

El Implante Dental Más vendido del Mundo



OSSTEM[®]
IMPLANT

Descargue
nuestro catálogo



El Sistema de Implantes TS y productos Osstem son comercializados en nuestro país por su Filial Hiossen Chile SPA.

HIOSSSEN
IMPLANT

www.hiossenchile.cl
@hiossenchile
Hiossen Chile

Hiossen Chile
Teléfono: +56 9 7398 2121
e-mail: contacto@hiossenchile.cl
Casa Matriz: Av. Vitacura 2771, of. 905. Las Condes.
Sucursal V Región: Av. Libertad 269, of. 405. Viña Del Mar.

Kits Osstem

Kit 122 Taper

El 122 Surgical Taper Kit ofrece un procedimiento simplificado que acorta el tiempo de las citas y maximiza la fuerza de corte con un diseño único de fresas con stopper incorporado.
Cód.: O122TPK



Kit Protésico

Proporciona al odontólogo todas las herramientas necesarias para la colocación ideal de toda la gama de accesorios del sistema TS III / TS IV.
Cód.: OPK



Kit Protésico Simple

Kit para la restauración de todos los implantes Osstem, incluidos los arcos completos.
Cód.: OPSK



Kit OneGuide

El OneGuide Kit permite a los especialistas visualizar y planificar los implantes para la anatomía dental de un paciente con un alto nivel de precisión, permitiéndoles predecir la cantidad de espacio necesario para la corona u otra supraestructura después de instalar el pilar. No necesita anillos reductores.
Cód.: OOGK



Kit OneCAS

Kit de cirugía de elevación sinusal guiada abierta, precisa y sin llave.
Cód.: OOCK



Kit OneMS

Solución de implante guiado para espacios estrechos de 5mm.
Cód.: OOMSK



Kit 485

El Kit 485 se utiliza para la colocación segura de implantes cortos en la mandíbula.
Cód.: O485K



Kit CAS NUEVO DISEÑO

El CAS Kit de abordaje crestal del seno está diseñado para elevar de manera fácil y segura la membrana.
Cód.: HCRSNK



Kit Esset

El ESSET Kit divide y expande de forma segura el hueso crestal, preparando el sitio para los implantes dentales.
Cód.: HESEK



Kit LAS NUEVO DISEÑO

El Kit de senos paranasales de enfoque lateral de Hiossen, conocido como LAS KIT, está diseñado para un levantamiento sinusal seguro para ayudar en el aumento del hueso sinusal.
Cód.: HLRSNK



Ortho Kit

El Ortho Kit quirúrgico, está especialmente diseñado para el uso en el tratamiento de ortodoncia.

Cód.: OOKS



OrthAnchor Simple Head Half Etched Superficie (Acido).

OrthAnchor Through Hole Half Etched Superficie (Pulverizada).

Kit GBR

El GBR Kit (regeneración ósea guiada) ofrece todas las herramientas que pueden fijar la membrana de blindaje, fijar el hueso de bloque y recolectar hueso autógeno.
Cód.: ONGBRK



Kit Instrumental Dr. Cho's

Kit de instrumental de cirugía de implantes óptimo basado en años de conocimientos clínicos.
Cód.: DCHOKIT



Regeneración Ósea

A-Oss

Xenoinjerto.



Características:
- Hueso Bovino Desproteinizado.
- Capacidad conductora de hueso.
- Excelente mantenimiento de volumen.
- Excelente biocompatibilidad.
- P: Tamaño de partículas.

Cód. Ej.: BAS01

Q-Oss+

Hueso Sintético.



Características:
- Hueso sintético 20% HA y 80% β -TCP.
- Estructura porosa con finos poros conectados entre sí.
- Excelente capacidad de conducción ósea.
- P: Tamaño de partículas.

Cód. Ej.: BQ+S01

Allo-Bone

Aloinjerto de hueso liofilizado (FDBA)



Allo-Bone es polvo de hueso 100% cortical, el área del vacío óseo de los pacientes se puede reforzar con aloinjerto.

Características:
- Presentación: Jeringa (Polvo).
- Volumen: 0,25/0,5/1,0cc.
- Indicaciones: Quiste endodóntico, aumento de cresta horizontal, elevación de seno.

Cód. Ej.: ALDM0050V

Allo-Oss

Aloinjerto de hueso liofilizado (FDBA)



Allo-Oss se elabora mezclando 50% de hueso cortical y 50% de hueso esponjoso para intensificar la osteoconducción. También contiene factor de crecimiento preservado y proteína para la formación ósea con una excelente osteoinducción.

Características:
- Presentación: Jeringa (Polvo).
- Volumen: 0,25/0,5/1,0cc.
- Indicaciones: Quiste endodóntico, aumento de cresta horizontal, elevación de seno.

Cód. Ej.: E-AAUM0050V-US

OssMem_Hard

Membrana de colágeno bovino



Características:
- Uso de membrana de colágeno bovino calcificado en Nueva Zelanda.
- Membrana dura que actúa como un poste para acampar.
- No hay cambios en el rendimiento incluso después de la hidratación.
- Membrana para uso reversible.
- Membrana de colágeno a salvo de agentes reticulantes.
- Facilidad de manejo.
- Fabricante: Osstem Implant Co., Ltd., Corea del Sur.
- T: Tamaño, espesor.

Cód. Ej.: OCMH1020

Equipamiento

Medit i900 / i900 Classic

El escaner intraoral Medit i900 está equipado con tecnologías de vanguardia para escaneo más fluido, manejo más sencillo y precisión de escaneo mejorada.

Características:

- Imágenes: captura de streaming en color 3D.
- Tecnología: video 3D en movimiento.
- Adquisición de cámara: 10 bits.
- Antiveho: ANTIFOG adaptativo.
- Precisión: 10,9 μ m \pm 0,98.
- Dimensiones: 223,4 x 36,7 x 35,3 mm.
- Peso: 105 gms.
- Dimensiones de la punta: L: 26,9 x 19,7 mm, M: 22,4 x 16,3 mm, S: 18,36 x 13,1 mm.
- Campo de visión (resolución): L: 18 x 15 mm. (562 x 460 px), M: 14 x 11,5 mm. (428 x 352 px), S: 10 x 8 mm. (308 x 252 px).
- Puntas esterilizables en autoclave: Hasta 150 ciclos (121°C x 30 min / 134°C x 4 min / 135°C x 10 min).
- Material de la punta: PPSU, polifenilsulfona.
- Características: Cuerpo único, Botón o Touch.
- Cable: Longitud 2 metros y 2,5 metros.

Cód.: MO1-I900



IS3

El Monitor para osteointegración IS3™ se basa en la técnica RFA. Este análisis permite a los odontólogos determinar la estabilidad de un implante.

Multipeg™ (titanio)
- Reutilizable
- Esterilizable en autoclave
- Calibrado

Controlador Multipeg™
- Reutilizable
- Esterilizable en autoclave
- Acero inoxidable

Cód.: 55002-HM



SM3

El SM3 de Osstem, es un sistema de motor de cirugía para implantes original de NSK que combina potencia, seguridad y precisión.

Características:

- Luz LED.
- Contra ángulo óptico 20:1.
- Pantalla LCD.
- Máx. RPM: 40.000 rpm.
- Máx. Esfuerzo de torsión: 80Nm.
- 8 Programas.
- Control en el pedal.

Cód.: SM3EN2



Kit ScanLadder

El Kit ScanLadder es una herramienta revolucionaria diseñada específicamente para mejorar la precisión del escaneo intraoral en rehabilitaciones completas especialmente en casos All-on-X.

Características:

- 8 cuerpos de escaneo con formas individuales (2 de ellos ideales para zonas posteriores).
- 8 tornillos Rosen.
- Cilindro central de adaptación para todos los componentes.

Cód.: Scan ladder kit



T2 Plus

El Tomógrafo T2 Plus es un sistema de imágenes fácil de usar. Una de las características sobresalientes del T2 Plus es su sistema 3 en 1, que incorpora imágenes 3D, CT, Pano y Céfaló (opcional) en un solo sistema de imágenes. Esto lo convierte en una herramienta muy versátil que se puede utilizar para una variedad de diagnósticos, que incluyen ortodoncia, análisis de implantes y dientes impactados, análisis de arco completo y senos nasales e imágenes de ATM.

Cód.: T2PLUS-CS



K5

El sillón dental K5 de diseño elegante, garantiza un flujo de trabajo intuitivo centrado en la facilidad de uso profesional y de mantenimiento, centrado en la comodidad del paciente.
Cód.: K5CR103000A120



K3

El sillón dental K3 combina comodidad y estética en un diseño galardonado, complementando cualquier práctica dental para una experiencia placentera para el paciente.

Características:

- Posición óptica para tratamiento.
- Suministro de agua (Sensor dual sys).
- Consola AI-in-one.
- Brazo para monitor LCD.
- Apoye brazo.
- Mesa.
- Luz LED.

Cód.: K3MC10A01



Sillón dental K3 y K5 Disponibles en 2 colores:



