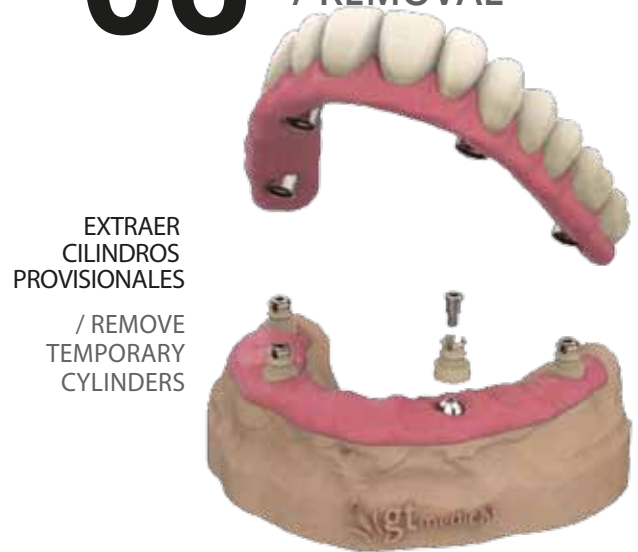
↑ ↓ **CLICK
& GRIP
SYSTEM**



/STEP
**PASO
05** PERFORACIÓN
/ DRILLING



/STEP
**PASO
06** EXTRACCIÓN
/ REMOVAL



/STEP
**PASO
07** INSERCIÓN
/ INSERTION

↻
CLICK & GRIPAR
/ CLICK & GRIP

INSERTAR
NÚCLEO
EXPANSOR
DEFINITIVO

/ INSERT
DEFINITIVE
EXPANSION
CORE



/STEP
**PASO
08** ATORNILLADO FINAL
/ FINAL SCREWING



EL SISTEMA ISOGRIP®

/ THE ISOGRIP® SYSTEM

ENVASE UNITARIO DEL KIT ISOGRIP®

/ ISOGRIP® KIT UNIT PACKAGING

Componentes

/ Components

A.

CILINDRO EXTERIOR

Une el Sistema Isogrip® a la prótesis rebasada.

S Código: G60074
L Código: G60078



S

L

/ OUTER CYLINDER

Bonds the Isogrip® System to the slipped prosthesis.

Realización de cargas inmediatas con el sistema Isogrip® reversible.

Realización de cargas inmediatas con cualquier tipo de implante sobre pilar Multi-Unit, gracias al sistema Isogrip®.

Este sistema permite:

- Realizar los canales de los tornillos en su **posición exacta**;
- Ahorro de tiempo;

En sólo 8 pasos, obtenemos una dentadura atornillada sobre implantes.

B.

TORNILLO DE FIJACIÓN

Encargado de unir el Sistema Isogrip® al pilar Multi-Unit.

Código: G09160



/ FIX SCREW

Responsible for joining the Isogrip® System to the Multi-Unit abutment.

Code: G09160

/ Carrying out immediate loads with the reversible Isogrip® System.

Carrying out immediate loads on any type of dental over Multi-Unit pilar, thanks to the Isogrip®.

This system allows:

- Make the screw channels in their exact position;
- Time saving;

In just 8 steps, we obtain a denture screwed on implants.

C.

TORNILLO DE ACTIVACIÓN

Pieza que aloja el asiento del Tornillo de Fijación; Activa el Núcleo Expansor Definitivo al apretarse con la Llave de Activación (F).



/ ACTIVATION SCREW

Piece that houses the seat of the fixing screw; Activates the ultimate expanding core when tighten with the Activation Key (F).

D.

NÚCLEO EXPANSOR DEFINITIVO

Pieza que se une al cilindro exterior mediante una expansión de su área superior, producida mediante la presión ejercida por el tornillo activador.



/ DEFINITIVE EXPANSION CORE

Piece that is attached to the provisional cylinder through an expansion of his upper area, produced by the pressure exerted by the activator screw.

E.

NÚCLEO EXPANSOR PROVISIONAL

Pieza geométrica análoga al pilar Isogrip®, con la única diferencia de que esta mecanizada en PEEK y no necesita tornillo activador.



/ PROVISIONAL EXPANSION CORE

Piece geometrically analogous to the Isogrip abutment, with the only difference that it is machined in PEEK and does not require an activator screw.

Código C+D: G21834 / Code C+D: G21834

Código: E73000

Code: E73000



HERRAMIENTAS PARA LA UTILIZACIÓN DEL SISTEMA ISOGRIP®

/ TOOLS FOR USING THE ISOGRIP® SYSTEM

F.

LLAVE DE ACTIVACIÓN

Llave para apretar el **Tornillo Activador (C)**.

Código: E001564



/ ACTIVATION KEY

Key to tighten the **Activator Screw (C)**.

Code: E001564

G.

FRESA DE CORTE

Fresa necesaria para realizar las **perforaciones** de los canales de los **Tornillos de Fijación (B)**.

Código: E000502



/ CUTTING DRILL

Drill required to drill the **Fix Screw (B) channels**.

Code: E000502

H.

GUÍA DE PERFORACIÓN

Guía para dirigir a su **posición exacta** la fresa de corte y realizar el **canal** del tornillo de forma **súper precisa**.

Código: E73001



/ DRILLING GUIDE

Guide to direct the cutter on this **exact position** and make the screw **channel super precisely**.

Code: E73001

I.

DESTORNILLADOR

Utilizado para atornillar el **Tornillo de Fijación (B)** al **Sistema Isogrip®**.

Código: D30054



/ SCREWDRIVER

Used to screw the **Fix Screw (B)** to the **Isogrip® System**.

Code: D30054

