



# ROSTER DENT®

Sistemas de Implantes Dentales



## Instrumental Quirúrgico

# CAJAS QUIRÚRGICAS

## Caja Grande

- Acero Inoxidable
- Plástico

### Instrumental quirúrgico

Apta para autoclave.

Espacio para doble juego de fresas helicoidales (1,6-Lanza-2,2-2,5-2,8-3,0-3,3-3,5-4,2).

Fresas cilíndricas.

Fresas cónicas standard y por medida, expansores roscados, fresa redonda, avellandores, formadores de rosca, medidor de profundidad y pines paralelos, destornillador corto y largo, prolongador de fresa, trefinas, llave crique, torquímetro, expansores roscados, llave crique, drivers, llave fija plus, llave fija cuadrada, prolongador cuadrado a cuadrado corto y largo, prolongador cuadrado a contra ángulo.

Mango de teflón para expansores roscados (solo en caja de acero inoxidable).

## TORQUIMETRO



### LLAVES:

Llave fija plus / Llave fija cuadrada / Llave crique universal cuadrada.



### Llave cuadrada con escalas referenciales

A) Perforaciones en cuadrante posterior de la llave de 7mm, marcan la distancia mínima entre pieza y pieza en el caso de premolares. Utilizando un orificio para el paralelizador y otro para la fresa. La referencia de 8mm se utiliza para medir el centro del premolar y el molar.

B) En el momento de la cirugía, colocando el extremo de la llave marcado con los números 1 y 2, apoyando sobre la parte distal del premolar, nos marca el centro de la próxima perforación, siendo esta la distancia mínima. Marcando así el centro del premolar y el centro del futuro premolar a colocar.

C) Regla marcada de 8 a 18mm.

Esta se puede utilizar para medir la distancia de profundidad de la fresa a utilizar

A)



B)



C)





# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

## COLOCADORES

C Pilar rotatorio Corto.  
C Pilar rotatorio Largo.

Pilar Ball attached Corto.  
Pilar Ball attached Largo.

Colocador OA  
(One Abutment)

T Ø 3,5 corto (Platinum) cuadrado.  
T Ø 3,5 largo (Platinum) cuadrado.  
T Ø 4,30 corto (Platinum) cuadrado.  
T Ø 4,30 largo (Platinum) cuadrado.  
C Pilar rotatorio mediano.  
T Ø 3,5 corto (Platinum) contra ángulo.  
T Ø 3,5 largo (Platinum) contra ángulo.  
T Ø 4,30 corto (Platinum) contra ángulo.  
T Ø 4,30 largo (Platinum) contra ángulo.



## INTERMEDIARIO

Intermediario C contra ángulo a porta implante.  
Intermediario llave crique a porta implante, corto/largo.  
Intermediario cuadrado a contra ángulo.  
Intermediario C a porta implante corto.  
Intermediario C a porta implante mediano.  
Intermediario C a porta implante largo.



## MANGO DIGITAL

Corto / Largo



## DESTORNILLADORES

Destornillador corto 0.50 cuadrado  
Destornillador Largo 0.50 cuadrado.  
Destornillador corto de 0.35 hexagonal  
Destornillador Largo de 0.35 hexagonal  
Destornillador corto de 0.48 hexagonal  
Destornillador Largo de 0.48 hexagonal  
Destornillador 0,48 para contra ángulo



## LLAVES COLOCADORAS Y DE TRANSPORTE SG

Para conexión Hex SD, RD y WD.



Llave de torque

Llave de traslado

## COLOCADORES HG



## FRESAS Sistema HGP4

Ø 4 - 5



## FRESAS RECTAS HELICOIDALES

Ø 1,6 - 2,2 - 2,5 - 2,8 - 3 - 3,3  
3,5 - 4 - 4,2 - 4,5



PINES  
4,8

JUEGO DE PINES  
PARALELOS

MEDIDOR DE  
PROFUNDIDAD



**Fresas para sistemas Cónicos**

Fresas standard por diámetro  
3,45 - 4 - 5



Fresas por largo y diámetro.  
Largos 6-8-10-11,5-13-15



FRESA LANZA  
TRIANGULAR  
Ø 1,8 - 2,0



FRESAS HELICOIDAL  
LINDMAN



FRESA REDONDA  
Ø 2,0 -2,5

COLOCADORES OA  
(ONE ABOUTMEN)



TREFINAS  
Ø 3-4-4,2-5,1



DESTORNILLADORES  
PARA HUESO



PROLONGADORES  
DE FRESAS



TORNILLOS PARA HUESO



## Instrumental Quirúrgico

LLAVE EXTRACTORA PLUS



PUNCH DIGITAL (A)

PUNCH  
CONTRA ANGULO (B)



FORMADORES DE ROSCA PLUS

Ø 3,3 - 4,1 - 4,8



FORMADORES DE ROSCA GOLD/Conical HI/Conical

Ø 3,5 - 4,0 - 5,0



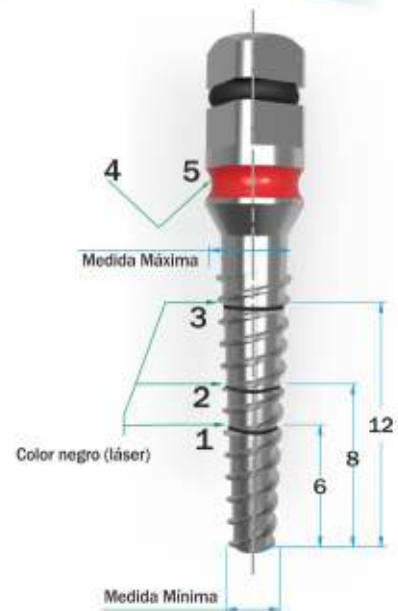
## Juego de Expansores roscados con mango digital



Juego de expansores óseos roscado para condensación y expansión.

Con identificador cromático según su diámetro y orden de utilización.

Con colocador de acero inoxidable de cuadrado universal y mango ergonómico de teflón.



Medida	Mínimo	Marcas			Máximo
		1	2	3	
1	1,15mm	2,2	2,5	3,2	3,50mm
2	1,75mm	2,52	2,8	3,3	3,50mm
3	2,35mm	3	3,3	3,6	3,75mm
4	2,60mm	3,4	3,6	4,2	4,35mm
5	3,00mm	3,9	4,2	4,9	5,00mm



## Línea de Osteótomos

- Mango opcional, Teflón o Acero Inoxidable.
- Código cromático para las diferentes medidas.



## Línea de Osteótomos

Osteotomos /Condensadores u Osteocondensadores. Osteótomos de Condensación y expansión para hueso blando de poca densidad. Se utilizan para conseguir un mayor anclaje inicial del implante.

Osteótomos para levantamiento de piso de seno maxilar. Posee un extremo cóncavo que permite elevarlo entre 2 a 3 mm para compactar biomateriales impulsandolos hacia arriba en el levantamiento de seno. Se utilizan para huesos de densidad 3 y 4.

Utilizado como técnica de Summers.

Topes: Estos se utilizan para poder medir la profundidad a la cual se quiere llevar los osteotomos, siendo una herramienta muy útil para trabajar en el sector posterior.



**implantmed**

Implantmed sabe lo que cirujanos e implantólogos necesitan

El nuevo Implantmed de W&H aporta aún más seguridad, tanto a usted como a sus pacientes.

Gracias a su concepto de manejo intuitivo, a su pantalla táctil a color y a la superficie de vidrio, el nuevo Implantmed ofrece un nivel máximo de confort.

La unidad de accionamiento convence por su función de mecanizado para realizar roscas en el hueso, así como por el control del torque automático

- Programación para 6 usuarios diferentes
- Control del torque seguro
- Micromotor eléctrico ultracorto y potente (de 200 a 40,000 rpm)
- Nuevo diseño de bomba ultrasilenciosa
- Registración de datos mediante USB
- Creación de protocolos de fresado personalizados
- Garantía 2 años

### INCLUYE

Motor Implantmed 1023 con LED+  
Pedal con cable  
Contrángulo WS 75 L

