

IMPLANTES

CWM
CowellmediChile

The image features a large, semi-transparent watermark of the letter 'W' in the center. Overlaid on this watermark is a dynamic splash of water, with a cylindrical object, possibly a bottle cap or a small container, being thrown into the water, creating ripples and splashes. The background is a solid teal color with some darker teal geometric shapes.

ETIQUETADO

CWM
CowellmediChile


SISTEMA DE ETIQUETADO

Clasificación de colores (codificación) por tipo de implante y marcado de etiqueta externa

Tipo de Aparato	Submergido (Sub.)	Sumergido Corto (Sub.-S.)	Interno (Int.)	Externo (Ext.)	Submergido Narrow (Estrecho) (Sub-N.)	Mini Cemento (1P-C.)	Mini Bola (1P-B.)
Envase							
Conexión	 Azul		 Naranja	 Verde	 Esmeralda	 Rosado	
							




SISTEMA DE ETIQUETADO

L75V4521 - - WS0104S1





SIZE : Ø4X10 (Sub.Hex.Taper)

**INNO Fixture
(No-Mount)**


PRODUCT : Dental Implant
 TYPE : **ST4010SM**
 SIZE : Ø4.0X10(Sub.Hex.Taper)
 REGISTRATION NO. : 12-625
 LOT NO.  : 16E4A
 DATE OF MANUFACTURE  : 2016-05-23
 USE BY  : 2021-05-22
 PACKING UNIT : 1 EA
 STORAGE CONDITION : Store at room temperature and in a dry place.

CWM Cowellmedi Co.,Ltd.
 48, Haegeom-daero 221beon-gil, Sasang-gu, Busan, 617-801, Republic of Korea
 TEL. +82-51-312-2027-8 / http://www.cowellmedi.com / LICENSE NO. : 780
 D/T : Cowellmedi USA INC. / 8507 N. 51st Avenue Glendale, Arizona
 85302 U.S.A TEL. 1-623-939-1344 FAX. 1-623-939-1472
 EC-REPRESENTATIVE : MT Promed Consulting GmbH /
 Altenhofstrasse 80, D-66386 St. Ingbert, Germany


 Do Not Reuse












 Attention, See Instructions for Use

STERILE R
 Gamma Sterilized



(01) 08809471720064
 (11) 160523
 (17) 210522
 (10) 16E4A
 (21) 521

MEDICAL DEVICE CWM-L-004 (Ver.2)

Diametro	Ø2.5	Ø3.0	Ø3.1	Ø3.3	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0
Tipo de Aparato (abbr.)										
	Bisque	Green	Burgundy	Orange	Yellow	Emerald	Red	Pink	Violet	Gray
Submergido (Sub.)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Submergido Corto (Sub.-S.)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Interno(Int.)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Externo (Ext.)	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Submergido Narrow (Estrecho) (Sub.-N.)	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Mini Cemento (1P.-C.)	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Mini Bola (1P.-B.)	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-

IMPORTANTE

Codificación de colores por diámetro en la etiqueta externa.

La reutilización está prohibida después de la apertura ya que el producto está esterilizado.

Una vez abierta la ampolla, se debe tener cuidado de que no se caiga, lo que puede causar un cierre incompleto.

Se debe tener cuidado de la infección después de abrir el producto y almacenar a temperatura ambiente y en un lugar seco.

Deseche los productos vencidos.




* Ex.) INNO SLA-SH® Sub. Fixture (No-Mount)
 Dimension : Ø4.0X10mm

GLOSARIO DE ETIQUETADO

CÓDIGO TIPO (TYPE)



ST4010SM - W50104S
17474521



SIZE : Ø4X10 INN(SUB.)

**INNO Fixture
(No-Mount)**

PRODUCT : Dental Implant

TYPE : **ST4010SM**

SIZE : Ø4.0X10(Sub.Hex.Taper)

REGISTRATION NO. : 12-625

LOT NO. LOT : 16E4A

DATE OF MANUFACTURE M : 2016-05-23

USE BY U : 2021-05-22


PACKING UNIT : 1 EA

STORAGE CONDITION : Store at room temperature and in a dry place.



CWM Cowellmedi Co.,Ltd.
Cowellmedi Co., Ltd.

48, Haejeon-daero 221beon-gil, Ssang-gu, Busan, 617-801, Republic of Korea
TEL. +82-51-312-2027-8 / <http://www.cowellmedi.com> / LICENSE NO. : 780
D/T : Cowellmedi USA, INC. / 8507 N. 51st Avenue Glendale, Arizona 85302 U.S.A. TEL. 1-623-939-1344 FAX. 1-623-939-1472
EC-REPRESENTATIVE : MT Promed Consulting GmbH / Altenhofstrasse 80, D-66386 St. Ingbert, Germany

Do Not Reuse	Attention, See Instructions for Use	STERILE R Gamma Sterilized
--------------	-------------------------------------	-------------------------------



(01) 08809471720064
(11) 160523
(17) 210522
(10) 16E4A
(21) 521

MEDICAL DEVICE CWM-L-004 (Ver.2)

* Ex.) INNO SLA-SH® Sub. Fixture (No-Mount)
Dimension : Ø4.0X10mm

GLOSARIO DE ETIQUETADO

Tipo Sumergido

Todos los implantes dentales deben permanecer sumergidos por debajo de la mucosa durante los procesos de cicatrización y osteointegración, se considera este hecho fundamental en el éxito o fracaso de la técnica. Para ello el implante recibe un tratamiento especial en su superficie para garantizar la óseointegración al hueso. (SLA-SH)

Tratamiento de superficie SLA-SH®

Pulido con chorro de arena, de grano grande, grabado al ácido y superhidrofilizado

Hidrofilicidad por activación con solución de neutralización y tecnología de remojo Nano / CaP.

Chorroado con arena biocompatible a diferencia de la mayoría de los otros implantes en el mercado que se realizan con Alumina.

Macro-poro y micro-poro de capa de óxido de Ti que imita la varilla de esmalte grabada del diente.

Distribución uniforme de la rugosidad en toda la superficie del implante.

No se produce destrucción o alteración de la superficie incluso con una fuerza de torsión de 120 N.cm.

Acceleración de la osteointegración y maximización del BIC.

El SLA-SH® se aplica para todo tipo de sistemas de implantes COWELL®

(M) No-Mount (Sin Montaje)

Unidad de embalaje: 1 Implante + 1 Tornillo de cierre.

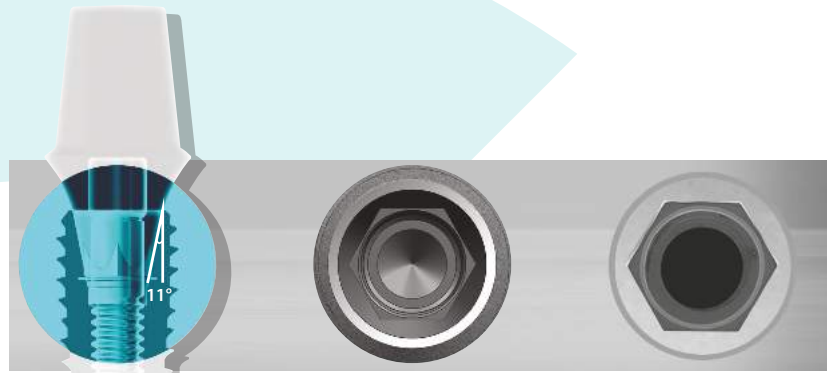


Pre-Mount (Montaje Previo)

Unidad de embalaje:
1 Implante+ 1 Tornillo de cierre + 1 Soporte



DISEÑO DE IMPLANTE



Conexión cónica de 11 ° y hexagonal 2,5

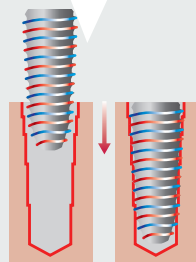
- Permite la ideal soldadura en frío entre implante y el pilar.
- Evita el micro hundimiento del pilar.
- Excelente compatibilidad.

Hilo superior ancho y profundo

- Previene la necrosis compresiva del Hueso cortical.
- Minimiza la necesidad de taladros avellanados.
- Refuerza la resistencia mecánica reforzando grosor

Hilo cónico doble

- Asegura la fijación temprana incluso para una cavidad alveolar o partes con calidad ósea débil.
- Permite completar la colocación con solo 2-4 rotaciones con la mitad de la longitud del accesorio insertado en el taladro.
- Adquiere mayor estabilidad primaria a través de una cuña acción incluso con media vuelta adicional



- Acorta el tiempo de colocación con 5 mm o más de profundidad ya ingresada también como hilo doble.



Cuello de plataforma

- Injerto estable de periostio en el límite superficie de hueso e implante.
- Previene posibles infecciones alrededor del implante.

Hilo abierto

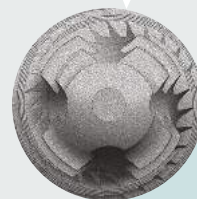
- Es posible colocarlo más profundo incluso sin más perforación

4 filos de corte redondos en espiral

- Maximice la eficiencia del autorroscado con un borde afilado.
- Acomoda virutas de hueso como filo ideal espacio de bolsillo.
- Permite una colocación suave pero una mayor estabilidad inicial.

Hilo ápice con filo afilado

- Evita el desgarro de la membrana de Schneider.
- Permite una colocación suave pero una mayor estabilidad inicial.



INNO SLASH SUB. HEXAGON SYSTEM

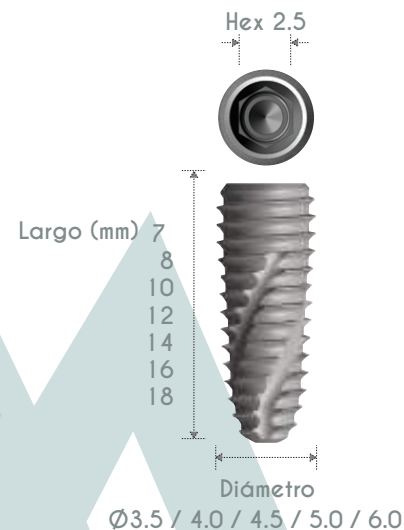
INNO

Submerged Fixture

CWM
CowellmediChile

INNO SLA-SH SUB. HEXAGON SYSTEM

CÓDIGO	MEDIDA (DIÁMETRO X LARGO)
ST3508S	3.5X8
ST3510S	3.5X10
ST3512S	3.5X12
ST3514S	3.5X14
ST4004S	4X4
ST4007S	4X7
ST4008S	4X8
ST4010S	4X10
ST4012S	4X12
ST4014S	4X14
ST4504S	4.5X4
ST4507S	4.5X7
ST4508S	4.5X8
ST4510S	4.5X10
ST4512S	4.5X12
ST4514S	4.5X14
ST5007S	5X7
ST5008S	5X8
ST5010S	5X10
ST5012S	5X12
ST5014S	5X14
ST6007S	6X7
ST6008S	6X8
ST6010S	6X10
ST6012S	6X12



- Diseñado para todos los casos clínicos, incluidos.
- Colocación inmediata del implante, carga inmediata.
- Ajuste de la profundidad del implante, seno maxilar, etc.



INNO SLA-SHORT SUB. HEXAGON SYSTEM

CWM
CowellmediChile

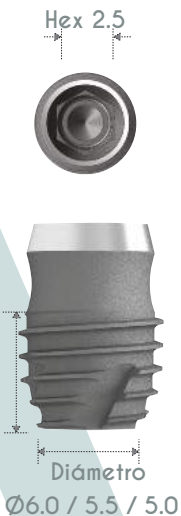
INNO SLA-SHORT

CÓDIGO	MEDIDA
2ST6004S	6X4
2ST5504S	5.5X4
2ST5004S	5X4

Valores con iva incluido

- Intercambiable con dispositivo cónico Morse hexagonal.
- Conexión hexagonal interna (Taper 11 ° / Hex 2.5).
- Tratamiento de superficie: SLA-SH

GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl





INNO SUB. NARROW HEXAGON SYSTEM

GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl

CWM
CowellmediChile

INNO SUB. NARROW HEXAGON SYSTEM



Largo (mm)

8
10
12
14

Diámetro
Ø3.1 / 3.3

CÓDIGO	MEDIDA
SR3 108NS	3.1X8
SR3 110NS	3.1X10
SR3 112NS	3.1X12
SR3 114NS	3.1X14
SR3308NS	3.3X8
SR3310NS	3.3X10
SR3312NS	3.3X12
SR3314NS	3.3X14



SUB · NARROW HEXAGON SYSTEM

GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl

CWM
CowellmediChile

The background is a solid teal color with several large, semi-transparent geometric shapes: a large circle on the left, a large triangle on the right, and several overlapping trapezoids. A coiled, ribbed tube, possibly a medical catheter, is shown in a light teal color, winding across the right side of the image.

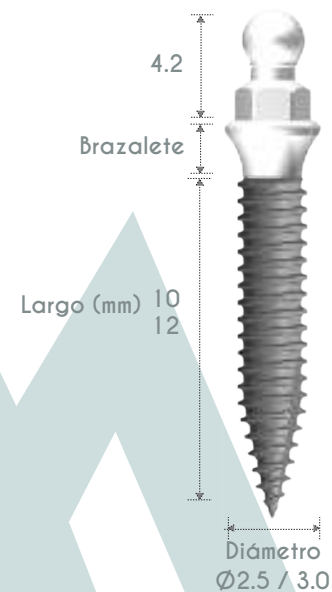
INNO SUB. NARROW HEXAGON SYSTEM

GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl

CWM
CowellmediChile

MINI PLUS IMPLANT SYSTEM

CÓDIGO	MEDIDA
AMC22 10S	2.5X10
AMB22 10S	2.5X10
AMC22 12S	2.5X12
AMB22 12S	2.5X12
AMB32 10S	3X10
AMB32 12S	3X12



MINI BALL TYPE



GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl

CWM
CowellmediChile

KITS QUIRÚRGICOS

GUARDIA VIEJA 255. OF. 411. PROVIDENCIA. SANTIAGO
FONO: +56229295079 / +56229295080
CORREO: contacto@cowellmedi.cl

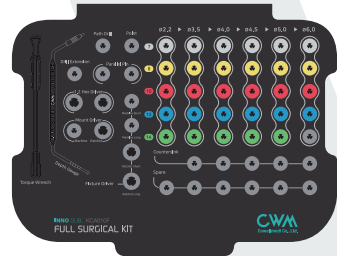
CWM
CowellmediChile

KIT QUIRÚRGICOS

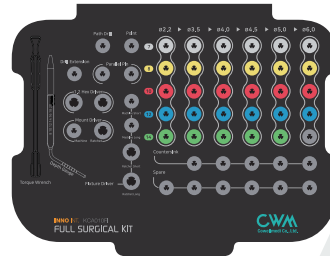
Kit quirúrgico más sencillo, rápido y seguro

Sub. / Sub.-S. / Sub-N. / En t. / Ext. / Proporciona diferentes tipos de kits exclusivos, respectivamente.

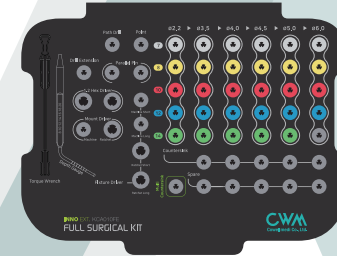
Sub. Full [KCA010F]



Int. Full [KCA010FI]



Ext. Full [KCA010FE]



Sub. Smart [KSA002]



Sub. Short [KSI001]



Sub-N. Narrow [KNA001]



Taladro todo en uno: frecuencia mínima de taladrado con taladro inicial y final

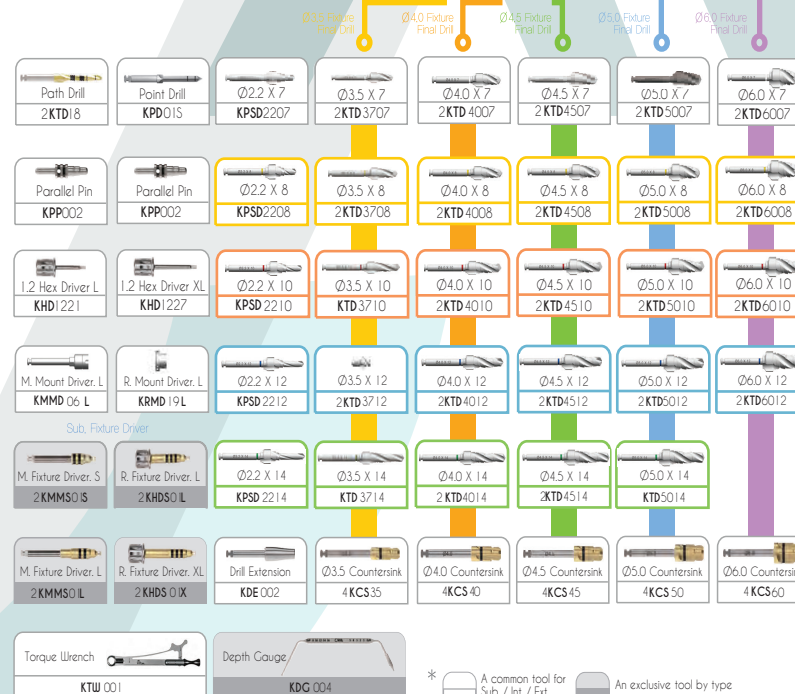
El tiempo en el sillón para la implantación se acorta porque el dispositivo se puede implantar con solo tres perforaciones para una calidad ósea general (al implantar fijaciones Ø3,5-Ø4,5).



FULL SURGICAL KIT

CÓDIGO	NOMBRE
KCA010F	Full Surgical Kit

- Para el sistema de implante sumergido INNO (sub.).
- Todos los componentes son para Sub. / En t. / Ext. a excepción de los controladores de accesorios y el medidor de profundidad utilizados para Sub. exclusivamente.



SMART SURGICAL KIT

CÓDIGO	NOMBRE
KSA002	Smart Surgical Kit

- Para el Sistema de Implantes Sumergidos INNO (Sub. Ø3.5, 4.0, 4.5 y 5.0).
- Un kit más sencillo para la cirugía de implantes, que se aplica a dispositivos de 8 ~ 14 mm de longitud utilizando las fresas y los tapones.



Drill



Stopper



Countersink



Extension & Driver



SHORT SURGICAL KIT

CÓDIGO	NOMBRE
KS100 1	Short Surgical Kit

- Para el sistema de implante corto sumergido INNO (Sub.-S).



Drill



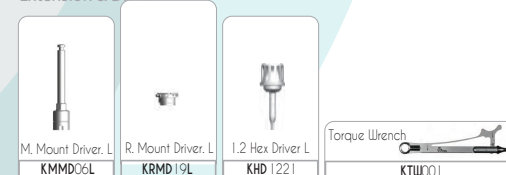
Stopper



Countersink



Extension & Driver



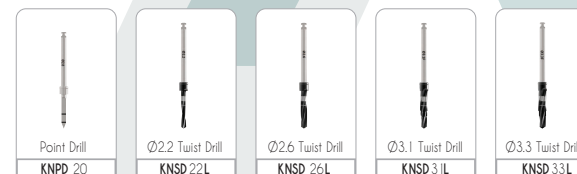
NARROW SURGICAL KIT

CÓDIGO	NOMBRE
KNA001	Narrow Surgical Kit

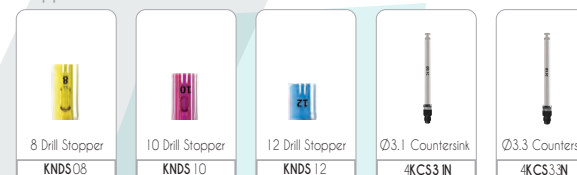
- Para el sistema de implante estrecho sumergido INNO (Sub-N).



Drill



Stopper



Extension & Driver



MFR KIT

CÓDIGO	NOMBRE
KHA001	Kit Full Remoción

- Fácil extracción de la fijación / tornillo / pilar fracturados.

Sistema de Extracción de Pilares

Removidor de Pilares

- Extracción de Pilares: KART01 / KART02 (M1.6, M2.0)
- Extracción de Pilares: (M2.5)

Reparar

- Controlador de Reparación: KTR16 / KTR20 / KTR25 (M1.6, M2.0, M2.5)

Espacio Conductor / Máquina Adaptador

- Espacio Conductor: KHD0827
- Máquina Adaptador: KRA13

Sistema de eliminación de accesorios

Tornillo F / R

- Tornillo de extracción del accesorio: KFRS16 (M1.6)
- Tornillo de extracción del accesorio: KFRS20 (M2.0)
- Tornillo de extracción del accesorio: KFRS25 (M2.5)

Fixture Remover

- 03-04: Fixture Removal: KFR3515 / KFR3520
- 04-05: Fixture Removal: KFR4015 / KFR4020
- 05-06: Fixture Removal: KFR5015 / KFR5020
- 06-08: Fixture Removal: KFR6015 / KFR6020

FRS Driver

- Fixture Removal(Sub. Narrow): KFRSD13 / KFRSD18

Torque Wrench: KTW002

Sistema de extracción de tornillos

Talon Drill / Reverse Drill / Screw Remover

- Talon Drill (Claw Drill): M1.6, M2.0, M2.5 (KSRGD08, KSRGD12, KSRGD14)
- Reverse Guide Drill: KSRGD08, KSRGD12, KSRGD14
- Screw Remover: KSRSR08, KSRSR12, KSRSR14

I Guide

- I Guide (Sub. 2.5 Hex): KSRIG25H
- I Guide (Int. 3.1 Octa): KSRIG31O

* Silicon O-Ring: KSRIG001

Guide Holder: KSRGH01



CWM
CowellmediChile



CWM
CowellmediChile