





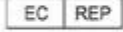
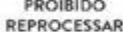

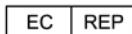


SIMBOLOGÍA	DESCRIÇÃO	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN
	PRODUTO ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA	PRODUCT STERILIZED THROUGH GAMMA RAYS	PRODUCTO ESTERILIZADO POR RADIACIÓN GAMA
	NÃO REUTILIZAR	DO NOT REUSE	NO LO REUTILICE
	CONSULTAR AS INSTRUÇÕES DE USO	CONSULT INSTRUCTIONS FOR USE	CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE USO
	MARCAÇÃO CE	CE MARK	MARCA CE
	MANTENHA SECO	KEEP DRY	MANTÉNGALO SECO
	MANTENHA AO ABRIGO DO SOL	KEEP AWAY FROM SUNLIGHT	MANTÉNGALO LEJOS DE LA LUZ SOLAR
	NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA	DO NOT USE IF PACKAGE IS DAMAGED	NO LO UTILICE SI EL ENVOLTORIO ESTÁ DAÑADO
	NÃO REESTERILIZE	DO NOT RESTERILIZE	NO LO REESTERILIZAR
	ATENÇÃO	CAUTION	PRECAUCIÓN
	REPRESENTANTE AUTORIZADO NA COMUNIDADE EUROPEIA	AUTHORIZED REPRESENTATIVE IN THE EUROPEAN COMMUNITY	REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA COMUNIDAD EUROPEA
	PROIBIDO REPROCESSAR	PROHIBITED REPROCESS	PROHIBIDO REPROCESSAR
	LIMITE SUPERIOR DE TEMPERATURA	UPPER LIMIT OF TEMPERATURE	LÍMITE SUPERIOR DE TEMPERATURA
	ATENÇÃO: A LEI FEDERAL (EUA) LIMITA A VENDA DESTA DISPOSITIVO POR OU POR ORDEM DE UM PROFISSIONAL DE SAÚDE LICENCIADO.	CAUTION: FEDERAL LAW (USA) RESTRICTS THIS DEVICE TO SALE BY OR ON THE ORDER OF A LICENSED HEALTHCARE PRACTITIONER.	PRECAUCIÓN: LAS LEYES FEDERALES (USA) RESTRINGEN LA VENTA DE ESTE DISPOSITIVO POR O EN EL ORDEN DE UN PROFESIONAL DE LA SALUD LICENCIADO.



## DESARROLLADO Y FABRICADO POR: S.I.N. Sistema de Implante Nacional S/A

CNPJ: 04.298.106/0001-74  
 Rua Soldado Ocimar Guimarães da Silva, 2445 - Vila Rio Branco CEP: 03348-060 - São Paulo - SP - Brasil  
 Teléfono/Fax: +55 (11) 2169-3000

## SERVICIOS AL PROFESIONAL

0800 770 8290  
 +55 (11) 2169-3000  
[www.sinimplante.com.br](http://www.sinimplante.com.br)  
 e-mail: [sin@sinimplante.com.br](mailto:sin@sinimplante.com.br)

## OVER-REV-UNIPESOAL LDA.

Rua General Ferreira Martins, nº10 - 8D 1495-137 - Algés - Portugal

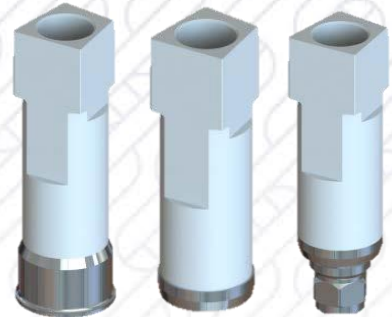
## RESPONSABLE TÉCNICO:

Alessio Di Risio  
 CREA-SP: 5061207169

## PRODUCTO:

Transferente CAD-CAM S.I.N.  
**Registro Anvisa:** 80108910076

Los **TRANSFERENTES CAD-CAM SIN** se destinan a procedimientos especializados, que deben ser ejecutados por profesionales habilitados. La forma de uso del producto y técnica quirúrgica son inherentes a la formación del profesional. La utilización del producto debe ser realizada en ambiente quirúrgico y en condiciones adecuadas a la salud y seguridad del paciente.



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El TRANSFERENTE CAD-CAM SIN consiste en un pilar cónico o cuadrado siguiendo las plataformas de asentamiento conforme cada modelo de implante o abutment suministrado junto con un tornillo de fijación. Disponible para los profesionales en forma ESTÉRIL por Radiación Gama.

### Informaciones aplicables a los modelos JBHE 34; JBHE 41; JBHE 45; JBHE 50:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre el implante;
- Compatible con implantes hexágono externo.

### Informaciones aplicables a los modelos JBHI 38; JBHI 45; JBHI 50:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre el implante;
- Compatible con implantes hexágono interno.

### Informaciones aplicables al modelo JBSWCM:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre el implante;
- Compatible con implantes Cono Morse.

### Informaciones aplicables al modelo JBUCM:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre el implante;

- Compatible con implantes Cono Morse UNITITE.

### Informaciones aplicables al modelo JBMA:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre componente;
- Compatible con componentes mini abutment.

### Informaciones aplicables al modelo JBMMA:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre componente;
- Compatible con componentes Micro Mini Abutment.

### Informaciones aplicables al modelo JBMMA:

- Producto con tornillo pasante (acompaña tornillo);
- Torque manual de atornillado sobre componente;
- Compatible con componente Abutment Cónico.

## INDICACIONES DE USO

El Transferente CAD-CAM SIN está indicado para copiar y transferir la posición del implante para un modelo de trabajo virtual donde será hecha la prótesis.

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Su principio de funcionamiento se basa en la transferencia del implante o intermedio protético instalado en la cavidad bucal a través de un escaneo intraoral o del modelo extraoral.

## MODO DE USO

**Estadio 01:** Definición de la característica del implante o abutment;

**Estadio 02:** Definición del transferente CAD-CAM a ser usado;

**Estadio 03:** Atornillado del transferente sobre el implante o abutment;

**Estadio 04:** Escaneo del transferente intraoral o en el modelo;

**Estadio 05:** Terminación de la prótesis sobre el análogo instalado en el yeso o directamente en la boca;

**Estadio 06:** Fijación de la prótesis a través de tornillo.

## CONTRAINDICACIONES

Desde que el uso del material sea de manera adecuada no hay contraindicación de uso. Producto de uso transitorio usado apenas para copiar y transferir la posición del implante.

## EFECTO ADVERSOS

Si la técnica usada no fuera adecuada y el paciente no fuera sometido a la exámenes indicados, el resultado final de la aplicación del Transferente CAD-CAN S.I.N., puede no tener éxito, generando una pérdida o fractura del producto.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Para la colocación del Transferente CAD-CAM S.I.N. es recomendado que el profesional sea especializado en el área y que elabore un plan de ejecución protética.

## ADVERTENCIAS

PRODUCTO DE USO ÚNICO - ESTÉRIL

Proceso de esterilización: Radiación Gama.

Esterilización no garantizada si el lacre estuviera violado.

## TRAZABILIDAD

Todos los productos S.I.N. – Sistema de Implante, poseen lotes secuenciales que permiten la trazabilidad, promueven, de esta forma, mayor seguridad al profesional habilitado al procedimiento. A través de este número de lote es posible saber todo histórico del producto desde el proceso de fabricación hasta el momento de la distribución.

## ALMACENAJE

Los TRANSFERENTES CAD-CAM S.I.N. deben ser almacenados en local seco, fresco, aireado y lejos de la luz solar directa.

## TRANSPORTE

Los TRANSFERENTES CAD-CAM S.I.N. deben ser transportados en temperatura ambiente, al abrigo de luz solar directa, evitando locales donde ocurran grandes variaciones de temperatura y humedad. El transporte debe ser hecho de modo adecuado, para evitar caídas y debe ser realizado en su embalaje original.

## CONDICIONES DE MANIPULACIÓN

El TRANSFERENTE CAD-CAM S.I.N., es un producto estéril y debe ser manejado apenas en ambiente estéril por profesionales debidamente paramentados y en indumentarias adecuadas en el momento del procedimiento quirúrgico.

## INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

Producto de uso único. Prohibido el reprocesado.  
Producto de uso exclusivo odontológico.

## DESCARTE DE MATERIALES

El descarte de materiales debe ser hecho conforme normas hospitalarias y legislaciones locales vigentes.

## PLAZO DE VALIDEZ

Indicado en el rótulo.