

# OMNIA

Catálogo general  
2019/2020





**OMNIA**

## La división Dental de Cantel expande su posición de liderazgo en el mercado europeo de prevención de infecciones tras la adquisición de Omnia S.p.A.

### La adquisición ofrece a los clientes más soluciones de prevención de infecciones integrales y crea una infraestructura para el crecimiento futuro del negocio Dental.

Hauppauge, NY - (1 de febrero, 2019) – **Cantel Medical Corp.** (NYSE:CMD), anunció hoy que ha completado la anunciada adquisición de **Omnia S.p.A.** (“Omnia”), un líder del mercado con base en Italia en soluciones desechables quirúrgicas dentales.

Las soluciones de prevención de infecciones del catálogo de la división Dental de Cantel, **Crosstex International Inc.** (“**Crosstex**”), se expandirán adicionalmente para incluir el variado catálogo de Omnia de suturas, tubos de irrigación y kits de procedimiento quirúrgico dental personalizados, centrándose en la configuración de la sala de intervenciones y en la prevención de la contaminación cruzada.

“La gama de productos integral de Omnia de soluciones quirúrgicas y prevención de infecciones innovadoras de alta calidad. supondrá una gran adición a nuestro catálogo dental en crecimiento”, comentó Gary Steinberg, presidente de Crosstex, la división Dental de Cantel. “Creemos que los canales de ventas existentes de Omnia, centrados en la odontología especializada, mejorará nuestros equipos para ofrecer servicios en un sector adicional del mercado dental en el que el mantenimiento de los procedimientos asépticos resulta crítico.”

“Estamos muy emocionados con la unión de la división Dental de Cantel”, afirmó Robert Cerioli, nuevo director ejecutivo de European Dental de Cantel (anteriormente presidente de Omnia), “Como parte de la organización de Cantel, estamos mejor dotados para servir a las prácticas dentales y expandir la adopción de los catálogos de Omnia y de Crosstex dentro de los mercados Europeos.”



#### Acerca de Cantel Medical Corp.

Cantel Medical Corp. es una empresa global líder en la oferta de productos y servicios innovadores de prevención de infecciones para pacientes, cuidadores y otros proveedores de servicios médicos, mejorando los resultados y la seguridad y ayudando a salvar vidas. Nuestros productos incluyen sistemas de reprocesamiento de dispositivos médicos especializados para endoscopia y diálisis renal, equipos de purificación de agua avanzados, esterilizadores, desinfectantes y limpiadores, productos de supervisión de garantía de esterilidad para hospitales y clínicas dentales, productos de control de infecciones desechables destinados principalmente a mercados de endoscopia del tracto gastrointestinal GI y dental, concentrados dializados, productos de separación y filtrado de membrana de fibra hueca. Además, proporcionamos servicios técnicos para nuestros productos.

Para obtener más información, visite el sitio web de Cantel en [www.cantelmedical.com](http://www.cantelmedical.com).



#### Acerca de Crosstex International, Inc.

Crosstex International, Inc., la división Dental de Cantel Medical Corp., fabrica una amplia gama de productos de cumplimiento y prevención de infecciones innovadores y exclusivos para el sector sanitario global. Fundada en 1953 y con sede en Hauppauge, Nueva York, Crosstex es un reconocido líder por su catálogo de soluciones de cumplimiento y tratamiento de conductos de agua, productos preventivos y de garantía de esterilidad, supervisión biológica, sedación con óxido nitroso y equipos de protección personal (EPP).

Para obtener más información, visite [www.crosstex.com](http://www.crosstex.com).



#### Acerca de Omnia

Omnia es un fabricante y distribuidor líder de kits de procedimiento personalizados, suturas y sistemas de tubos de irrigación, centrándose especialmente en la configuración de quirófanos y la prevención de la contaminación cruzada. Omnia cuenta con un historial sólido en el desarrollo, la fabricación y la venta de productos quirúrgicos desechables y estériles innovadores. Estos productos están diseñados específicamente para cumplir con las exigentes demandas de la cirugía dental.

Para obtener más información, visite [www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu).

# OMNIA

## Con Omnia estamos seguros

Omnia es una empresa en constante evolución, pendiente en todo momento de los problemas que puedan surgir en cirugía dental y preparados para crear nuevas soluciones que satisfagan las necesidades de los odontólogos.

Desde 1990, nuestra historia se caracteriza por un creciente compromiso en la lucha contra la infección cruzada, que nos ha permitido lograr estándares de higiene y seguridad que cumplen con las más exigentes normativas nacionales e internacionales.

**Nuestro objetivo:** permitir a odontólogos de todo el mundo trabajar en las mejores condiciones posibles en términos de higiene, seguridad, eficacia y eficiencia.

**Nuestras cifras:** 35 empleados, 60 agentes en Italia, 3200 metros cuadrados de área comercial, unos 400 distribuidores en Italia y en 50 países de todo el mundo.

**Celebramos nuestro 27 aniversario y estamos preparados para afrontar los retos que el futuro nos depare:**

- un desarrollo tecnológico constante de nuestros productos y el modo en que interactuamos con nuestros clientes
- la formación continua de nuestros profesionales dentales para ayudarles en realizar su trabajo del mejor modo posible
- la búsqueda de nuevos mercados en los que introducir la marca y los conocimientos técnicos de Omnia, etc.



La satisfacción del cliente es nuestro objetivo primordial y lo que impulsa todos nuestros procesos. Estamos acostumbrados a afrontar las necesidades del cliente en el menor tiempo posible, optimizando nuestros conocimientos y las competencias individuales de nuestro equipo.

Favorecemos compartir el conocimiento práctico de forma interna en la empresa, intercambiando experiencias entre nuestros colaboradores.

El alto nivel de capacidades y experiencia profesional de nuestro equipo, que Omnia forma interna y externamente con las organizaciones más cualificadas, nos permite mantener nuestra posición de liderazgo en el mercado dental. Detrás de todos nuestros productos, encontrará la pasión de una empresa que aún cree en valores como la innovación y la calidad.

**Omnia** ha renovado los contenidos y gráficos de su catálogo, uniendo las distintas gamas de productos en una única herramienta que facilita la consulta y la hace más inmediata. Presentamos una gama de productos que cumplirán con las distintas necesidades de odontólogos, personal quirúrgico y pacientes. Una gama de productos que, con el paso de los años, se ha ido ampliando y completado:

### Surgical Line

Surgical Line, que consta de aspiradores quirúrgicos, juegos de irrigación, campos, accesorios y kits de procedimiento para cirugía oral.

### Safety Line

Safety Line, una línea de fundas desechables de alta calidad orientadas a la prevención de la contaminación cruzada.

### Essential Line by Omnia

Essential Line, una línea de campos confeccionados con material no tejido que incluye campos para pacientes y superficies.

Essential Line combina el efecto de barrera efectiva con una gran comodidad a un precio muy competitivo. Completan la gama los nuevos juegos y accesorios quirúrgicos orales.

### MAXIL®

Maxil es la línea de instrumentos quirúrgicos de alta calidad que ayuda a los profesionales a lograr el éxito clínico en cirugías óseas reconstructivas y de implantación. Completan la gama los accesorios de quirófano, una línea de mobiliario que ofrece una solución elegante para cada clínica dental.



Omnia Dental S.L. →

← Omnia Srl  
Fidenza (PR)

↕ Camark SA  
Axioupoli

# OMNIA

## Nuestros tejidos



Omnia fabrica su gama de productos empleando innovadores tejidos de alto rendimiento.

Materiales de tela no tejida, diseñados y desarrollados expresamente para mejorar la comodidad y la seguridad durante los procedimientos dentales, garantizan niveles máximos de higiene, cuidado y protección para operarios y pacientes. Su mínimo grosor confiere a los productos suavidad y comodidad, garantizando un excelente efecto barrera al mismo tiempo.

Se utilizan materiales de polietileno en su lugar, utilizando mezclas especiales para garantizar seguridad e higiene sin perjudicar el funcionamiento el equipo en el que se emplean.

### Softesse®



Gracias a su proceso de fabricación exclusivo, **Softesse®** es muy suave, adaptable y ofrece niveles incomparables de transpiración. Esto garantiza una barrera completa frente a fluidos corporales y al paso de cualquier tipo de agente contaminante. A día de hoy, cuenta con el máximo estándar cualitativo nunca alcanzado en tecnología médica de "tela no tejida" (NWF).

### Microfiber SMS



La estructura de la fibra en panal de esta tela no tejida (NWF) garantiza una barrera efectiva al paso de fluidos y patógenos, proporcionando una comodidad excelente de uso al operario. La fibrillas están orientadas de un modo concreto que proporciona un tejido muy resistente y suave al tacto.

### Tela no tejida + polietileno impermeable absorbente



La tela no tejida (NWF) de gran gramaje, empleada en la fabricación de fundas de unidades de tratamiento dental y campos quirúrgicos para superficies y pacientes, es impermeable, resistente a la rotura y cómoda para los pacientes. Se obtiene combinando distintos materiales y garantiza un efecto barrera alto.

### Tela no tejida + polietileno impermeable



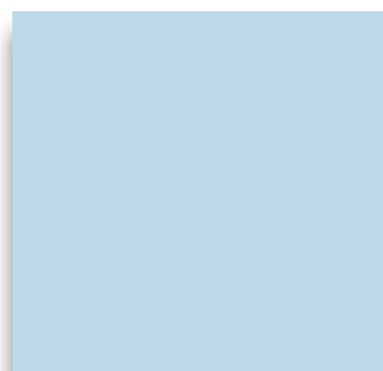
La tela no tejida (NWF) impermeable suave y ligera ofrece una protección efectiva al operario y al paciente. Su precio razonable lo convierte en una solución apta en la fabricación de batas quirúrgicas para operaciones de corta duración y de batas para pacientes.

### Tela no tejida ventilada



La textura suave de la tela no tejida (NWF) y su estructura micro ventilada que permite una ventilación especialmente adecuada para la fabricación de tocados y gorros quirúrgicos utilizados en entornos dentales.

### Polietileno (PE) de grado médico no tóxico



El PE de grado médico no tóxico de Omnia garantiza una impermeabilidad completa a patógenos y agentes contaminantes y hace que cualquier procedimiento sea más seguro y sencillo, sin afectar al uso del equipamiento utilizado.

## Kits de procedimientos personalizados

La preparación detallada, rigurosa y adecuada del entorno quirúrgico siguiendo un protocolo dispuesto previamente es un elemento básico para obtener un resultado correcto de la operación. La importante tarea consiste en garantizar la disponibilidad, selección, comprobación y preparación del elevado número de productos necesarios para una operación quirúrgica.

Estos procedimientos exigen mucho tiempo a los profesionales de quirófano. Por lo tanto, para satisfacer las necesidades del personal que trabaja en salas de operaciones, OMNIA® ha desarrollado una solución alternativa de extrema eficiencia: los kits de procedimiento personalizados. Consisten en un único paquete quirúrgico que incluye los distintos elementos empleados generalmente en la preparación del quirófano.

## Personalización

Un kit personalizado es el juego de dispositivos médicos desechables preparados de acuerdo con los requisitos concretos del equipo quirúrgico, para cumplir con las necesidades y características de los diferentes protocolos quirúrgicos. El objetivo es contribuir a mejorar la eficiencia del quirófano, reduciendo los retrasos de preparación y las cargas de trabajo y mejorando la calidad del rendimiento y de asistencia al paciente. Gracias a la personalización del kit de procedimiento, se optimizan los costes y los tiempos de trabajo. El nombre de equipo quirúrgico encargado aparece impreso en la etiqueta de cada kit.



## Objetivo final

El objetivo de los kits de procedimiento personalizados es contribuir a mejorar la eficiencia del quirófano mediante la simplificación y reducción de los retrasos de preparación y las cargas de trabajo. De este modo, tanto la calidad del rendimiento como la de la asistencia a los pacientes mejora. Racionalizando el proceso de planificación y preparación de las operaciones quirúrgicas, merman los costes totales de cada uno de los procedimientos. Además, el tiempo ahorrado permitirá una mejor atención del caso clínico.

[www.omniaspaset.com](http://www.omniaspaset.com)

## Indicaciones para una composición correcta de los kits de procedimiento

Para contar con una composición correcta del kit de procedimiento, que debe cumplir con los requisitos del personal médico y las exigencia de la operación a realizar, deben examinarse atenta y minuciosamente los siguientes elementos:

- Lista de verificación de elementos básicos del kit
- Definición de los materiales, cantidades y medidas de los distintos elementos
- Definición del número de operaciones planificadas durante el año
- Preparación de una estimación
- Muestra del kit
- Cambios en la composición del kit, si procede

La composición del kit de procedimiento es el paso final de una cadena de trabajo, compuesta por varias etapas de planificación y operativas. Podemos satisfacer las distintas necesidades de nuestros clientes gracias a la gran selección que ofrece nuestra amplia gama de productos, que incluyen:

- Batas quirúrgicas
- Campos para pacientes y superficies
- Accesorios quirúrgicos (fundas y películas adhesivas)
- Sistemas de aspiración
- Sistemas de irrigación

En nuestro sitio web encontrará una amplia gama de productos no incluidos en el catálogo, que solo pueden utilizarse para crear un juego personalizado.



## Normativas y trazabilidad

Nuestros kits incluyen dispositivos y accesorios médicos que cumplen con las disposiciones de la Directiva 93/42/EC relativa a dispositivos médicos (actualizada y enmendada por la Directiva 2007/47/EC), así como lo establecido por las normas UNI EN ISO 13485:2004.

Las directivas y normas regulan las especificaciones de fabricación y la comercialización de los dispositivos, así como su conservación, transporte, etiquetado, supervisión de postventa, gestión de reclamaciones e incumplimientos y la trazabilidad de los dispositivos, en concreto. La trazabilidad es un procedimiento que permite reconstruir de forma fácil y precisa todas las etapas del proceso de producción previo (desde la llegada de los materiales/componentes sin tratar,

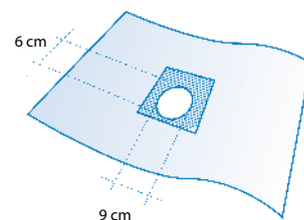
hasta su esterilización) a través de registros en papel y/o medios electrónicos para contar con un correcto almacenamiento y conservación de los datos. El número de lote asignado al dispositivo, su código y fecha de caducidad, datos incluidos en todos los documentos relativos a los elementos fabricados y comercializados por Omnia, son los elementos que identifican el producto y que garantizan su trazabilidad. La etiqueta utilizada por Omnia y, concretamente, la etiqueta de los kits estériles incluye toda la información necesaria para la identificación del producto (código, lote, fecha de caducidad); además, la etiqueta tiene dos secciones desechables que permiten al usuario final contar también con una trazabilidad y almacenamiento sencillo de los datos.



## Productos del configurador de juegos

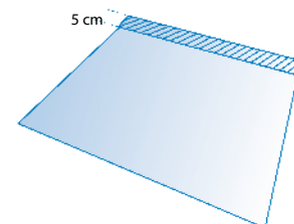
### Campos quirúrgicos con orificio adhesivo y orificio sin adhesivo

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
12.T4350	Campos quirúrgicos con orificio con adhesivo de <b>6 cm</b>	Polipropileno de hilado directo (SPPB) básico	Azul claro	75
12.T2165	Campo de 50 x 50 cm con orificio SIN adhesivo de <b>10 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	75
12.T5345	Campo de 150 x 200 cm con orificio SIN adhesivo de 13 x 27 cm + abrazaderas de cables de 3 x 55	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	10
12.T5465	Campo absorbente/impermeable de 100x150 cm con apertura descentrada/con adhesivo de <b>9 x 12 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T5466	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con apertura descentrada/ <b>SIN adhesivo</b> de <b>9 x 12 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T1796	Campo impermeable de 133 x 200 cm con orificio SIN adhesivo de <b>6 x 9 cm</b>	Softesse®	Azul claro	10
12.T5359	Absorbente/impermeable de 50 x 50 cm con orificio adhesivo <b>9 x 12 cm</b>	Tela no tejida (NWF)	Azul claro	100



### Campos quirúrgicos con lado adhesivo

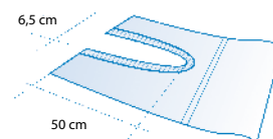
Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
12.T1367	Campo absorbente/impermeable de <b>50 x 50 cm*</b> con lado adhesivo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	100
12.T1369	Campo absorbente/impermeable de <b>75 x 75 cm*</b> con lado adhesivo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	50
12.T5492	Campo absorbente/impermeable de 75 x <b>100 cm*</b> con lado adhesivo	Softesse®	Azul claro	50
12.T2722	Campo impermeable de 100 x <b>133 cm*</b> con lado adhesivo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T5303	Campo absorbente/impermeable de 100 x <b>150 cm*</b> con lado adhesivo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T1343	Campo absorbente/impermeable de 150 x <b>200 cm*</b> con lado adhesivo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	10
12.T2733	Campo absorbente/impermeable de 67 x 75 cm con puntos adhesivos en el lado de 75 cm	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25



\* Se muestra en **negrita** el lado del adhesivo

### Campos quirúrgicos con forma en U con adhesivo y SIN adhesivo

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
12.T1276	Campo absorbente/impermeable de 230 x 260 cm con división en forma de <b>U</b> con adhesivo de <b>6,50 x 50 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	10
12.T1739	Campo de 133 x 200 cm impermeable con forma de <b>U</b> SIN adhesivo de <b>6,5 x 50 cm</b> + abrazaderas de cables	Softesse®	Azul claro	10
12.T1797	Campo de 133 x 200 cm impermeable con forma de <b>U</b> con adhesivo de <b>6,5 x 50 cm</b> + abrazaderas de cables	Softesse®	Azul claro	10
10.T1267	Campo impermeable no estéril de 150 x 200 cm con forma de <b>U</b> con adhesivo de 6,50 x 50 cm	SMMS	Azul claro	10
10.T1264.50	Campo impermeable no estéril de 100 x 150 cm en bruto con forma de <b>U</b> con adhesivo de 6,50 x 30 cm <b>6,5 x 50 cm</b> + abrazaderas de cable	Softesse®	Azul claro	25
10.T5341.50	Campo impermeable no estéril de 100 x 150 cm en bruto con forma de U con adhesivo de 6,50 x 30 cm <b>6,5 x 50</b> + abrazaderas de cable <b>con plegado manual</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25



### Campos quirúrgicos con orificios de formas diferentes

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
12.T4353	Campo básico de 80 x 130 cm absorbente/impermeable con orificio romboidal de <b>13 x 11 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T5343	Campo no estéril de 100 x 150 cm con apertura descentrada de 13 x 17 cm	Softesse®	Azul claro	25
12.T5347	Campo no estéril de 140 x 230 cm con forma de gota SIN adhesivo de 18 x 12 cm	Softesse®	Azul claro	10
12.T5341	Campo no estéril de 150 x 200 cm con orificio con forma triangular de 13 x 13 cm, a 45 cm del lado más corto y a 75 cm del lado más largo	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	10
12.T5346	Campo de 80 x 120 cm con orificio descentrado de 13 x 11 cm	Softesse®	Azul claro	15
12.T5340	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con orificio triangular de <b>13 cm</b>	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	25
12.T5351	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm con orificio redondo con adhesivo de 10 cm	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	50

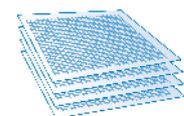
### Accesorios de irrigación mecánica

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
30.F0266	Abrazadera de tubo de 2,5-4,8 mm de diámetro	Polipropileno	Blanca	1
30.F0267	Abrazadera de tubo de 2,9-4,8 mm de diámetro	Polipropileno	Blanca	1
30.F0268	Punta SE/HVE de espuma		Azul	1



## Accesorios quirúrgicos

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
30.U0060	Funda protectora para iPad Mini con cierre adhesivo	Polietileno	Azul claro	1
80.F0332	Películas adhesivas de 214 x 312 cm con lengüeta en el lado corto	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Azul claro	1
10.U0013	Adhesivo médico aplicado en hoja de revestimiento doble de 5 x 10 cm	Tela no tejida (NWF)+polietileno	Azul claro	1
10.U0015	Adhesivo médico aplicado en hoja básica de 5 x 10 cm	PVC + SPPB	Azul claro	1
10.U0016	Adhesivo médico aplicado en hoja básica de 10 x 50 cm	PVC + SPPB	Azul claro	1
10.U0017	Adhesivo médico de 2 x 5 cm, aplicado en hoja básica blanca de 4 x 20 cm	PVC + SPPB	Blanca	1
12.U0001	Hoja de 240 x 7 cm con adhesivo de revestimiento doble de 10 x 5 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Transparente	1
12.U0002	Hoja de 120 x 7 cm con adhesivo de revestimiento doble de 10 x 5 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Transparente	1
10.U0018	Sanisleeve de 60 x 1650 mm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Transparente	1
30.Z0401	Carpeta magnética para instrumentos de 25 x 40 cm	PVC	Azul claro	1
20.A0100	Gasas de 10 x 10 cm, 4 capas <b>(no estéril)</b>	Tela no tejida (NWF)	Blanca	1
30.Z2013	Gasas de 7,5 x 7,5 cm, 4 capas <b>(no estéril)</b>	Tela no tejida (NWF)	Blanca	1
30.Z2014	Gasas de 10 x 10 cm, 8 capas	Algodón	Blanca	1
30.Z2012	Gasas de 7,5 x 7,5 cm, 8 capas	Algodón	Blanca	1
30.V0050	Torunda de algodón con varilla de madera de 15 cm	Madera + algodón	Blanca	1
30.V0007	Apósitos de gasa de 5 cm de diámetro <b>(no estéril)</b>	Algodón	Blanca	1
30.F7075	Cánula Castellini no estéril		Blanca	1
30.Z0286	Punta de succión de gran volumen	PVC	Blanca	1
30.Z2017	Wad Hartmann pagasling mis 2		Blanca	1
30.E0200	Adaptador cónico	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Blanca	1
30.E0201	Conector en Y		Blanca	1
30.Z1063	Unión para aspirador de 7,2 a 10,7 mm de diámetro		Blanca	1
30.E0202	Adaptador cónico gigante/medio		Blanca	1
30.V0040	Cubeta		Azul	50



## Consumibles

Referencia	Descripción	Material	Color	Uds.
30.V0040.33	Bandeja 14 x 24 x 2,5 cm	PVC	Azul	1
30.V0039.33	Bandeja Mayo pequeña de 43 x 28 x 1 cm	PVC	Azul	1
30.V0041.33	Bandeja con 2 compartimentos de 24 x 11 x 4,5 cm	PVC	Azul	1
30.V0042.33	Bandeja con 3 compartimentos 25 x 24 x 4,9 cm	PVC	Azul	1
30.V0044.33	Bandeja rectangular de 14 x 25 x 5 cm	PVC	Azul	1
30.Z0295	Jeringuilla para irrigación manual de 60 cc	PVC	Transparente	1
30.Z0293	Jeringuilla para irrigación manual + aguja de canal	PVC	Transparente	1
30.Z0388	Jeringuilla de 30 cc	PVC	Transparente	1
30.Z0287	Jeringuilla MONOJET de 12 cc	PVC	Transparente	1
70.A0250	Punta de jeringuilla de aire-agua		Blanca	1
30.Z0294	Jeringuilla de 10 ml s / a Luer Lock de cono	PVC	Azul claro	1
30.Z0297	Explorador desechable	PVC+punta de metal	Azul claro	1
30.Z0340	Jeringuilla de 10 ml s / a varilla transparente Luer Lock de cono	PVC	Transparente	1
30.Z0342	Jeringuilla de 20 ml s / a varilla transparente Luer Lock de cono	PVC	Transparente	1
30.Z0298	Espejo desechable	PVC	Azul claro	1
30.Z0299	Pinzas desechables	PVC+punta de metal	Azul claro	1
30.Z0289	Recipiente para medicamentos de 60 cc		Transparente	1
10.T9001	Babero OR	Algodón	Verde	1
10.T9002	Toalla OR	Algodón	Azul claro	1
30.Z4015.33	Tablilla de gasas de 10 x 10 cm, 12 capas con radiocapo	Algodón	Blanca	1
10.A0102	Bolsa de sobre	PVC	Transparente	1

**Nota: todos estos elementos están disponibles bajo petición**

## Índice

Nuestros tejidos 4

### **Surgical Line**

#### **Protección estéril del operario 18**

Batas quirúrgicas SMS Microfibre azul claro 19

Batas quirúrgicas Softesse® azul claro 20

Batas quirúrgicas de tela no tejida impermeables 21

Gorros quirúrgicos 22

Mascarillas quirúrgicas 24

Guantes quirúrgicos 25

#### **Kits y juegos de atuendo para implantología 26**

Juego del operario: Setope 27

Juego del asistente: Setass 27

Juego del paciente: Setpaz 27

Kit del operario: Kitope 28

Kit del asistente: Kitass 28

Juego de cirugía oral: Setris 28

#### **Kits de procedimiento para implantología 29**

Set Quirúrgico Implaset 29

Setimplant 29

Juego de implante básico 29

Juego de implantología 30

Juego de cirugía oral: campo con forma de U con adhesivo 30

Juego de cirugía oral: campo quirúrgico con orificio adhesivo\* 31

Juego de cirugía oral: campo antipánico 32

Juego parodontal 33

Juego dental 33

#### **Campos quirúrgicos 34**

#### **Campos de superficie 35**

Campos quirúrgicos estándar 35

Fundas para carros y mesas Mayo 36

Campos quirúrgicos con lado adhesivo 36

Campos quirúrgicos con orificio adhesivo 37

Campos quirúrgicos con orificio adhesivo descentrado 37

Campos mono para cirugía oral avanzada 38

Campos quirúrgicos con forma de U adhesiva 39

#### **Kits de irrigación oral 40**

#### **Kits de irrigación mecánica: Fisiodispensador y cirugía piezoeléctrica 41**

<b>Kits de irrigación manual</b>	<b>43</b>
Hand Fuser	43
Omni-irrigador	44
<b>Accesorios</b>	<b>44</b>
Fluido de refrigeración estéril	44
Accesorios para irrigación manual	45
<b>Aspiradores y trampas para hueso</b>	<b>46</b>
Sistema de aspiración	47
Sistema de aspiración	48
Trampas para hueso	48
Sistemas de aspiración dotados con trampa para hueso	49
Tubos de aspiración quirúrgica sin punta de succión	49
Puntas de succión	50
Adaptadores	50
Omnivac: sistema de recogida de fluidos corporales	51
<b>Suturas quirúrgicas</b>	<b>52</b>
Suturas de seda Omnia®	53
Suturas de poliéster Omnia®	54
Supuras PGA (ácido poliglicólico) Omnia®: reabsorbible	54
Suturas de poliamida Omnia®	55
Suturas de monofilamento PGCL Omnia®: reabsorbible	55
Suturas de polipropileno Omnia®	56
Suturas dePOLITETRAFLUOROETILENO Omnia®	56
<b>Accesorios de cirugía</b>	<b>58</b>
Fundas con bandas de fijación elásticas	59
Fundas con adhesivos de fijación	59
Fundas Omnisleeve con insertor	59
Fundas de barrera	59
Cintas adhesivas médicas	60
Paquetes de hielo instantáneo Iceberg®	60
Esterilla de descontaminación	60
Punzón de tejido blando	61
Bolsa de desechos para material contaminado	61
Accesorios varios	62
2CROSS20: película adhesiva	62
Limpieza, desinfección y vendaje	63

<b>Protecciones para unidades dentales</b>	<b>66</b>
Fundas para sillas/respaldos	67
Fundas para reposacabezas	68
Fundas para asidero y reposabrazos	68
Películas adhesivas	69
Fundas médicas	69
Fundas de protección para sistemas de rayos X	70
Fundas para piezas de mano y jeringas de aire-agua	71
Fundas para lámparas de fotocurado	71
Fundas para cámaras endorales	72
Shell Cover: funda para bata	73
Shell Cover: funda para unidad dental	74
Batas SMS Microfibre	75
<b>Protección del operario</b>	<b>75</b>
Batas SMS Microfibre	75
Batas Softesse®	76
Batas quirúrgicas de tela no tejida impermeables	77
Fundas para bata y uniformes	77
Fundas para zapatos	78
Gorros	78
Protecciones y barreras faciales	80
Mascarillas SPIRITUS PLUS®	81
<b>Consumibles y accesorios</b>	<b>82</b>
Babero	82
Rollos de algodón OmniSorb	82
Indicadores de esterilización química/biológica	83
<b>Esterilización y controles</b>	<b>83</b>
Indicadores de esterilización química/biológica	83
Papel, rollos y bolsas de esterilización	85
Omnipic: agujas dentales	85
<b>Essentia Line</b> <small>by Omnia</small>	
<b>Juego de procedimiento</b>	<b>88</b>
Juego de procedimiento 12.S6007.00	89

Juego de implantología 12.T0202.00	90
Bata quirúrgica estéril SMMS Microfiber azul	90
<b>Campos estériles</b>	<b>91</b>
<b>Campos para pacientes</b>	<b>92</b>
Campos quirúrgicos estándar	92
Campos quirúrgicos con orificio adhesivo	92
Campos quirúrgicos con forma de U con adhesivo	93
<b>Campos de superficie</b>	<b>93</b>
Campos quirúrgicos con lado adhesivo	93
<b>Accesorios</b>	<b>94</b>
Película adhesiva	94
Tubos de aspiración quirúrgica sin punta de succión	94
<b>Kits de irrigación oral</b>	<b>95</b>
Kits de irrigación mecánica	95



<b>Osteosíntesis</b>	<b>98</b>
Micropins para fijación de membranas	98
Accesorios	98
Juego de herramientas para Micropins	99
Caja de Micropins	99
Mallas y membranas de titanio	100
Sistemas de fijación	101
Microplacas de osteosíntesis de 1,5 de diámetro	101
Microtornillos de titanio	102
Caja de microtornillos	103
Fórceps de sujeción de huesos	104
Accesorios	104
Dispositivos de medición	105
<b>Cirugía de senos nasales</b>	<b>106</b>
Juego de senos nasales del Prof. Tiziano Testori	106
Accesorios	106
Juego para seno micro del Prof. Tiziano Testori	107
Accesorios	107
Juego de senos nasales cristal del Prof. Tiziano Testori	108

Martillos dentales quirúrgicos	109
Juego EndoSINUS del Dr. D'Avenia	110
Juego CrestaSINUS del Dr. D'Avenia	112
<b>Periodoncia</b>	<b>113</b>
Kit de micro-curetas del Dr. Daniele Cardaropoli	113
Juego periodontal del Dr. Daniele Cardaropoli	114
Juego post-extractivo del Dr. Daniele Cardaropoli	116
Juego post-extractivo: caso clínico	117
S.V.G. de los hermanos Agnini	118
Elevadores periósticos	119
<b>Recogida e injerto de huesos</b>	<b>120</b>
Fórceps para huesos	120
Soporte para huesos	120
Soporte para huesos	121
Accesorios	121
<b>Cirugía oral</b>	<b>122</b>
Elevadores periósticos Molt	122
Accesorios	122
Elevadores periósticos Molt	123
Elevadores periósticos	123
Fórceps para tejidos	124
Fórceps para tejidos	125
Periotomos	126
Periotomos flexibles	127
Microelevadores	128
Micropalancas semicurvadas	129
Micropalancas curvadas	130
Mangos de bisturí	131
Cuchillas de bisturí	132
Cuchillas para micro-bisturí	133
Extractor de agujas	134
Espejo de boca dental	134
Retractores	135
Retractores	136
Retractores	137

<b>Microcirugía</b>	<b>138</b>
Microtijeras Castroviejo	138
Microtijeras Castroviejo con forma de diamante	138
Micropinzas con forma de diamante anatómicas	138
Micropinzas quirúrgicas con bordes de diamante	138
Microcirugía	139
Juego de microsutura	140
<b>Periodoncia</b>	<b>141</b>
Sondas periodontales	141
<b>Tijeras y porta-agujas</b>	<b>142</b>
Tijeras de acero inoxidable	142
Tijeras con hoja de carburo de tungsteno	143
Tijeras TC BlackSharp	144
Tijeras Castroviejo	145
Porta-agujas Mayo	146
Accesorios	146
<b>Curetas de titanio</b>	<b>147</b>
<b>Accesorios</b>	<b>148</b>
Bandejas de instrumentos	148
Soporte para mandíbulas de campo	149
<b>Accesorios de quirófano</b>	<b>150</b>
Carro de instrumentos	151
Soporte para sistemas de refrigeración	151
Mesa quirúrgica sobre el paciente	152
Carro de instrumentos Oleodynamic	153
LC Implant Suite	154

# Surgical Line



Surgical Line es una gama de dispositivos médicos estériles de un solo uso que se ha ido ampliando con el paso de los años para incluir todos los dispositivos y equipos necesarios para acometer cualquier procedimiento quirúrgico dental.

Omnia ofrece las salas de operaciones dentales más renovadas con:

- Kits y juegos de atuendos
- Kits de procedimiento
- Sistemas de irrigación manuales y mecánicos
- Sistemas de aspiración y trampas para hueso
- Accesorios para cirugía

es decir, todo lo necesario para operar con completa seguridad y tranquilidad.

Llevamos más de 20 años garantizado la seguridad y protección para usted y para sus pacientes mediante productos innovadores, funcionales y fiables. Instrumentos de trabajo que son la solución idónea para cirujanos dentales, implantólogos y cirujanos generales.

El resultado de su constante compromiso y búsqueda de mejora proporcionan a Omnia una posición de liderazgo en su sector de mercado. Actualmente, Omnia se encuentra prácticamente en más de 40 países de todo el mundo.

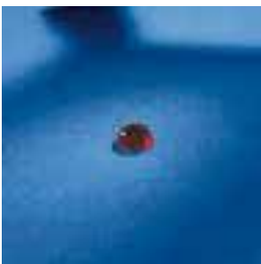
**Con Omnia estamos seguros.**



## Protección estéril del operario

### BATAS QUIRÚRGICAS ESTÉRILES

Las batas quirúrgicas desechables representan un avance importante en la indumentaria del equipo quirúrgico. Fabricadas con tela no tejida (NWF) de diferentes gramajes y materiales en función de su uso, cumplen con todos los requisitos en términos de protección, comodidad y asepsia.



#### Softesse®

Suave, cómodo y muy transpirable, garantiza un efecto barrera eficaz frente a la penetración de fluidos y bacterias de acuerdo con las normas ISO 13485-I, II, III.



#### Microfibre SMS

Resistente y adaptable, garantiza una barrera completa frente a la penetración de fluidos y bacterias gracias a su estructura de tres capas. De acuerdo con las normas ISO 13485-I, II, III

Disponibles en forma de unidades sueltas, permiten evitar los sofisticados y costosísimos procedimientos de preprocesamiento de los tejidos reutilizables tradicionales, como el algodón.

El procedimiento de esterilización con gas de óxido de etileno (EtO) especial garantiza una esterilización de 5 años comparado con el periodo de meses que proporcionan los procedimientos de esterilización con autoclave estándares empleados en las prácticas dentales. Las batas quirúrgicas son de **Softesse®** o **SMS Microfibre**. Están envueltas en papel médico e incluyen 2 toallas de mano.

## Batas quirúrgicas de SMS Microfibre azul claro

El tejido impermeable y transpirable del tejido **SMS Microfibre** que se emplea en la elaboración de estas batas quirúrgicas cuenta con una excelente relación entre comodidad y rendimiento. Sus puños de algodón, correa de la cintura de ajuste lateral, plegado quirúrgico y sus 2 toallas internas lo convierten en una solución idónea para todas las operaciones rutinarias de implantología y parodontología.



**22.D2170.00**

<b>22.D2170.00</b>	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 109 cm de longitud), talla S	12 uds.
<b>22.D2171.00</b>	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 112 cm de longitud), talla M	12 uds.
<b>22.D2172.00</b>	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 115 cm de longitud), talla L	12 uds.
<b>22.D2173.00</b>	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 118 cm de longitud), talla XL	12 uds.
<b>22.D2174.00</b>	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 145 cm de longitud), talla XXL	12 uds.

## Batas quirúrgicas Softesse® azul claro

A día de hoy, **Softesse®** es una de las telas no tejidas médicas más avanzadas del mercado. Sus características de impermeabilidad, combinadas con una sensación extraordinaria de comodidad, hacen de esta baja la opción idónea para las largas jornadas laborales y el tratamiento de pacientes en peligro. Sus principales características son: cierre de Velcro, puños de algodón, cordones laterales internos y externos dobles, plegado quirúrgico y 2 toallas de mano incluidas.



22.D1278.00	Bata modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 118 cm de longitud), talla S	12 uds.
22.D1275.00	Bata modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 130 cm de longitud), talla M/L	12 uds.
22.D1276.00	Bata modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 133 cm de longitud), talla XL	12 uds.
22.D1277.00	Bata modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico (de 135 cm de longitud), talla XXL	12 uds.

## Batas quirúrgicas de tela no tejida impermeables

Las batas quirúrgicas Omnia impermeables son la solución idónea para actividades rutinarias breves, como la extracción de muelas del juicio y cirugías de segunda etapa o como complemento de protección y aislamiento del paciente y el asistente frente a patógenos. Disponibles con puños de algodón o muñequeras elásticas antialérgicas. (Talla única)



22.D1006.00



22.D1302.00



22.D1304.00

22.D1004.00	Bata con muñequeras elásticas (120 cm de longitud)	verde	50 uds.
22.D1006.00	Bata con puños de algodón (120 cm de longitud)	verde	50 uds.
22.D1307.00	Bata con muñequeras elásticas (120 cm de longitud)	azul claro	50 uds.
22.D1302.00	Bata con puños de algodón (120 cm de longitud)	azul claro	50 uds.
22.D1303.00	Bata con muñequeras elásticas (120 cm de longitud)	amarillo	50 uds.
22.D1304.00	Bata con puños de algodón (120 cm de longitud)	amarillo	50 uds.



Detalle de los puños de algodón



Detalle de las muñequeras elásticas

## Gorros quirúrgicos



Los gorros y tocados son elementos esenciales para la gestión correcta de los protocolos de higiene de cirugía dental. Están disponibles en diferentes modelos, colores y materiales, para uso quirúrgico y clínico. La forma y los materiales se ha escogido y diseñado para garantizarle el mayor nivel de comodidad y protección durante toda su jornada laboral.



10.M0019.00	Gorro quirúrgico con cordones fijos	azul claro	100 uds.
10.M0006.00	Gorro envolvente de <b>Softesse®</b>	azul claro	50 uds.
30.M0006.00	Gorro envolvente de <b>Softesse®</b> con el logotipo de Omnia	azul claro	50 uds.
10.M0007.00	Gorro redondo con banda elástica	azul claro	100 uds.
10.M0009.00	Gorro transpirable unisex	azul claro	100 uds.
10.M0011.00	Gorro envolvente transpirable	azul claro	100 uds.
10.M0013.00	Gorro tipo casco transpirable con cordones	azul claro	100 uds.
10.M0015.00	Gorro holandés	azul claro	100 uds.
10.M0017.00	Gorro integral con banda elástica	azul claro	100 uds.
30.M0001.00	Gorro redondo con banda elástica	verde	500 uds.
30.M0002.00	Gorro redondo con banda elástica	blanco	500 uds.
30.M0040.00	Gorro redondo con banda elástica	azul claro	500 uds.
30.M0041.00	Gorro redondo con banda elástica	amarillo	500 uds.
30.M0004.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	verde	100 uds.
30.M0005.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	azul claro	100 uds.
10.M0030.00	Gorro quirúrgico con cordones fijos (con impresión)	blanco	100 uds.
<b>NEW</b> 30.M0045.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	azul claro/blanco	100 uds.



30.M0006.00



10.M0007.00



10.M0009.00



10.M0011.00



10.M0013.00



10.M0015.00



10.M0017.00



30.M0001.00



30.M0002.00



30.M0040.00



30.M0004.00



30.M0005.00

## Mascarillas quirúrgicas

La protección y la comodidad son las características que distinguen las mascarillas quirúrgicas **Spiritus Plus®**. Mascarillas de tela no tejida de tres capas, impermeables y disponibles con cordones o cintas para sujeción en orejas elásticas antialérgicas y también con visor antisalpicaduras. Las capas están selladas en una cara mediante un procedimiento de ultrasonidos que evita la migración bacteriana. Además, la tela no tejida (NWF) sin fibra de vidrio e hipoalérgica con la que están confeccionadas, garantiza una alta eficiencia al filtrado bacteriano (BFE) y una muy resistencia a la transpiración ( $\Delta P$ ) muy baja. La barra nasal adaptable de aluminio cubre la longitud completa de la mascarilla. Las mascarillas quirúrgicas Spiritus Plus® cumplen con la norma europea EN 14683:2005 que especifica los requisitos en términos de fabricación, rendimiento y métodos de ensayo para máscaras quirúrgicas para limitar la transmisión de agentes infecciosos entre pacientes y personal clínico durante operaciones quirúrgicas.

CLASE	BFE	$\Delta P$	RESISTENCIA A SALPICADURAS
IIR	98%	< 5,0 mmHO/cm <sup>2</sup>	< 120 mmHg



### ¿Cómo se utiliza una mascarilla?

1. Despliegue por completo la mascarilla para cubrir boca y nariz. De forma previa al puente nasal y colóquelo en el centro de la nariz.
2. Disponga la banda de sujeción superior en la parte trasera media de la cabeza.
3. Disponga la banda de sujeción inferior en la parte trasera superior de la cabeza.
4. Despliegue siempre la mascarilla para minimizar el número de capas a través de las que respirar.
5. Cambie la mascarilla cuando advierta la presencia de fluido en esta, además de entre operaciones.
6. Deseche la mascarilla cuando no trabaje en el quirófano.



30.M1303.00



**30.M1301.00**



**30.M1302.00**



**30.M1307.00**



**30.M1304.00**

<b>30.M1221.00</b>	La mascarilla de tres capas con visor antisalpicaduras y bandas elásticas antialérgicas	azul claro	25 uds.
<b>30.M1301.00</b>	Mascarilla de tres capas con cintas para sujeción en orejas elásticas, antialérgicas redondeadas.	verde	50 uds.
<b>30.M1302.00</b>	Mascarilla de tres capas con cintas para sujeción en orejas elásticas, antialérgicas redondeadas.	azul claro	50 uds.
<b>30.M1303.00</b>	Mascarilla de tres capas con cordones	azul claro	50 uds.
<b>30.M1305.00</b>	Mascarilla de tres capas con cordones	verde	50 uds.
<b>30.M1304.00</b>	Mascarilla de procedimiento de 3 capas con cintas para sujeción en orejas elásticas no irritantes	amarillo	50 uds.
<b>30.M1307.00</b>	Mascarilla de tres capas con cintas para sujeción en orejas elásticas, antialérgicas redondeadas. (con impresión)	blanco	50 uds.
<b>30.M1308.00</b>	Mascarilla de procedimiento de 3 capas con cintas para sujeción en orejas elásticas no irritantes	naranja	50 uds.
<b>30.M1309.00</b>	Mascarilla de procedimiento de 3 capas con cintas para sujeción en orejas elásticas no irritantes	púrpura	50 uds.

## Guantes quirúrgicos

Guantes quirúrgicos estériles diseñados anatómicamente, de látex con bajo contenido de proteínas alérgicas y presencia de polvo.



<b>32.G5000.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 6	50 pares
<b>32.G5001.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 6 1/2	50 pares
<b>32.G5002.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 7	50 pares
<b>32.G5003.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 7 1/2	50 pares
<b>32.G5004.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 8	50 pares
<b>32.G5005.00</b>	Guantes quirúrgicos con polvo preaplicado: Digitosteril	látex; talla 8 1/2	50 pares
<b>32.G5020.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 6	50 pares
<b>32.G5021.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 6 1/2	50 pares
<b>32.G5022.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 7	50 pares
<b>32.G5023.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 7 1/2	50 pares
<b>32.G5024.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 8	50 pares
<b>32.G5025.00</b>	Guantes quirúrgicos estériles sin polvo	látex; talla 8 1/2	50 pares

# Kits y juegos de atuendo para implantología

## 12.T0010.00 Juego del operario: Setope

Este juego estéril se ha diseñado para uso del operario. Es una solución idónea para operaciones maxilofaciales, de parodontología y cirugía de implantes dentales. El juego se suministra como un paquete estéril doble, envuelto en papel médico. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Bata modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico (talla L) y 2 toallas de mano envueltas en papel médico	<b>Softesse®</b>	Azul claro
1	Gorro quirúrgico con tiras ajustables	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Mascarilla <b>SPIRITUS PLUS®</b> con cordones	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Fundas para zapatos antideslizantes	Tela no tejida (NWF)	Azul claro



## 12.T0001.00 Juego del asistente: Setass

Este juego estéril se ha diseñado para uso del asistente y para el personal invitado en quirófano. Es una solución idónea para operaciones maxilofaciales, de parodontología y cirugía de implantes dentales. El juego se suministra como un paquete estéril doble, envuelto en papel médico y la bata está plegada quirúrgicamente. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico (talla M) y 2 toallas de mano envueltas en papel médico	SMS Microfibra	Azul claro
1	Gorro transpirable unisex	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Mascarilla <b>SPIRITUS PLUS®</b> cintas para sujeción en orejas elásticas	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Fundas para zapatos antideslizantes	Tela no tejida (NWF)	Azul claro



## 12.T0002.00 Juego del paciente: Setpaz

Este juego estéril se ha diseñado para uso del paciente. Es una solución idónea para operaciones maxilofaciales, de parodontología y cirugía de implantes dentales. El juego se suministra en un paquete estéril doble, envuelto en papel médico. La bata dispone de bandas elásticas en las muñecas para mejorar la comodidad del paciente. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Bata impermeable con elásticos	Tela no tejida (NWF)	Blanca
1	Gorro redondo con banda elástica	Tela no tejida (NWF)	Blanca
2	Fundas para zapatos impermeables	PVC	Azul claro



## 12.T0107.00 Kit del operario: Kitope

Este kit estéril se ha diseñado para uso del operario. Es una solución idónea para operaciones breves o no muy complicadas. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Bata impermeable con puños de algodón	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Gorro quirúrgico con tiras ajustables	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Mascarilla <b>SPIRITUS PLUS®</b> con cintas para sujeción en orejas elásticas	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Fundas para zapatos impermeables	PVC	Azul claro



## 12.T0108.00 Kit del asistente: Kitass

Este kit estéril se ha diseñado para uso del asistente o el personal invitado. Es una solución idónea para operaciones breves o no muy complicadas. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Bata impermeable con puños de algodón	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Gorro redondo con banda elástica	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
1	Mascarilla <b>SPIRITUS PLUS®</b> con cintas para sujeción en orejas elásticas	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Fundas para zapatos impermeables	PVC	Azul claro



## 12.T0105.00 Juego de cirugía oral: Setris

Este juego estéril de campos, idóneo para cualquier operación leve, como extracciones de muelas del juicio y cirugías de segunda etapa. El corte especial en forma de U autoadhesivo en un lado del campo permite limitar de forma efectiva el sitio quirúrgico. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación. La caja incluye 10 juegos.

1	Campo absorbente/impermeable de 50 x 75 cm con forma de <b>U</b> adhesiva de <b>11 x 9 cm</b>	NWF+ Polietileno	Azul claro
2	Campos absorbentes/impermeables de 50 x 75 cm	NWF+ Polietileno	Azul claro



# Kits de procedimiento para implantología

## 12.S7293 Set Quirúrgico Implaset

El Set está concebido para toda praxis quirúrgica rutinaria donde sea necesario un protocolo quirúrgico que asegure un nivel de esterilidad adecuado y garantice la seguridad entre el doctor y el paciente. Contiene vestimenta para el doctor, asistente y paciente, tallas, guantes y toallas secamanos. Realizado con doble embalaje con papel crepado.

2	Batas con puño de algodón	TNT	Azul
1	Bata con puño elástico	TNT	Verde
1	Gorro doctor con lazos	TNT	Azul
2	Cofias con elástico	TNT	Azul
2	Mascarillas con elástico	TNT	Azul
1	Mascarilla con lazo	TNT	Azul
1	Talla de 75 x 90 cm.	TNT	Azul
2	Tallas de 50 x 75 cm.	TNT	Azul
1	Talla 50 x 60 cm fenestrada	TNT	Azul
3	Pares de guantes: tallas S, M y L	Látex	Azul
2	Toallas secamanos 33 x 34 cm.	TNT	Blanco



## 12.T3055 Setimplant

Set estéril adecuado en todas las intervenciones poco complicadas o de breve duración. Compuesto por batas, cofias y tallas. Su particularidad radica en la elección de las tallas de guantes quirúrgicos que incluye fuera del set (tallas de la 6 a la 8 ½). Su práctica etiqueta adhesiva permite una fácil trazabilidad de las intervenciones clínicas.

3	Batas hidropelentes con puño	TNT	Azul
2	Corias redondas con elásticos	TNT	Azul
1	Gorro doctor con lazos	TNT	Azul
3	Mascarillas quirúrgicas con elásticos	TNT	Azul
1	Talla impermeable 50 x 75 fenestrada Ø 6 cm	TNT	Azul
1	Talla impermeable 75 x 90 cm	TNT	Azul
2	Tallas impermeables 50 x 50 cm	TNT	Azul
3	Pares de guantes quirúrgicos tallas a elegir entre la 6 a la 8 ½	Latex	Blanco



## 12.S5621.00 Juego de implante básico

El juego de implante básico se ha diseñado para todo tipo de operaciones de cirugía rutinarias que requieren un protocolo quirúrgico que garantice un grado adecuado de esterilidad y la seguridad de operarios y pacientes. Gracias a su precio razonable, resulta especialmente apto para cualquier procedimiento quirúrgico de carga inmediata o para operaciones como reapertura de implantes, cirugía de injertos, operaciones de lesiones quirúrgicas leves.

1	Bata modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico (talla L) y 2 toallas de mano envueltas en papel médico	SMS Microfibre	Azul claro
1	Bata con puños de algodón	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Gorros quirúrgicos con cordones fijos	Tela no tejida (NWF) absorbente	Azul claro
1	Gorro quirúrgico redondo para el paciente	Tela no tejida (NWF) absorbente	Azul claro
1	Campo absorbente/impermeable de <b>50 x 75 cm</b> con lado autoadhesivo*	NWF+ Polietileno	Azul claro
1	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm con adhesivo* corte en forma de <b>U</b> de <b>11 x 9 cm</b>	NWF+ Polietileno	Azul claro
1	Funda <b>Omnisleeve</b> de 120 x 7 cm	Polietileno	Transparente
1	Bolsa de desechos para material contaminado	PVC	Rojo

\* Los números en negrita indican el lado adhesivo



## 12.S4671.00 Juego de implantología

Juego estéril completo que incluye todos los elementos necesarios para realizar cualquier tipo de operación de implantología oral. Incluye las batas para el operario y el asistente, los campos de superficie con bandas de fijación adhesivas, fundas para piezas de mano, películas para mangos y teclados, campo del paciente con forma de **U** autoadhesiva. El juego está envuelto en un campo absorbente/impermeable de 145 x 160 cm.

2	Batas modelo <b>Special Plus</b> de plegado quirúrgico (talla L) y toalla de mano envuelta en papel médico	SMS Microfibre	Azul claro
2	Campos absorbentes/impermeables con lado autoadhesivo* de <b>75 x 90 cm</b>	NWF+ Polietileno	Azul claro
1	Aspirador quirúrgico con punta <b>Yankauer</b>	PVC	Transparente
1	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con corte en forma de <b>U</b> autoadhesiva* de <b>6,5 x 30 cm</b>	NWF+ Polietileno	Azul claro
1	Funda <b>Omnisleeve</b> de 120 x 7 cm	Polietileno	Transparente
2	Películas adhesivas <b>2Cross20</b> de 20 x 20 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Azul claro
1	Bolsa de desechos para material contaminado	PVC	Rojo



## 12.S4041.00 Juego de cirugía oral: campo con forma de U con adhesivo

Juego estéril completo para operaciones complicadas, como rehabilitaciones importantes, distensiones de huesos, operaciones maxilofaciales. Contiene todo lo necesario para preparar el quirófano para operaciones exigentes: campos de superficie con bandas de fijación adhesivas, campos transpirables para el paciente de **Softesse®** con corte en forma de U autoadhesivo, fundas para piezas de mano, películas adhesivas para teclados, fundas especiales de PVC médico para fisiodispensadores, kit para la desinfección del paciente, fundas para mesas Mayo, 2 batas quirúrgicas en **Softesse®** con 2 toallas de mano estériles. El juego está envuelto en un práctico campo absorbente e impermeable de 160 x 190 cm y empaquetado en un envoltorio **Tyvek®**.



2	Batas modelo <b>Expo</b> de plegado quirúrgico (talla L) y 2 toallas de mano envueltas en papel médico	<b>Softesse®</b>	Azul claro
1	Gorro transpirable	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Campos absorbentes/impermeables de <b>75 x 90 cm</b> con lado autoadhesivo*	NWF + Polietileno	Azul claro
1	Funda de mesa Mayo de 80 x 120 cm	NWF + PVC	Azul claro
1	Funda de polietileno <b>transparente de 40 x 50 cm</b> con lado autoadhesivo*	Polietileno	Transparente
2	Fundas <b>Omnisleeve</b> de 240 x 7 cm	Polietileno	Transparente
1	Aspirador quirúrgico <b>ASP51/F</b>	PVC	Transparente
2	Películas adhesivas <b>2Cross20</b> de 20 x 20 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Azul claro
1	España con agarre para la desinfección del paciente	PVC	Azul
1	Cubeta de 250 ml	Polietileno	Azul
1	Campo impermeable de <b>67 x 75 cm</b> con lado autoadhesivo*	<b>Softesse®</b>	Azul claro
1	Campo impermeable de 133 x 200 cm con forma de <b>U</b> con adhesivo* de <b>6,5 x 50 cm</b> y cinta	<b>Softesse®</b>	Azul claro
5	Tampones redondos de 3 cm de diámetro	Algodón	Blanca
1	Bolsa de desechos para material contaminado	PVC	Rojo

## 12.S4096.00 Juego de cirugía oral: campo quirúrgico con orificio adhesivo\*

\* para los que prefieren trabajar utilizando un protocolo quirúrgico que considere cubrir los ojos del paciente



Juego estéril completo para operaciones complicadas, como rehabilitaciones importantes, distensiones de huesos, operaciones maxilofaciales. Contiene todo lo necesario para preparar el quirófano para operaciones exigentes: campos de superficie con bandas de fijación adhesivas, campo fenestrado autoadhesivo transpirable para el paciente de **Softesse®**, fundas para piezas de mano, películas adhesivas para teclados, fundas especiales de PVC médico para fisiodispensadores, kit para la desinfección del paciente, fundas para mesas Mayo, 2 batas quirúrgicas en **Softesse®** con 2 toallas de mano estériles. El juego está envuelto en un práctico campo absorbente e impermeable de 160 x 190 cm y empaquetado en un envoltorio **Tyvek®**.

2	Batas quirúrgicas <b>Expo</b> (talla L) de plegado quirúrgico y 2 toallas de mano envueltas en papel médico	<b>Softesse®</b>	Azul claro
1	Gorro transpirable	Tela no tejida (NWF)	Azul claro
2	Campos absorbentes/impermeables de <b>75 x 90 cm</b> con lado autoadhesivo*	NWF + Polietileno	Azul claro
1	Funda de mesa Mayo de 80 x 120 cm	NWF + PVC	Azul claro
1	Funda de polietileno <b>transparente de 40 x 50 cm</b> con lado autoadhesivo*	Polietileno	Transparente
2	Fundas <b>Omnisleeve</b> de 240 x 7 cm	Polietileno	Transparente
1	Aspirador quirúrgico <b>ASP51/F</b>	PVC	Transparente
2	Películas adhesivas <b>2Cross20</b> de 20 x 20 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Azul claro
1	Esjonja con agarre para la desinfección del paciente	PVC	Azul
1	Cubeta de 250 ml	Polietileno	Azul
1	Campo impermeable de 133 x 200 cm con orificio descentrado con adhesivo* de <b>6 x 9 cm</b> y cinta	<b>Softesse®</b>	Azul claro
5	Tampones redondos de 3 cm de diámetro	Algodón	Blanca
1	Bolsa de desechos para material contaminado	PVC	Rojo

\* Los números en negrita indican el lado adhesivo

## 12.S4061.00 Juego de cirugía oral: campo antipánico



Juego estéril completo para operaciones complicadas, como rehabilitaciones importantes, distensiones de huesos, operaciones maxilofaciales. Contiene todo lo necesario para preparar el quirófano para operaciones exigentes: campos de superficie con bandas de fijación adhesivas, campos transpirables para el paciente de **Softesse®** con una ventana de protección de un material transparente que permiten una comunicación sencilla e inmediata entre paciente y operario, evitando situaciones desagradables de pánico, fundas para piezas de mano, películas adhesivas para teclados, fundas especiales de PVC médico para fisiodispensadores, kit para la desinfección del paciente, fundas para mesas Mayo, 2 batas quirúrgicas en **Softesse®** con 2 toallas de mano estériles cada una. El juego está envuelto en un práctico campo absorbente e impermeable de 160 x 190 cm y empaquetado en un envoltorio **Tyvek®**.

2	Batas modelo <b>Expo</b> (talla L), de plegado quirúrgico, con 2 toallas de mano envueltas en papel médico	<b>Softesse®</b>	azul
1	Bata impermeable con puños	Tela no tejida	azul
1	Gorro redondo con elástico	Tela no tejida	azul
2	Campos absorbentes/impermeables de <b>75 x 90 cm</b> con lado adhesivo*	Tela no tejida (NWF) + Polietileno	azul
1	Funda Mayo de 80 x 120 cm	NWF + PVC	azul
1	Campo transparente de PVC de <b>40 x 50 cm</b> con lado adhesivo*	PVC	transparente
2	Fundas para tubos de 240 x 7 cm con insertor <b>Omnisleeve</b>	Polietileno	transparente
1	Aspirador quirúrgico <b>ASP51/F</b>	PVC	transparente
2	Películas adhesivas de 21 x 31 cm	PVC	azul
1	Jeringuilla de irrigación manual de 10 cc	Polipropileno	transparente
1	Esponja para la desinfección de pacientes	PE + PU	azul
1	Cubeta de 250 ml	Polietileno	azul
1	Campo quirúrgico impermeable de 133 x 200 cm con forma triangular adhesiva* de <b>11 x 10 cm</b> en el lado bajo, abertura transparente para los ojos y cinta de Velcro para fijar al tubo	<b>Softesse®</b>	azul
5	Esponjas de gasa de 3 cm de diámetro	Algodón	blanco
4	Compresas plegadas de 5 x 5 cm, 4 capas	Tela no tejida	blanco
1	Bolsa de desechos para material contaminado	PVC	rojo

\* Los números en negrita indican el lado adhesivo

## 12.T0013.00 Juego paradontal



Juego estéril para cirugía periodontal o cirugía oral leve. Incluye campos para el paciente y campos de superficie. Incluye fundas para piezas de mano, películas adhesivas para mangos y teclados y compresas plegadas. Este juego está empaquetado en un embalaje doble. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Campo absorbente/impermeable con forma de <b>U</b> adhesivo* de <b>11 x 9</b> cm de 75 x 90 cm	Tela no tejida + polietileno	azul
1	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm	Tela no tejida + polietileno	azul
2	Campos absorbentes/impermeables de 50 x 75 cm	Tela no tejida + polietileno	azul
2	Fundas para tubos de 120 x 7 cm con adhesivos de fijación	Polietileno de baja densidad (LDPE)	transparente
2	Compresas plegadas de 5 x 5 cm, 4 capas	Tela no tejida	blanco

## 12.T0003.00 Juego dental

Juego estéril que incluye campos para el paciente y campos de superficie. Incluye fundas para piezas de mano y películas adhesivas para mangos y teclados. Este juego está empaquetado en un embalaje doble. La práctica etiqueta de apertura permite realizar una trazabilidad sencilla de la operación.

1	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con corte en forma de <b>U</b> de <b>6,5 x 30</b> cm	NWF+ Polietileno	Azul claro
1	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm	NWF+ Polietileno	Azul claro
2	Campos absorbentes/impermeables de 50 x 75 cm	NWF+ Polietileno	Azul claro
2	Fundas <b>Omnisleeve</b> de 120 x 7 cm	Polietileno	Transparente
4	Películas adhesivas <b>2Cross20</b> de 20 x 20 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE)	Azul claro

\* Los números en **negrita** indican el lado adhesivo



# Campos quirúrgicos

Omnia ofrece una gama completa de campos aptos para distintas aplicaciones y tratamientos, para cubrir superficies de quirófano y para cubrir y proteger al paciente.

- Campos para cubrir superficies confeccionados con tela no tejida de 2 capas: la capa absorbente succiona rápidamente cualquier resto biológico y líquido refrigerado, mientras que la capa impermeable posee una estructura 100% estanca que garantiza una barrera completa frente a fluidos y micro-organismos.
- Los campos para cubrir al paciente son de tela no tejida absorbente/impermeable o de **Softesse®**, un material impermeable, suave, adaptable y muy transpirable que ofrece comodidad y protección máximas. Toda su superficie es impermeable y dispone de sistemas de control de fluidos y áreas auto-adhesivas (forma de U, orificio o lado auto-adhesivos), que permite una fijación segura y precisa y mejora la gama de campos estériles.

Las necesidades en términos de cobertura y protección durante los distintos tipos de intervenciones dentales pueden diferir. La flexibilidad y versatilidad de nuestra producción nos permite satisfacer rápidamente todas las necesidades sin comprometer la seguridad de nuestros clientes.

Nuestros campos incluyen etiquetas con instrucciones sobre el modo correcto de apertura.



# Campos de superficie

## Campos quirúrgicos estándar



Los campos quirúrgicos se han diseñado para proteger el campo de operación y el paciente; por lo tanto, se han fabricado en varios tejidos y dimensiones para cumplir con las distintas necesidades del personal médico que los utiliza. Nuestra gama incluye campos de tela no tejida de 2 capas y de **Softesse®**, con dimensiones que varían desde el campo más reducido de 50 x 50 cm, a de mayor tamaño de 133 x 200 cm. Los campos **Softesse®** poseen una característica especial: son impermeables, por lo que garantizan un elevado efecto barrera. Las dos capas de los campos de tela no tejida cuentan con una capa absorbente y una capa impermeable; por lo tanto, garantizan una rápida absorción de fluidos corporales sin detrimento de la estructura y el efecto barrera de la capa estanca.

<b>12.T1387.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 50 x 50 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	125 uds.
<b>12.T1386.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 50 x 75 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	100 uds.
<b>12.T1354.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	50 uds.
<b>12.T1355.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1357.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 150 x 200 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1750.00</b>	Campo impermeable de 67 x 75 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1751.00</b>	Campo impermeable de 75 x 100 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	40 uds.
<b>12.T1780.00</b>	Campo impermeable de 100 x 133 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1781.00</b>	Campo impermeable de 133 x 200 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.

## Fundas para carros y mesas Mayo

La funda para mesas Mayo, de PVC, es una solución idónea para cubrir mesas Mayo o vibrador. La funda principal es una solución idónea para cubrir mesas de instrumentos, pero también pueden utilizarse como fundas para envolver kits de procedimiento personalizados. Las fundas están plegadas de modo que el personal no estéril también pueda manejarlas y cuentan con una capa central de tela no tejida absorbente.

<b>12.A1010.00</b>	Funda de mesa Mayo de 80 x 120 cm	NWF + PE	Azul	25 uds.
<b>22.A1028.00</b>	Funda principal impermeable para mesas de instrumentos 145x160 cm	NWF + PE	Azul	30 uds.
<b>12.A1006.00</b>	Funda principal impermeable para mesas de instrumentos 160 x 190 cm	NWF + PE	Azul	25 uds.



## Campos quirúrgicos con lado adhesivo

La práctica banda autoadhesiva de 5 cm de alto de grado médico, aplicada en el lado corto del campo, se emplea para fijar el campo de forma segura a las superficies y evitar cualquier movimiento o contaminación accidental. La película protectora de la banda autoadhesiva también puede retirarse tan solo parcialmente gracias a las áreas precortadas.



<b>12.T2368.00</b>	Campo absorbente/impermeable con lado autoadhesivo de <b>50</b> x 75 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	75 uds.
<b>12.T1370.00</b>	Campo absorbente/impermeable con lado autoadhesivo de <b>75</b> x 90 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	50 uds.
<b>12.T1371.00</b>	Campo absorbente/impermeable con lado autoadhesivo de <b>100</b> x 150 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1758.00</b>	Campo impermeable con lado autoadhesivo de <b>67</b> x 75 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1791.00</b>	Campo impermeable con lado autoadhesivo de <b>133</b> x 200 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.

# Campos para pacientes

## Campos quirúrgicos con orificio adhesivo



El orificio circular autoadhesivo especial cortado en el centro del campo crea una eficaz barrera estéril sin necesidad de otros sistemas. Estos campos son aptos para operaciones de distensión de huesos e implantología, así como de recogida de hueso autólogo de sitios de donantes extraorales. La película protectora de la banda autoadhesiva está dividida en secciones precortadas para facilitar su aplicación.



<b>12.T1359.00</b>	Campo absorbente/impermeable fenestrado (orificios de <b>6 x 9</b> cm) de 50 x 50 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	100 uds.
<b>12.T2360.00</b>	Campo absorbente/impermeable fenestrado (orificios de <b>6 x 9</b> cm) de 50 x 75 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	75 uds.
<b>12.T1362.00</b>	Campo absorbente/impermeable fenestrado (orificios de <b>6 x 9</b> cm) de 75 x 90 cm	NWF + Polietileno	Azul claro	50 uds.
<b>12.T1754.00</b>	Campo impermeable fenestrado (orificio de <b>6 x 9</b> cm) de 67 x 75 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	50 uds.
<b>12.T1755.00</b>	Campo impermeable fenestrado (orificio de <b>6 x 9</b> cm) de 75 x 100 cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.

## Campos quirúrgicos con orificio adhesivo descentrado



La abertura descentrada autoadhesiva genera una eficaz barrera estéril y permite optimizar las dimensiones del campo. Estos campos son aptos para operaciones de distensión de huesos e implantología, así como de recogida de hueso autólogo de sitios de donantes extraorales.

La película protectora de la banda autoadhesiva está dividida en secciones precortadas para facilitar su aplicación.

<b>12.T5332.00</b>	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con abertura descentrada autoadhesiva de <b>6 x 9</b> cm	NWF+ Polietileno	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1721.00</b>	Campo impermeable de 100 x 150 cm con abertura descentrada autoadhesiva de <b>6 x 9</b> cm	<b>Softesse®</b>	Azul claro	25 uds.
<b>12.T1771.00</b>	Campo impermeable de 133 x 200 cm con abertura descentrada autoadhesiva de <b>6 x 9</b> cm y cinta	<b>Softesse®</b>	Azul claro	10 uds.



## Campos mono para cirugía oral avanzada

Campos de grandes dimensiones, cuyas características los convierten en una solución idónea para operaciones quirúrgicas avanzadas: el soporte de línea tipo Velcro se emplea para fijar en posición aspiradores e instrumentos quirúrgicos, evitando caídas al suelo. Los campos únicos son de **Softesse®**, para garantizar niveles máximos de seguridad y comodidad al paciente.



Este campo mono dispone de una capa de tela no tejida ultra-absorbente en la zona del corte con forma de **U**, para garantizar una absorción rápida y segura de fluidos durante cirugías orales u operaciones maxilofaciales. La capa ultra-absorbente se prolonga por toda la zona superior del campo, permitiendo una disposición segura de los instrumentos y el equipo sobre el pecho del paciente.



Este campo mono dispone de una abertura triangular, la banda adhesiva de alrededor permite fija el campo en la barbilla del paciente. Una banda de aluminio ajustable que recorre todo el lado superior de la abertura triangular permite un posicionamiento seguro sobre la nariz del paciente. Para proteger los ojos del paciente de cualquier salpicadura o frente a lesiones accidentales, el campo cuenta con una ventana de protección de material transparente que también permite una comunicación sencilla e inmediata entre el paciente y el operario, evitando situaciones desagradables de pánico.

22.T1782.00	Campo único impermeable de 133 x 200 cm con corte en forma de <b>U</b> adhesiva de <b>6,50 x 50</b> cm, refuerzo ultra-absorbente y soporte de línea tipo Velcro	<b>Softesse®</b>	Azul claro	5 uds.
22.T1783.00	Campo único impermeable de 133 x 200 cm con abertura triangular adhesiva de <b>11 x 10</b> cm, abertura anti-pánico y soporte de línea tipo Velcro	<b>Softesse®</b>	Azul claro	5 uds.

## Campos quirúrgicos con forma de U adhesiva

Los campos para pacientes, con corte en forma de **U** autoadhesiva, están confeccionados en distintos tejidos y dimensiones para cumplir con las distintas necesidades del personal médico que los utiliza.

La gama incluye campos de tela no tejida de 2 capas y **Softesse®**. Estos campos constan de dos capas, por lo que su superficie es 100% impermeable a fluidos y micro-organismos. El corte con forma de U especial en el lado corto del campo permite su posicionamiento correcto cerca de la parte inferior de los labios o el cuello del paciente, creando una eficaz barrera estéril. Su facilidad de uso y rápida adaptabilidad ayudan a evitar el riesgo de contaminación y pérdidas de tiempo. La película protectora de la banda autoadhesiva está dividida en secciones precortadas para facilitar su aplicación.



12.T1792.00



Detalle del corte en forma de U autoadhesivo



12.T1253.00

12.T1253.00	Campo absorbente/impermeable de 50 x 75 cm con forma de <b>U</b> adhesiva de <b>11 x 9</b> cm	NWF + Polietileno	Azul claro	50 uds.
12.T1254.00	Campo absorbente/impermeable de 75 x 90 cm con forma de <b>U</b> adhesiva de <b>11 x 9</b> cm	NWF + Polietileno	Azul claro	50 uds.
12.T1264.00	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con forma de <b>U</b> adhesiva de <b>6,5 x 30</b> cm	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
12.T1265.00	Campo absorbente/impermeable de 100 x 150 cm con corte en forma de U de 6,5 x 30 cm, sin banda adhesiva	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
12.T1266.00	Campo absorbente/impermeable de 150 x 200 cm con corte en forma de <b>U</b> adhesivo de <b>6,5 x 50</b> cm	NWF + Polietileno	Azul claro	25 uds.
12.T1792.00	Campo impermeable de 133 x 200 cm con corte en forma de <b>U</b> adhesivo de <b>6,5 x 50</b> cm y cinta	<b>Softesse®</b>	Azul claro	10 uds.



## Kits de irrigación oral

Una irrigación correcta durante la creación de la ubicación del implante es un elemento fundamental para la integración de huesos necesaria del implante y, por lo tanto, para que la operación acabe con éxito.

Por este motivo, la fresa quirúrgica debe refrigerarse correctamente. Un flujo adecuado de fluido refrigerante, en cantidad suficiente sin resultar excesiva, solo puede garantizarse mediante un sistema de irrigación diseñado para un fisiodispensador concreto.

Según los documentos de Eriksson, el límite de aumento de temperatura máximo se estableció en 47 °C durante un periodo no superior a 1 minuto para no inducir una necrosis térmica del tejido del hueso. La literatura científica confirmó y analizó posteriormente este parámetro en operaciones clínicas gracias a las investigaciones realizadas por Watanabe (1992), Gross (1995), Brisman (1996), Cordioli (1997) y Iyer (1997).

Mientras que la irrigación externa se encarga de garantizar una refrigeración correcta de la superficie del hueso, la irrigación interna evita un sobrecalentamiento de la fresa quirúrgica debido a la fricción.

Considerando lo dicho anteriormente, es posible dar una serie de directrices orientadas a la realización de cirugías atraumáticas de los tejidos duros:

- Uso de fresas quirúrgicas desechables o de fresas quirúrgicas empleadas solo en un número limitado y controlado de operaciones;
- Uso de sistemas con irrigación externa e interna, doble y simultánea, por medio de uniones en Y y un suministro de fluido refrigerante a un caudal comprendido entre 80 y 120 ml/min;
- Número de revoluciones de la fresa en un intervalo de entre 800 y 1200 rpm;
- Cambio de velocidad y de presión manual en la fresa quirúrgica según la calidad del hueso (hueso denso y compacto: alta velocidad, gran presión; hueso esponjoso: baja velocidad, baja presión);
- Solución salina refrigerada a 4 °C, aproximadamente.



# Kits de irrigación mecánica

## Kits de irrigación mecánica: Fisiodispensador y cirugía piezoeléctrica

Omnia ofrece una amplia gama de líneas de irrigación mecánica, compatibles con la mayoría de los fisiodispensadores disponibles en el mercado.

Los sistemas de irrigación incluyen un perforador, una ruedecilla o pinza para regular el flujo, los adaptadores y una sección de bomba peristáltica integrada.

Los sistemas de irrigación mecánica OMNIA ofrecen las siguientes opciones:

- a. Solo irrigación interna
- b. Solo irrigación externa
- c. Irrigación interna y externa

La práctica tapa de terminal facilita la conexión de la línea de irrigación a la pieza de mano y permite conectar nuestros tubos con todas las agujas de refrigeración de las distintas piezas de mano, cuyos diámetros a menudo difieren.



### Leyenda

- **1** = irrigación única
- **1/2** = irrigación interna y externa sin unión en Y
- **1/2Y** = irrigación interna y externa con unión en Y
-  = Llave de conexión de la segunda línea de irrigación a segundo contra-ángulo o para la conexión del Omni-irrigador

<b>32.F0100.00</b>	Cable alargador para sistemas de irrigación mecánica		Adaptando cualquier juego de irrigación	10 uds.
<b>32.F0001.00</b>	Juego de irrigación	1/2Y	Suni Satelec 2000/3000, Expert, Suni Max, Surgi set basic; Surgi set pro 500, Dental Surgery Unit, Dental Unit DSC Electronic, Sweden&Martina, Sky unit, Dental Unit Teseo, Miniuniko Surgery, Blue Rocket BR3000, BR4000	10 uds.
<b>32.F0006.00</b>	Juego de irrigación	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 uds.
<b>32.F0016.00</b>	Alargador de tubo con <b>Luer</b> sin aguja perforadora	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 uds.
<b>32.F0056.00</b>	Alargador de tubo con Luer y regulador de flujo sin perforador	1	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100, Hand Fuser (30.E0008)	10 uds.
<b>32.F0008.00</b>	Juego de irrigación	1/2Y	Atr 3000 Plus, 3000 new, 3000 Krugg, Atr 5000, Steri Oss Nobel biocare, Physio Dispenser 3000 B&B Dental, Techno Implant RTC Sistemi, XO Osseo	10 uds.
<b>32.F0013.00</b>	Juego de irrigación	1/2Y	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 sin llave/ Straumann model Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New AssistantNovaxa	10 uds.

## Kits de irrigación mecánica: Fisiodispensador y cirugía piezoeléctrica

32.F1023.00	Juego de irrigación, exportación	1/2	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 sin llave/ Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New Assistant Novaxa	10 uds.
32.F0014.00	Juego de irrigación	1/2Y	Micro Dispenser 8000 con llave, MD10S, MD20 con llave	10 uds.
32.F0015.00	Juego de irrigación 	1/2Y	Nouvag 3000/ Nouvag7000/ MD10, MD 11, MD20 sin llave, MD30/ Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/ SU100/ CBM; Nouvag 8000 con llave, MD10S, MD20 con llave, Impl6000 Sweden&Martina	10 uds.
32.F0019.00	Juego de irrigación <b>NEW</b>	1/2Y	ATR Physio Plus - ATR- 3000 PLUS - ATR- 5000 PLUS	10 uds.
32.F0020.00	Juego de irrigación	1/2Y	Miniuniko, Miniuniko C, Miniuniko F Mariotti, Miniuniko CL Mariotti, Sirona Teneo	10 uds.
32.F0090.00	Juego de irrigación <b>NEW</b>	1/2Y	Dental Unit Teneo Sirona	10 uds.
32.F0105.00	Juego de irrigación	1/2Y	Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Saeyang Ki-20, Impl6000 Sweden&Martina	10 uds.
32.F0106.00	Juego de irrigación <b>NEW</b>	1/2Y	Aseptico Aeu 1000 -70/V, Aseptico Aeu 1070-70V	10 uds.
32.F0108.00	Juego de irrigación	1/2Y	Piezosurgery Touch Mectron	10 uds.
32.F0112.00	Juego de irrigación	1/2Y	De Giorgi Steri Implant, INTRAMATIC 2, INTRAMAX PLUS, Solujet	10 uds.
32.F0113.00	Juego de irrigación	1/2Y	Kavo Intrasept 905 - Mectron Piezosurgery II, Piezosurgery 3	10 uds.
32.F0118.00	Juego de irrigación	1	ULTRASURGERY De Giorgi, Resita UBS	10 uds.
32.F0134.00	Juego de irrigación	1/2Y	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, SurgicPro, Kyocera Implantor Neo, Bonart Piezo surgical system, Dentium iCTmotor, NSK 3i Osseocision, Delfine Intra-Lock	10 uds.
32.F0139.00	Juego de irrigación 	1/2Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Straumann/Innova-Corp. 3I/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare, Elcomed SA 310/SA2006, Piezomed, W&H SI 1023	10 uds.
32.F0141.00	Juego de irrigación	1	Anthogyr 6842 V	10 uds.
32.F0142.00	Juego de irrigación con Luer Lock sin perforador	1	Anthogyr 6842 A	10 uds.
32.F0147.00	Juego de irrigación	1/2Y	Saeshin Traus SIP10, X-Cube, De Giorgi Traus sip 10	10 uds.
32.F0148.00	Juego de irrigación	1/2Y	Anthogyr Implanteo, Implanteo Led	10 uds.
32.F0150.00	Juego de irrigación	1/2Y	Miniuniko Piezo	10 uds.
32.F0151.00	Juego de irrigación	1/2Y	Simpla PROIMPLA, Acteon Group - Satelec I-ENDO Dual, HT-IMPLANT	10 uds.
32.F0159.00	Juego de irrigación 	1/2Y	Elcomed SA 200 W&H pump cm 19 Innova Corp-Strauman Frioss Unit E, Drilltech BTI	10 uds.
32.F0161.00	Juego de irrigación	1/2Y	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air	10 uds.
32.F0170.00	Juego de irrigación	1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery / Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Cefla dental Chair, Osseodoc BienAir	10 uds.
32.F0171.00	Juego de irrigación 	1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent,BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Osseodoc BienAir	10 uds.
32.F0188.00	Juego de irrigación	1/2Y	Silfradent	10 uds.
32.F0194.00	Juego de irrigación 	1/2Y	Acteon Implant centre, Piezotome; Dual 2000 De Godzen; Assitant Novaxa, Suni Satelec Expert, Acteon I-Surge, I-Surge Plus, Acteon Piezotome/Piezotome 2, Acteon Solo, Acteon Implant center/Implant center2 Led	10 uds.
32.F1200.00	Juego de irrigación	1/2Y	Implantmed SI-95/SI-923/SI-915/SI-1023/SI-1015/SI-1010, Elcomed SA-310, Piezomed SA-320	10 uds.

Todas las marcas mencionadas anteriormente son las marcas **registradas**® de los respectivos fabricantes. Visite nuestro sitio web [www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu) para permanecer informado en todo momento de las últimas novedades sobre líneas de irrigación.

# Kits de irrigación manual

## Hand Fuser

El Hand Fuser es un sistema de irrigación externo que se emplea cuando el equipo de implante no incluye bomba peristáltica o cuando es preciso contar con irrigación adicional durante una operación quirúrgica.

Con independencia del número de revoluciones o del ángulo de trabajo de los instrumentos giratorios, el sistema de refrigeración manual Hand Fuser permite obtener un flujo uniforme de líquido de refrigeración. Por lo tanto, como se trata de un sistema externo al fisiodispensador, también puede emplearse fácilmente para "lavar" el sitio quirúrgico y eliminar cualquier resto de sangre que pudiera impedir a los cirujanos dentales examinar claramente las superficies del hueso. El sistema también es apto para la irrigación durante el atornillado final de los implantes por medio de una llave dinamométrica.

**30.E0008.00** Sistema de irrigación **Hand Fuser** 1 ud.



El kit consta de:

- 1 manguito con manómetro y bomba que genera presión en la bolsa de solución salina, de manera que empuja el líquido de refrigeración hacia la jeringuilla del Omni-irrigador;
- ½ litro de agua estéril (32.E0021) para enfriar los instrumentos quirúrgicos giratorios;
- 1 Omni-irrigador (32.F1007): sistema de irrigación manual con regulador de flujo de accionamiento por botón, mediante el que el asistente puede mantener despejado el campo de operación, enfriando más la ubicación del implante.

## Omni-irrigador

Sistema de irrigación manual con regulador de flujo de accionamiento por botón, que permite al asistente puede mantener despejado el campo de operación, enfriando más la ubicación del implante. El sistema también es apto para la irrigación durante el atornillado final de los implantes por medio de una llave dinamométrica. El tubo equipado con la aguja de perforación para insertar en la bolsa de solución salina. El tubo de irrigación tiene 200 cm de longitud.



**32.F1007.00** Juego de irrigación manual con regulador de flujo de accionamiento por botón 5 uds.

## Accesorios

Accesorios de irrigación manuales y mecánicos

### Fluido de refrigeración estéril

La solución estéril es un producto diseñado para enfriar instrumentos quirúrgicos giratorios durante operaciones quirúrgicas de implantes o instrumentos oscilantes durante operaciones de cirugía piezoeléctrica. Tras una operación quirúrgica, puede utilizarse la solución para eliminar sangre y fragmentos de tejidos, para lavar e irrigar lesiones. En caso de desinfección completa, la solución puede utilizarse para lavar instrumentos médicos y quirúrgicos termo-sensibles.

<b>32.E0000.00</b>	Solución estéril (cloruro de sodio al 0,9%) para la refrigeración de instrumentos quirúrgicos giratorios con conector para perforador en bolsas de 1 litro (no está sujeto a las normativas sobre medicamentos)	10 uds.
<b>32.E0001.00</b>	Solución estéril (cloruro de sodio al 0,9%) para la refrigeración de instrumentos quirúrgicos giratorios con conector para perforador y válvula Luer Lock en bolsas de 500 ml (no está sujeto a las normativas sobre medicamentos)	15 uds.
<b>32.E0002.00</b>	Líquido de refrigeración estéril en bolsas de 250 ml con válvula de silicona o conector Luer para perforadores tradicionales. No sujeto a los reglamentos sobre fármacos	20 uds.



La solución OMNIA DENATURED WATER representa una ayuda indispensable para la refrigeración del sitio quirúrgico en implantología. No contiene cloruro de sodio, garantiza la no oxidación de todos los dispositivos quirúrgicos normalmente empleados en cirugía. Además, la falta de cristalización del sodio facilita considerablemente las prácticas de restauración de piezas de mano.

<b>NEW</b>	<b>32.E0020.00</b>	Bolsa de 1 litro de solución de irrigación de agua destilada	10 uds.
<b>NEW</b>	<b>32.E0021.00</b>	Bolsa de 500 ml de solución de irrigación de agua destilada	15 uds.
<b>NEW</b>	<b>32.E0022.00</b>	Bolsa de 250 ml de solución de irrigación de agua destilada	20 uds.



32.E0020.00



32.E0021.00



32.E0022.00

## Accesorios para irrigación manual

Recambios para irrigación manual para complementar los sistemas de irrigación mecánica. Pueden utilizarse para personalizar las líneas de refrigeración, adaptándose a las necesidades concretas. Si no se dispone de una línea de irrigación especial con bloque de bomba peristáltica, el sistema puede conformarse combinando los elementos relacionados a continuación.

**32.F0116.00** Perforador para **Hand Fuser** con conector Luer hembra 10 uds.



**32.F0116.00**

**32.F0016.00** Alargador de tubo con **Luer** sin aguja perforadora 10 uds.



**32.F0016.00**



**32.F0116.00**



**Detalles del perforador**

El sistema de irrigación 32.F0157 es un sistema semimanual que puede conectarse el sistema **Hand Fuser** a través del perforador, o conectarse directamente al contra-ángulo a través de un regulador de flujo con forma de gancho. El práctico botón deslizante, que debe engancharse a la pieza de mano, permite detener o ajustar la intensidad del flujo.

**32.F1003.00** Aguja de irrigación de terminal para Omni-irrigador, de PVC 50 uds.



**32.F0157.00**

**32.F0157.00** Juego de irrigación manual con regulador de flujo deslizante para contra-ángulo 10 uds.



**32.F1003.00**



**32.F0157.00**



## Aspiradores y trampas para hueso

Los kits de aspiración son dispositivos ampliamente utilizados en las clínicas dentales en los distintos procedimientos médicos de drenaje de sangre de lesiones y secreciones de fluidos generadas en las cavidades orales durante la realización de operaciones quirúrgicas, cirugía piezoeléctrica, procedimientos de control y tratamientos conservadores dentales.

Los kits de aspiración OMNIA son aptos para su uso en la mayoría de las marcas de cirugía, así como para todo tipo de operaciones médicas.

Están disponibles con extremos de terminal y agarres de mano de distintas formas de acuerdo con las necesidades concretas del cirujano dental y se suministran con o sin tubo de conexión. Los kits de aspiración deben conectarse a la unidad de tratamiento dental del cirujano dental o al sistema de aspiración centralizado por medio de los casquillos con forma de cono adecuados incluidos con la unidad de tratamiento dental o disponibles en clínicas dentales.

El uso de una trampa para huesos ofrece una solución especialmente eficaz y racional para la recogida de tejido óseo y juega un papel esencial en la rutina de implantes. Una función importante de la trampa de hueso desechable es su fácil colocación cerca de la punta de succión mediante una rosca corta con espirales largas de roscado rápido. El uso de trampas de hueso desechables representa una solución extremadamente efectiva para abordar las necesidades de regeneración de tejidos.

## Sistemas de aspiración

El aspirador quirúrgico con punta de succión **Yankauer** es apto para todas aquellas operaciones quirúrgicas que exigen una aspiración precisa, para que la visibilidad del campo de la operación no quede impedida. Las boquillas especiales ubicadas alrededor del perímetro apical de la punta de succión, evitan cualquier aspiración accidental de bordes de pequeñas dimensiones de tejidos durante trabajos de gingivoplastia. El aspirador es de PVC transparente de grado médico, para que no pueda absorber la luz de las lámparas que no generan sombras, oscureciendo el sitio quirúrgico. Se suministran con conectores flexibles resistentes al doblado y aptas también para las trampas de recogida de hueso autólogo.



32.F2046.00



32.F2063.00



32.F2065.00

32.F2046.00	Aspirador quirúrgico, 2,20 m, con punta de succión <b>Yankauer</b> (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	10 uds.
<b>NEW</b> 32.F2044.00	Aspirador quirúrgico, 2,20 m, con punta de succión <b>Yankauer</b> , con control de aspiración (cada paquete incluye 1 adaptador - Adat.05)	PVC	10 uds.
<b>NEW</b> 32.F2048.00	Aspirador quirúrgico, 2,20 m, con punta de succión <b>Yankauer</b> de grandes dimensiones (6 mm de diámetro), sin control de aspiración (cada paquete incluye 1 adaptador - Adat.05)	PVC	10 uds.
32.F2063.00	Aspirador quirúrgico, 2,50 m, con punta de succión <b>Yankauer</b> y que también es apto para trampa de recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	5 uds.
32.F2065.00	Aspirador quirúrgico, 2,20 m, con punta de succión <b>Omniasurg</b> (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	10 uds.

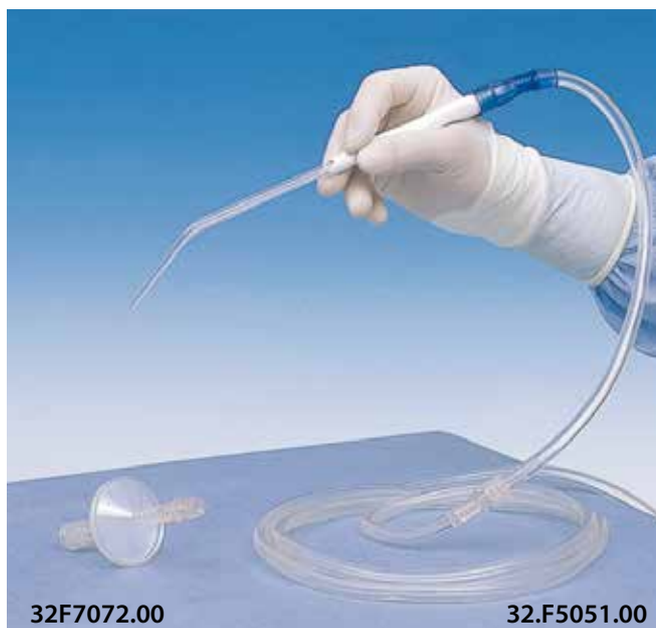


El aspirador quirúrgico con punta de succión **Cattani** permite una aspiración rápida gracias a la forma especial de la punta de succión, de 4,5 mm de diámetro. El tubo de PVC de grado médico ligero permite movilidad y comodidad durante sesiones quirúrgicas prolongadas. Los conectores flexibles especiales resistentes al doblado, evitan el punzonamiento involuntario del tubo. Se suministra con conectores de trampa de hueso.

32.F2020.00

32.F2020.00	Aspirador quirúrgico, 2,50 m, con punta de succión <b>Cattani</b> y también apto para la trampa de recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	10 uds.
-------------	---	-----	---------

## Sistemas de aspiración



32F7072.00

32.F5051.00

Gracias al agarre ergonómico de la punta de succión, el aspirador **ASP51/F** facilita y hace más precisas las operaciones de aspiración, también en presencia de material de injerto óseo. El tubo de PVC de grado médico ligero permite movilidad y comodidad durante sesiones quirúrgicas prolongadas. Los conectores flexibles especiales resistentes al doblado, evitan el punzonamiento involuntario del tubo durante procedimientos quirúrgicos. El tubo está dotado con una serie de conectores Luer Lock para la unión de la trampa de hueso **OsteoTrap**; gracias este ingenioso mecanismo, no es preciso emplear un segundo tubo de succión. También está disponible un modelo dotado con un dispositivo de control de vacío en el agarre de la punta de succión que permite el ajuste de la velocidad de succión durante su uso.



32.F5051.00

32.F5051.00	Aspirador, 2,50 m, con punta de succión con agarre ergonómico y que también es apto para trampa de recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	5 uds.
32.F5052.00	Aspirador, 2,50 m, con punta de succión con agarre ergonómico, <b>sin</b> control de aspiración y que también es apto para trampa de recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)	PVC	5 uds.

## Trampas para hueso

Las trampas para hueso están diseñadas para recoger esquirlas de hueso eliminadas y que normalmente se pierden durante la preparación de la ubicación del implante, a través de un sistema de filtrado de succión, que permite la recuperación de cierta cantidad de tejido al menos igual al volumen del implante insertado. La trampa de recogida de hueso autólogo desechable está dotada con un práctico conector para su conexión con el aspirador quirúrgico. **OsteoTrap** es un producto médico de alta calidad, diseñado expresamente para su uso en la recogida de hueso autólogo para implantes dentales.



32.F7076.00



Filtro de 48 mm de diámetro, apertura de malla de 300 µm



32.F7072.00

32.F7072.00	Trapa de recogida de hueso autólogo desechable <b>OsteoTrap</b> con conector para la unión a aspiradores quirúrgicos	PVC+ABS	5 uds.
32.F7076.00	Trapa de recogida de hueso autólogo desechable sin conector para la unión a aspiradores quirúrgicos, con tubo de 6 mm de diámetro	PVC+ABS	5 uds.

## Sistemas de aspiración dotados con trampa para hueso

El aspirador **Omniasp** es un sistema de aspiración completa, en el que la trampa para recogida de hueso autólogo se monta directamente entre la punta de succión del Omniasp y el tubo de aspiración. La trampa de hueso está diseñada para recoger el hueso autólogo que se retira y normalmente se pierde durante la preparación de la ubicación del implante, filtrando el material aspirado. Esta operación permite recoger una cantidad de material igual al volumen del implante. Recomendamos el uso de un segundo tubo de aspiración durante las etapas de preparación del sitio quirúrgico para no contaminar la red de filtrado.



### 32.F7077.00

Kit de aspiración, 2,20 m, con punta de succión **Omniasp** y trapa para hueso para recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)

caja de **5 uds.**

## Tubos de aspiración quirúrgica sin punta de succión

Los tubos de aspiración quirúrgico sin punta de succión son extremadamente flexibles, disponen de un cuerpo de vía de gran tamaño para ofrece un rendimiento máximo de succión y están diseñados expresamente para evitar el estrechamiento de la vía durante las etapas de aspiración. Están dotados con conectores flexibles resistentes al doblado para facilitar el flujo del líquido y pueden ser o no aptos para la conexión con la trampa de hueso.



### 32.F3030.00

Aspirador quirúrgico, 2,50 m, sin punta de succión que también es apto para trampa de recogida de hueso autólogo (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)

caja de **10 uds.**

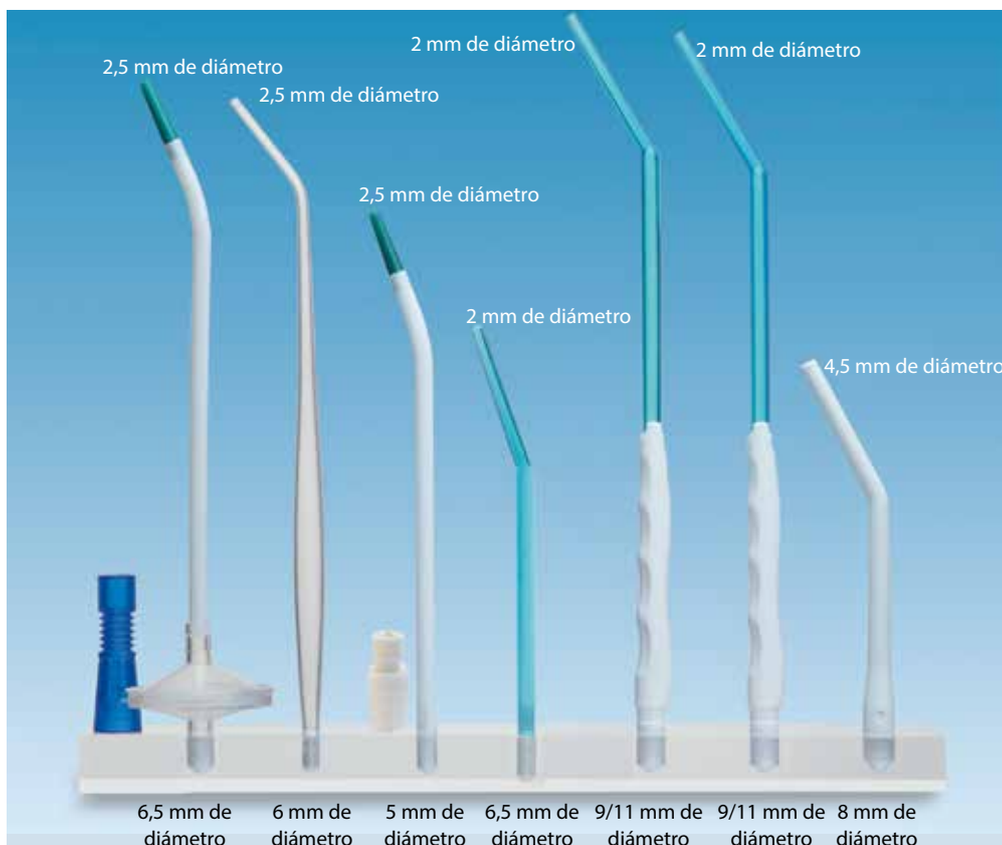
### 32.F7078.00

Aspirador quirúrgico, 2,20 m, con conectores cónicos (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 05)

caja de **10 uds.**

## Puntas de succión

Las puntas de succión desechables Omnia para aspiradores quirúrgicos son de material plástico de grado médico. Las puntas de succión garantizan una aspiración segura y específica durante las operaciones quirúrgicas. Están disponibles con extremos de terminal y agarres de mano de distintas formas de acuerdo con las necesidades concretas del cirujano dental y se suministran sin tubo de conexión.



<b>32.F7070.00</b>	Punta de succión estéril modelo <b>Omniasurg</b> con trampa de hueso desechable (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 04) (largo de la punta: 20 cm)	PVC	5 uds.
<b>32.F6363.00</b>	Punta de succión estéril <b>Yankauer</b> (longitud de la punta: 24,5 cm)	PVC	10 uds.
<b>NEW 32.F6361.00</b>	Punta de succión estéril <b>Yankauer</b> con control de aspiración (longitud de la punta: 24,5 cm)	PVC	10 uds.
<b>NEW 32.F6366.00</b>	Punta de succión estéril <b>Yankauer</b> de gran tamaño (6 mm de diámetro), sin control de aspiración (longitud de la punta: 24,5 cm)	PVC	10 uds.
<b>32.F6565.00</b>	Punta de succión estéril modelo <b>Omniasurg</b> (cada paquete incluye 1 adaptador Adat. 08) (largo de la punta: 20 cm)	PVC	20 uds.
<b>32.F4046.00</b>	Punta de succión estéril <b>Omnia</b> (longitud de la punta: 17 cm)	ABS	25 uds.
<b>22.F6061.00</b>	Punta de succión con agarre ergonómico y regulador de aspiración (longitud de la punta: 15 cm)	ABS	10 uds.
<b>22.F6063.00</b>	Punta de succión con agarre ergonómico, sin regulador de aspiración (longitud de la punta: 15 cm)	ABS	10 uds.
<b>32.F4040.00</b>	Punta de succión estéril <b>Cattani n° 9</b> (longitud de la punta: 14,5 cm)	Polipropileno	25 uds.

## Adaptadores

<b>30.Z1060.00</b>	Adaptador para aspiradores <b>Cattani</b> de 6/11/16 mm de diámetro*	Politetrafluoroetileno (PTFE)	Adat06	1 ud.
<b>30.Z1061.00</b>	Adaptador para aspiradores KaVo de 6/11/16 mm de diámetro*	Politetrafluoroetileno (PTFE)	Adat07	1 ud.
<b>30.E0100.00</b>	Adaptador terminal para aspiradores de 6 mm de diámetro*	Polipropileno	Adat05	5 uds.
<b>20.Z1010.00</b>	Adaptador flexible resistente al doblado para aspiradores, 6 mm de diámetro*	Politetrafluoroetileno (PTFE)	Adat03	5 uds.
<b>30.Z1062.00</b>	Adaptador compatible solo con aspiradores Omnitip para aspiradores de 6/11/16 mm de diámetro*	Polipropileno	Adat08	1 ud.



\* Admiten esterilización en autoclave a 134 °C

30.Z1060.00 30.Z1061.00 30.E0100.00 20.Z1010.00 30.Z1062.00

## Omnivac: sistema de recogida de fluidos corporales

El sistema OMNI-VAC para la recogida de fluidos corporales retiene el material aspirado, evitando que el filtro del sistema de aspiración de la unidad de tratamiento dental se obstruya. El material aspirado permanece dentro de la bolsa de recogida, que puede retirarse del recipiente y desecharse siguiendo las normativas vigentes.

OMNI-VAC es un sistema para la recogida de fluidos corporales durante la aspiración quirúrgica. Gracias a una fuente de vacío, la aspiración quirúrgica de OMNI-VAC cumple con las normativas vigentes y cualquier riesgo de infección para el personal de la clínica dental y los pacientes se reduce al mínimo absoluto. Sangre, saliva, solución salina, esquirlas óseas y tejidos pueden obstruir potencialmente el sistema de aspiración. En caso de operaciones quirúrgicas maxilofaciales o de implantación oral, el sistema de aspiración de la unidad de tratamiento dental funciona bajo condiciones muy exigentes. Un funcionamiento eficiente resulta imperativo para contar con tratamientos rápidos y seguros.

La bolsa de recogida de fluidos corporales es desechable, mientras que el recipiente, de policarbonato, puede esterilizarse en autoclave a 121 °C. El recipiente dispone de una escala graduada para supervisar y cuantificar de forma precisa el volumen de fluidos corporales recogidos. El sistema de recogida de fluidos corporales OMNI-VAC puede conectarse directamente a la unidad de tratamiento dental por medio del tubo de unión incluido. La capacidad del recipiente es de 1,5 litros.

<b>30.F2001.00</b>	Bolsa desechable para la recogida de fluidos corporales	Polietileno	10 uds.
<b>30.F2000.00</b>	Recipiente para la bolsa de recogida de fluidos corporales. El paquete también incluye 1 bolsa desechable y el tubo de conexión para el tratamiento dental	Policarbonato	1 ud.



**30.F2000.00**



**30.F2001.00**

El sistema de aspiración OMNI-VAC puede disponerse en un apoyo de acero inoxidable y consta de un soporte sobre ruedas para facilitar el movimiento por el quirófano.

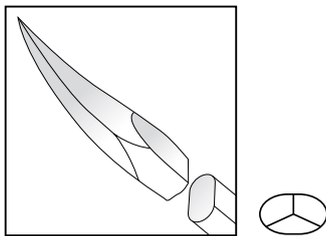
Un soporte admite hasta 2 recipientes OMNI-VAC, simultáneamente. La bandeja de soporte puede utilizarse como estante para sujetar el fisiodispensador.





## Suturas quirúrgicas

**Aguja TAPERCUT**  
Punta de diamante  
Cuerpo ovalado

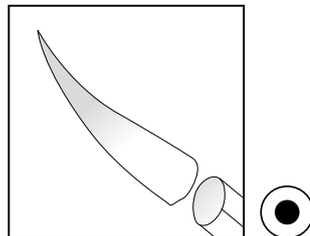


**Agujas TC con punta de diamante**

La aguja Tapercut dispone de una punta con forma de pirámide cuadrangular y un cuerpo oval.

La geometría específica permite una buena penetración en tejidos blandos sin crear laceraciones y sin que la aguja gire en el porta-agujas. Aguja indicada especialmente para periodontología e implantología

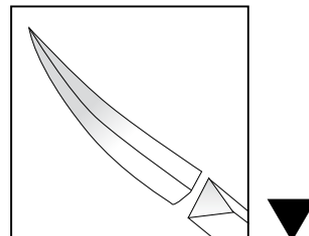
**Aguja ROUND BODY**  
Punta redonda  
Cuerpo redondo



**Agujas RB con punta redonda**

La aguja Round Body se emplea principalmente en tejidos delicados y se caracteriza por contar con una buena penetración en tejidos sin crear laceraciones ni daños en los mismos.

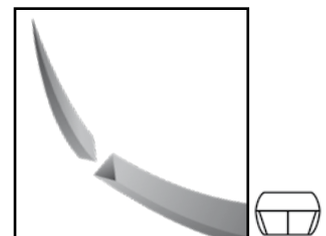
**Aguja REVERSE CUTTING**  
Punta con filo  
Parte trasera con filo



**Agujas de punta con filo RC**

Gracias a los tres filos de corte, la aguja Reverse Cutting atraviesa los tejidos sin dificultad y se presta para prácticamente cualquier uso. Ofrece una excelente capacidad de penetración y una gran resistencia y está indicada para suturas con incisión del periostio y en presencia de membranas mucosas gruesas.

**Aguja EXTRASHARP**  
Punta de espátula  
Cuerpo cuadrículado



**Sección de punta ExtraSharp**

La aguja EXTRASHARP está diseñada especialmente para cirugías en las que los resultados estéticos son importantes. La aguja presenta dos lados afilados delgados que permiten una penetración regular y progresiva a través de los tejidos, reduciendo el riesgo de laceración.

Una gama completa de suturas quirúrgicas de alta calidad de seda, poliéster, PGA absorbible, poliamida, PGCL absorbible, polipropileno y politetrafluoroetileno (PTFE).

## Suturas de seda Omnia®



Las suturas quirúrgicas de seda OMNIA están realizadas con multifilamentos no reabsorbibles de fibra de proteína natural confeccionada tejiendo fibras de seda derivadas de capullos de gusanos de seda Bombyx mori L. Las fibras se pintan de negro y se purifican para hacerlas fiables desde el punto de vista de la biocompatibilidad y de la no capilaridad. También están recubiertas de cera de abeja para conseguir una superficie más suave, uniforme y para aumentar su homogeneidad a través de los tejidos, limitando la fricción. Se entrelazan por medio de un proceso especial para lograr que la superficie compacta, dúctil, blanda y fácil de anudar, resulte manejable y visible.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
32.Z3010.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Diamante	17 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3011.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Diamante	17 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3012.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Diamante	22 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3013.00	Sutura de 75 cm	Seda 2/0	Diamante	22 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3014.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Diamante	18 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3020.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Redonda	22 mm, 1/2 círculo	Redonda	24 uds.
32.Z3021.00	Sutura de 75 cm	Seda 2/0	Redonda	22 mm, 1/2 círculo	Redonda	24 uds.
32.Z3022.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Redonda	17 mm, 1/2 círculo	Redonda	24 uds.
32.Z3023.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Redonda	17 mm, 1/2 círculo	Redonda	24 uds.
32.Z3030.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Corte	12 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3031.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3032.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3033.00	Sutura de 75 cm	Seda 4/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3034.00	Sutura de 75 cm	Seda 3/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.

## Suturas de poliéster Omnia®



La sutura de poliéster OMNIA no es una sutura no multi-hilo, reabsorbible, de tereftalato basado en polietileno, un material biológicamente inerte que proporciona al tejido una reacción mínima. Las fibras están pintadas de verde y cubiertas con cera de abejas para contar con una superficie más suave y fluida entre tejidos. Se caracteriza por una mayor resistencia al desgarro y por un riesgo reducido de reacción de los tejidos comparado con la seda.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
32.Z3001.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 3/0	Diamante	17 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3002.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 4/0	Diamante	17 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3003.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 4/0	Corte	12 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3004.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 4/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3005.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 4/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3006.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 3/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3007.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 5/0	Diamante	18 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3008.00	Sutura de 75 cm	Poliéster 6/0	Diamante	18 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3009.00	Sutura de 45 cm	Poliéster 6/0	Espátula	12 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.

## Supuras PGA (ácido poliglicólico) Omnia®: reabsorbible



La sutura quirúrgica PGA es una sutura quirúrgica sintética reabsorbible confeccionadas tejiendo fibras de ácido poliglicólico trenzado. La sutura PGA está revestida por policaprolactona y estearato de calcio, para un reabsorción más previsible y una superficie más uniforme. La reabsorción de la sutura se completarán entre los días quincuagésimo y nonagésimo. La resistencia de la tensión restante será del 75% tras 2 semanas y del 35% al final de la tercera semana. Puede utilizarse en todos los casos que no exijan la retirada de los puntos y en tejidos especialmente delicados, así como en casos en los que sea preciso un tejido conectivo.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
32.Z3056.00	Sutura de 75 cm	P.G.A. 5/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3057.00	Sutura de 75 cm	P.G.A. 3/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3059.00	Sutura de 75 cm	P.G.A. 4/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3061.00	Sutura de 45 cm	P.G.A. 6/0	Espátula	12mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
32.Z3062.00	Sutura de 45 cm	P.G.A. 5/0	Espátula	12mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
32.Z3063.00	Sutura de 75 cm	P.G.A. 4/0	Corte	16mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z3064.00	Sutura de 45 cm	P.G.A. 6/0	Espátula	10 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
32.Z3065.00	Sutura de 45 cm	P.G.A. 7/0	Espátula	10mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
32.Z3066.00	Sutura de 75cm	P.G.A. 4/0	Diamante	17 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	24 uds.
32.Z3067.00	Sutura de 45 cm	P.G.A. 7/0	Espátula	7 mm, 1/2 círculo	Cuadrada	12 uds.
32.Z3070.00	Sutura de 75 cm	P.G.A. 5/0	Corte	12mm, 1/2 círculo	Reverse Cutting	24 uds.

## Suturas de poliamida Omnia®



La poliamida es un material sintético que permite la elaboración de suturas de monofilamento no absorbibles de calidad muy alta. La sutura se caracteriza por contar con una superficie suave y homogénea y dispone de unas características excelentes de anudado y facilidad de manejo. El comportamiento biológico implica una reacción de los tejidos despreciable, mientras que una adhesión bacteriana escasa y una resistencia alta incluso con diámetros reducidos la convierten en una sutura idónea para todos los procedimientos de implantología y periodontología. Su excelente relación calidad-precio amplía su uso incluso a cirugías de extracción pequeñas.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
32.Z4622.00	Sutura de 75 cm	Poliamida 4/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z4621.00	Sutura de 75 cm	Poliamida 5/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z4620.00	Sutura de 75 cm	Poliamida 6/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z4611.00	Sutura de 75 cm	Poliamida 5/0	Corte	12 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
32.Z4623.00	Sutura de 75 cm	Poliamida 4/0	Corte	17 mm, 1/2 círculo	Reverse Cutting	24 uds.

## Suturas de monofilamento PGCL Omnia®: reabsorbible



La PGCL es una sutura quirúrgica reabsorbible sintética compuesta por un copolímero de ácido poliglicólico y policaprolactona. Es una sutura extremadamente manejable y suave, con una memoria elástica limitada y una elevada resistencia a la tensión inicial. La PGCL conlleva una mínima reacción inflamatoria y sus características físicas de monofilamento permiten una retención inferior de la placa dental y una migración bacteriana prácticamente ausente, alejando el sitio quirúrgico de infecciones no deseadas. La reabsorción de la sutura se produce por hidrólisis, en la que el polímero se degrada en ácido adíptico que los tejidos absorben y metabolizan posteriormente. La resistencia a la tensión de la sutura PGCL se encuentra entre el 68-78% tras la primera semana y en torno al 30% al finalizar la segunda. La absorción de la sutura se completa básicamente tras un periodo de entre 90-110 días. Las indicaciones clínicas principales son cirugía gingival mucosa y uso durante procedimientos de carga inmediata.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
32.Z3300.00	Sutura de 75 cm	PGCL 4/0	Corte	16mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
32.Z3301.00	Sutura de 45 cm	PGCL 5/0	Espátula	12mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.

## Suturas de polipropileno Omnia®



Las suturas de polipropileno OMNIA son de monofilamento de nueva generación que asegura los niveles más altos posibles de biocompatibilidad e inercia química. La homogeneidad especial de la superficie garantiza un paso extremadamente suave a través de los tejidos, sin fricción. La elongación controlada y la falta de memoria elástica hacen que presente unas características de anudado fácil, seguro y predecible. La ausencia completa de reabsorción encimática en el cuerpo humano, garantiza la resistencia a la tensión original durante toda la permanencia de la sutura en el sitio quirúrgico.

Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
<b>NEW</b> 32.Z3100.00	Sutura de 75 cm	Polipropileno 4/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
<b>NEW</b> 32.Z3101.00	Sutura de 75 cm	Polipropileno 5/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
<b>NEW</b> 32.Z3102.00	Sutura de 75 cm	Polipropileno 5/0	Corte	12 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	24 uds.
<b>NEW</b> 32.Z3103.00	Sutura de 45 cm	Polipropileno 6/0	Espátula	12 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.

## Suturas DE POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE ) Omnia®

Las suturas PTFE Omnia son una solución idónea para todos los procedimientos de implantes, peridontales y de injertos óseos en los que es deseable el uso de una sutura de monofilamento con bajos niveles de adhesión bacteriana. Es especialmente suave, inerte biológicamente y no reactiva químicamente. A diferencia de otras suturas monofilamento sintéticas, el material cuenta con una tolerancia excepcional en la cavidad oral. Las principales características son:

- Resistencia
- Homogeneidad excelente entre tejidos
- Excelente biocompatibilidad
- Inerte biológicamente
- Monofilamento
- Cómoda y suave para los pacientes

### Aplicación

La sutura PTFE está indicada para su uso en todo tipo de ligaduras y aproximación de tejidos blandos, incluyendo cirugías cardiovascular, dental y general, así como en la reparación de la duramadre. Su uso no está indicado para cirugía oftálmica, microcirugía ni en tejido neuronal periférico.



Referencia	Descripción	Material	Punta de aguja	Dimensión de la aguja	Cuerpo	Uds./Caja
<b>32.Z3130.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 3/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
<b>32.Z3141.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 4/0	Corte	16 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
<b>32.Z3150.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 5/0	Corte	12 mm, 1/2 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
<b>32.Z3151.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 5/0	Corte	12 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
<b>32.Z3160.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 6/0	Corte	11 mm, 1/2 círculo	Reverse Cutting	12 uds.
<b>32.Z3240.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 4/0	Diamante	18 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	12 uds.
<b>32.Z3250.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 5/0	Diamante	18 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	12 uds.
<b>32.Z3260.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 6/0	Diamante	10 mm, 1/2 círculo	Plano ovalado	12 uds.
<b>32.Z3252.00</b>	Sutura de 45 cm	PTFE 5/0	Espátula	12 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
<b>32.Z3161.00</b>	Sutura de 45 cm	PTFE 6/0	Espátula	10 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
<b>32.Z3270.00</b>	Sutura de 45 cm	PTFE 7/0	Espátula	10 mm, 3/8 círculo	Cuadrada	12 uds.
<b>NEW 32.Z3143.00</b>	Sutura de 45 cm	PTFE 4/0	Aguja negra-diamante	16 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	12 uds.
<b>NEW 32.Z3152.00</b>	Sutura de 45 cm	PTFE 5/0	Aguja negra-diamante	13 mm, 3/8 círculo	Plano ovalado	12 uds.
<b>NEW 32.Z3120.00</b>	Sutura de 75 cm	PTFE 2/0	Corte	19 mm, 3/8 círculo	Reverse Cutting	12 uds.



## Opinión de los expertos sobre nuestras suturas PTFE

“El concepto del éxito en la cirugía periodontal y de implantes está vinculado a la capacidad de ejecutar perfectamente cada uno de los pasos del procedimiento. Comenzando por esto, el diseño del colgajo, la línea de incisión, la elevación de grosor completo o división no son las únicas etapas críticas de la cirugía, también es preciso ejecutar del mejor modo posible la gestión de los tejidos blandos durante las fases finales de la operación. Por este motivo, el politetrafluoroetileno (PTFE) puede considerarse como la regla de oro en la elección del material de sutura. Al ajuste perfecto del nudo, el deslizamiento, la biocompatibilidad, la baja retención de placa son representativas características básicas a la hora de escoger la sutura y el politetrafluoroetileno cuenta con todas ellas. Su capacidad para mantener los colgajos bien cerrados e incapacidad de retención de placa suponen un plus en el periodo post-operatorio, limitando cualquier posible complicación que pudiera surgir como la apertura de los colgajos con separación de los tejidos blandos o infección en la línea de sutura. Por estos motivos, nos decantamos por el PTFE de Omnia en todas las operaciones de cirugía plástica periodontales y regenerativa, cirugía regenerativa ósea y preservación de crestas.”

La Dra. Daniele Cardaropoli es doctor en odontología y titulada en periodontología en la Universidad de Turín, Italia. Es miembro activa del SIdP, EFP, SIO, AO y miembro internacional del AAP. Directora científica del PROED (Instituto para la educación profesional en odontología). Miembro del Consejo editorial de la Revista científica internacional de odontología y odontología reconstructiva y de la Revista científica americana de ortodoncia y ortopedia dentofacial.



Daniele Cardaropoli,  
doctor en cirugía dental



Maurice Salama, odontólogo

“Las suturas OMNIA son superiores en calidad y me ofrecen unas excelentes cualidades de manejo y facilidad de cierre de colgajos.”

El Dr. Maurice A. Salama completó sus estudios de diplomatura en la State University of New York en Binghamton en 1985, donde recibió su diplomatura en biología. Recibió su título de odontólogo de la University of Pennsylvania School of Dental Medicine, donde recibió más tarde su título de especialización en ortodoncia y periodoncia, así como formación en implantes en el Branemark Center en Penn. Actualmente, el Dr. Salama trabaja en las facultades de la University of Pennsylvania y el Medical College of Georgia como profesor asistente clínico de periodoncia. Es miembro activo de la American Academy of Orthodontics, de la American Academy of Periodontics y de la Academy of Osseointegration.

# Accesorios quirúrgicos

## Fundas con bandas de fijación elásticas

Fundas protectoras estériles desechables para cubrir tubos durante operaciones de cirugía piezoeléctrica y de implantes. El paquete incluye las bandas elásticas sin látex. Las fundas están disponibles en 2 tamaños.

**12.U0004.00** Funda, 120 x 7 cm, con elásticos de fijación Polietileno 50 uds.

**12.U0006.00** Funda, 240 x 7 cm, con elásticos de fijación Polietileno 50 uds.

**12.U0006.00**



## Fundas con adhesivos de fijación

Fundas protectoras estériles desechables para cubrir tubos durante operaciones de cirugía piezoeléctrica y de implantes. El paquete incluye la cinta adhesiva. Las fundas están disponibles en 2 tamaños.

**12.U0008.00** Funda, 120 x 7 cm, con adhesivos de fijación Polietileno 50 uds.

**12.U0009.00** Funda, 240 x 7 cm, con adhesivos de fijación Polietileno 50 uds.

**12.U0008.00**



## Fundas Omnisleeve con insertor

**Omnisleeve** es una funda con insertor de cartón que permite al asistente desenrollar la funda sin tocar el tubo, conservando la esterilidad. El paquete incluye las bandas elásticas.

**22.U0005.00** Funda **Omnisleeve**, 120 x 7,5 cm, con insertor Polietileno 10 uds.

**22.U0007.00** Funda **Omnisleeve**, 240 x 7,5 cm, con insertor Polietileno 10 uds.



## Fundas de barrera

**NEW** **22.Z0601.00** Funda de pieza de mano Mod. Penguin; estéril 25 uds.

**NEW** **22.Z0600.00** Funda de pieza de mano Mod. OSstel; estéril 25 uds.

## Cintas adhesivas médicas

La cinta adhesiva médica resulta útil para fijar campos y tubos y mantener la esterilidad y seguridad en el entorno de trabajo.

Esta cinta está disponible en blanco, está elaborada en tela no tejida y es fácil de aplicar. Su embalaje dispone de blisters transparentes de apertura fácil.

**12.U0014.00** Cinta adhesiva médica de 10 x 5 cm para la fijación de fundas y campos 50 uds.

**12.U0016.00** Cinta adhesiva médica de 10 x 50 cm para la fijación de fundas y campos 50 uds.



## Paquetes de hielo instantáneo Iceberg®

**Iceberg®** es un paquete de hielo instantáneo, extremadamente práctico y fácil de usar y no requiere enfriarse de forma especial. La activación instantánea se obtiene simplemente apretando el paquete con ambas manos. Es de tela no tejida, un material que permanece flexible y se adapta a la parte del cuerpo que precisa alivio. Mezcla de sales de nitrogenadas y agua (en cumplimiento con el Reg. CE 1907/2006 y actualizaciones)

Ventajas:

- Listo para su uso
- Instantáneo
- Se activa automáticamente por presión simple
- Solución idónea para uso en la cara; proporciona alivio del dolor y la hinchazón tras un tratamiento dental.



**30.V0001.00** Paquete de hielo instantáneo **Iceberg®** en envoltorio de tela no tejida (NWF)

NWF+  
Material compuesto plástico

25 uds.

## Esterilla de descontaminación

Las esterillas de descontaminación Omnia se fabrican empleando un gel bactericida con una fórmula especial que elimina las bacterias de las suelas de sus pacientes, desactivándolas. Están compuestas por hasta 30 capas numeradas individualmente de película adhesiva y disponen de una banda de fijación adhesiva en el lado inferior para su aplicación en suelo o sobre base desmontable.

**30.V0020.00** Esterilla de descontaminación de 115 x 60 cm con gel bactericida en la película adhesiva; juego de 30 capas, **que incluye base de PVC** 2 uds.

**30.V0021.00** Esterilla de descontaminación de 115 x 90 cm con gel bactericida en la película adhesiva; juego de 30 capas, **que incluye base de PVC** 4 uds.



Hasta agotar existencias

**NEW** **30.V1000.00** Base Omnia **FLEX** con esterilla descontaminante (15 hojas de demostración) de 50 x 100 cm 1 uds.

**NEW** **30.V1001.00** Recarga **LIGHT** para esterilla descontaminante (4 bloques de 30 hojas) de 45 x 95 cm 1 uds.

**NEW** **30.V1002.00** Recarga **SAVE** para esterilla descontaminante (8 bloques de 30 hojas) de 45 x 95 cm 1 uds.



Base Flex con logotipo Omnia y esterilla descontaminante (15 hojas)



Recarga para esterilla descontaminante (30 hojas) con bandas de fijación adhesivas

La base FLEX Omnia puede personalizarse con su logotipo. Envíenos su logotipo en formato .JPG y recibirá su esterilla personalizada.

## Punzón de tejido blando

El punzón de tejido blando o punzón de mucosa para tejidos blandos es un instrumento empleado para realizar una incisión de forma precisa en el borde de la mucosa que rodea el diámetro del implante. Omnia ofrece bisturís con 3 diámetros diferentes; los tres tamaños facilitan la adaptación en los principales implantes disponibles en el mercado. El bisturí circular desechable provoca menos trauma de la mucosa que los escalpelos tradicionales, ya que la incisión queda limitada a las dimensiones de la tapa del implante.



<b>32.Z2020.00</b>	Punzón de tejido blando de 4,1 de diámetro	Acero médico	5 uds.
<b>32.Z2022.00</b>	Punzón de tejido blando de 5,2 de diámetro	Acero médico	5 uds.
<b>32.Z2024.00</b>	Punzón de tejido blando de 6,2 de diámetro	Acero médico	5 uds.

## Bolsa de desechos para material contaminado



La bolsa para material contaminado es un producto desechable que permite la manipulación de material contaminado. Es una solución idónea para su uso en laboratorios y para manipular residuos en salas hospitalarias. La bolsa para material contaminado dispone de una banda adhesiva de fijación rápida a una mesa Mayo o a cualquier otra superficie, evitando la difusión de material infeccioso como membranas, elementos de extracción o gasas usadas.

<b>30.U0023.00</b>	Bolsa de desechos para material contaminado con banda adhesiva, en dispensador de 50 unidades	PVC	50 uds.
--------------------	---	-----	---------

## Accesorios varios

La funda transparente con lado autoadhesivo permite al operario cubrir el fisiodispensador o la unidad de control y continuar pudiendo modificar los programas de trabajo y supervisar las indicaciones en pantalla conservando la esterilidad durante la operación.



**32.U0050.00**

**12.A3119.00**

<b>32.U0050.00</b>	Bolsa de protección de tablet con cierre adhesivo, 23 x 19 cm, estéril y envasada individualmente	Polipropileno	25 uds.
<b>12.A3012.00</b>	Bolsa transparente, 67 x 75 cm, con bandas deslizantes para el fisiodispensador o la unidad de control	PVC	12 uds.
<b>12.A3119.00</b>	Funda transparente, 40 x 50 cm, con lado autoadhesivo para el fisiodispensador o la unidad de control	PVC	20 uds.

El campo de incisión transparente de PVC, resistente y ajustable, se utiliza para crear un entorno de trabajo estéril alrededor del área de la incisión. Las varillas del campo cierran los bordes de las lesiones, protegiéndolas frente a bacterias que pudieran migrar de las áreas, ya que permanecen firmemente ubicadas también durante la duración completa de operaciones importantes.



<b>32.Z0000.00</b>	Campo de incisión transparente, 15 x 20 cm	PVC	10 uds.
--------------------	--	-----	---------

**32.Z0000.00**

<b>12.C1008.00</b>	100 blísters con 1 toalla de mano estéril, 34 x 37 cm	Papel secante	100 uds.
--------------------	---	---------------	----------

<b>12.C1014.00</b>	10 blísters con 2 toallas de mano estériles, 34 x 37 cm	Papel secante	20 uds.
--------------------	---	---------------	---------



**12.C1008.00**



**12.C1014.00**

## 2CROSS20: película adhesiva

**2CROSS20** es una película adhesiva empleada para cubrir paneles de control, mangos, interruptores y todas las superficies operativas que pudieran tocarse durante procedimientos quirúrgicos, para evitar la contaminación cruzada.

<b>32.U0020.00</b>	10 blísters estériles con cinco películas adhesivas <b>2CROSS20</b> de 20 x 20 cm	Polietileno de baja densidad (LDPE) azul claro	50 uds.
--------------------	---	--	---------

<b>32.U0060.00</b>	20 blísters estériles con 2 películas adhesivas de 17 x 26 cm. Solución idónea para cubrir iPad	Polietileno de baja densidad (LDPE) transparente	40 uds.
--------------------	---	--	---------



**32.U0020.00**

## Limpeza, desinfección y vendaje

Las bacterias y los microorganismos pueden transmitirse por las manos, que entran en contacto a diario con personas, alimentos, ropa, superficies de trabajo y todo tipo de objetos. Como consecuencia, las manos deben estar limpias y desinfectadas. La limpieza de las manos tiene como objetivo:

- Eliminar residuos, aceites naturales, cremas y otros microorganismos de manos y antebrazos
- Reducir el número de microorganismos en la piel
- Evitar el crecimiento de la población de microorganismos durante la operación
- Impedir el riesgo de contaminación entre la flora de la piel y el entorno quirúrgico

Una limpieza aséptica de las manos se consigue a través del uso de procesos mecánicos y químicos para controlar los dos tipos de organismos presentes en la piel. Los dos tipos de organismos presentes en la piel son: residentes o en tránsito. Las personas adquieren microorganismos en tránsito a través del contacto directo. Normalmente, estos microorganismos atacan la piel. Durante la limpieza aséptica de las manos, restregar con un cepillo elimina la mayor parte de los microorganismos en tránsito. Los microorganismos residentes son la flora bacteriana de la piel, los folículos del pelo, las glándulas sebáceas y las glándulas sudoríparas. Estos microorganismos se adhieren a la piel y son resistentes a la eliminación mecánica. Durante la limpieza aséptica de las manos, la acción de los productos químicos antimicrobianos y de las sustancias antisépticas reduce y neutraliza la flora microbiana residente.

Cepillos de restregado estériles desechables para uñas y manos aptos para la limpieza de uñas y manos antes de operaciones quirúrgicas

<b>32.Z0500.00</b>	Cepillos de restregado estériles desechables <b>Tecnoscrub</b> para uñas y manos, con limpiador de uñas para limpiar el área subungueal	24 uds.
<b>32.Z0501.00</b>	Cepillos de restregado estériles desechables <b>Tecnoscrub</b> para uñas y mando con desinfectante de gluconato de <b>clorhexidina al 4%</b> y limpiador de uñas para limpiar el área subungueal	24 uds.
<b>32.Z0502.00</b>	Cepillos de restregado estériles desechables <b>Tecnoscrub</b> para uñas y mando con desinfectante de <b>yodo al 7,5%</b> y limpiador de uñas para limpiar el área subungueal	24 uds.



**30.Z0400.00**

<b>30.V0013.00</b>	Plato o cubeta con forma de riñón desechable	50 uds.
<b>30.Z0400.00</b>	Cubeta de 250 ml + esponja para la desinfección del paciente	10 uds.



<b>32.Z1101.00</b>	Gasas estériles de 25 x 16 cm en 20 paquetes de 5 unidades cada uno (algodón)	20 uds.
<b>30.Z2010.00</b>	Compresas plegadas de 5 x 5 cm, 4 capas (no estériles, NWF)	600 uds.
<b>30.Z2011.00</b>	Gasas plegadas de 5 x 5 cm, 8 capas (no estériles, algodón)	600 uds.
<b>30.V0004.00</b>	Esponjas de gasa de 3 cm de diámetro (no estériles, algodón)	100 uds.
<b>30.V0007.00</b>	Esponjas de gasa de 5 cm de diámetro (no estériles, algodón)	100 uds.

# Safety Line



La difusión de infecciones cruzadas en el entorno dental es un riesgo documentado, pero la **transmisión puede evitarse implementando los protocolos adecuados**. Proteger a su personal y a sus clientes frente a posibles exposiciones a agentes biológicos capaces de determinar daños potenciales en su salud es de primordial importancia. Por este motivo y para proporcionar una protección correcta y funcional, en la actualidad cada vez se usan más las barreras desechables, además de los sistemas de esterilización y desinfección comunes, para reducir la carga bacteriana que a menudo se forma en una clínica dental, evitando la contaminación cruzada.

Nuestra gama de productos **Safety Line** ofrece un amplio abanico de productos diseñados con pleno respeto al medio ambiente y con una excelente relación calidad/precio para apoyar y facilitar la práctica de la clínica dental garantizando unos niveles idóneos de seguridad e higiene con **campos de protección desmontables desechables, diseñados especialmente para clínicas dentales**. Estos dispositivos de protección se han concebido especialmente para no alterar la funcionalidad del equipamiento en el que se utilizan.

El objetivo de Omnia es contener el fenómeno de la contaminación directa y cruzada, y garantizar **altos estándares de higiene y seguridad** para el personal médico y los pacientes.

**Con Omnia, no tenemos duda: estamos seguros.**



## Protecciones para unidades dentales



## Fundas para sillas/respaldos



20.00041.00



20.01131.00/20.01121.00

Para garantizar la salud del personal médico y los pacientes, Omnia ha diseñado protecciones que proporcionan un efecto barrera real para los asientos y fundas para sillones dentales y la silla del operario.

Las protecciones NWF cuentan con unas dimensiones universales, son impermeables y pueden adaptarse con bandas elásticas y cordones especiales.

20.00041.00	Fundas para asiento/respaldo de tamaño universal	blanco	15 uds.
10.00042.00	Fundas para asiento/respaldo de tamaño universal	verde	15 uds.
20.00100.00	Funda para asiento de tamaño universal	blanco	30 uds.
10.00102.00	Funda para asiento de tamaño universal	verde	30 uds.
20.00101.00	Funda para respaldo de tamaño universal	blanco	30 uds.
10.00112.00	Funda para respaldo de tamaño universal	verde	30 uds.
20.01121.00	Funda para el asiento del operario	blanco	50 uds.
10.00122.00	Funda para el asiento del operario	verde	50 uds.
20.01131.00	Funda para el respaldo del asiento del operario	blanco	50 uds.
10.00132.00	Funda para el respaldo del asiento del operario	verde	50 uds.

## Fundas para reposacabezas



20.O1300.00



20.O1301.00

Para aislar la sección del reposacabezas del sillón dental, Omnia ofrece protecciones NWF absorbentes e impermeables. Además del efecto de barrera real que proporcionan, estos dispositivos cómodos y versátiles contribuyen a crear un aspecto agradable y un entorno higiénico para su paciente, que transmite una sensación de seguridad y fiabilidad.

20.O1301.00	Funda para reposacabezas absorbente redonda de 28 cm de diámetro con banda elástica	verde	200 uds.
20.O1300.00	Funda para reposacabezas absorbente redonda de 28 cm de diámetro con banda elástica	blanco	200 uds.
20.O1012.00	Funda para reposacabezas impermeable redonda de 24 cm de diámetro con banda elástica	verde	60 uds.
20.O0011.00	Funda para reposacabezas impermeable redonda de 24 cm de diámetro con banda elástica	blanco	60 uds.
<b>NEW</b> 20.O0013.00	Protección de un solo uso de 33 x 43 cm para almohada de gel con apertura lateral	azul claro	20 uds.
<b>NEW</b> 20.O0016.00	Protección de un solo uso de 43 x 53 cm para almohada de gel con apertura lateral	blanco	20 uds.

## Fundas para asidero y reposabrazos



20.O1091.00



10.O1092.00

Para aislar los asideros y reposabrazos de la unidad dental, Omnia propone fundas NWF con forma de tubo y tapa con bandas elásticas.

20.O1021.00	Funda para asidero con forma de tubo con banda elástica para consola de dentista	blanco	300 uds.
10.O0022.00	Funda para asidero con forma de tubo con banda elástica para consola de dentista	verde	300 uds.
20.O1023.00	Funda para asidero con forma tapa con banda elástica para consola de dentista	blanco	120 uds.
10.O0024.00	Funda para asidero con forma tapa con banda elástica para consola de dentista	verde	120 uds.
20.O1091.00	Funda para asidero redonda de 17 cm de diámetro con banda elástica para rueda de mano de unidad de rayos X (Castellini)	blanco	120 uds.
10.O1092.00	Funda para asidero redonda de 17 cm de diámetro con banda elástica para rueda de mano de unidad de rayos X (Castellini)	verde	120 uds.
20.O0031.00	Funda para reposabrazos con forma de tubo con banda elástica	blanco	100 uds.
10.O0032.00	Funda para reposabrazos con forma de tubo con banda elástica	verde	100 uds.
20.O0033.00	Funda para reposabrazos con forma de tapa con banda elástica	blanco	60 uds.
10.O1034.00	Funda para reposabrazos con forma de tapa con banda elástica	verde	60 uds.

## Películas adhesivas

**Anticross** y la película adhesiva **Barrier Film** se han concebido para aislar de forma rápida y sencilla todas las herramientas como el ratón, los paneles de control y teclados. Son absolutamente necesarias para proteger las herramientas y el equipo frente a productos químicos dañinos y para interrumpir la infección indirecta o cadena de contaminación cruzada. Sus delicadas capas adhesivas facilitan su colocación y retirada.

**Anticross** es una película para cortar al tamaño adecuado, diseñado para contar con el mejor nivel de adaptación a cualquier necesidad.

**Barrier Film** es una película precortada que permite un uso sencillo al tamaño deseado, adecuado para cubrir superficies uniformes.



30.U0014.00

**30.U0011.00** Película de protección adhesiva **Anticross** de 15 cm x 100 m

**30.U0013.00** Película de protección adhesiva **Anticross** de 20 cm x 100 m con dispensador

**30.U0018.00** Película de protección adhesiva **Anticross** de 20 cm x 100 m; ref. de recarga 30.U0013 -

**30.U0014.00** **Barrier Film**, 1200 hojas de 100 x 150 mm con dispensador

**30.U0050.00** Bolsa de protección de tablet con cierre adhesivo, 23 x 19 cm, 50 uds.

**NEW** 30.U0027.00

**Barrier Film**, 1200 hojas de 100 x 150 mm con dispensador. La película precortada permite un uso sencillo al tamaño deseado, adecuado para cubrir superficies uniformes.

## Fundas médicas

**Tublex** es una funda desechable diseñada para cubrir tubos de succión y evitar su contaminación. El adhesivo especial se encuentra en su extremo para lograr la fijación. Disponible en dos tamaños.

**30.U0001.00** Funda tubular adhesiva **Tublex** de 31 cm de longitud 500 uds.

**30.U0002.00** Funda tubular adhesiva **Tublexx** de 90 cm de longitud 250 uds.

**30.U0006.00** **Tublex 1**, barrera idónea para tubos y turbinas, 4,5 x 45 cm (en rollo) 250 uds.

**30.U0007.00** **Tublex 2**, barrera idónea para jeringas de agua/aire y tubos de conexión, 5,5 x 45 cm (en rollo) 250 uds.



30.U0006.00/30.U0007.00

**Ray Barrier** es una funda de protección diseñada para cubrir el extremo de la unidad de rayos X, más susceptible de sufrir contaminación directa durante la realización de radiografías.



30.U0003.00

**30.U0003.00** Funda para la unidad de rayos X con **Ray Barrier** adhesivo 500 uds.



30.U0001.00/30.U0002.00

## Fundas de protección para sistemas de rayos X



30.Z0020.00

**Sensotex** es una funda de látex o nitrilo que se emplea para proteger los sensores de radiografía comercializados actualmente creando una barrera anticontaminación cruzada. Se trata de una herramienta indispensable para su trabajo, especialmente porque los sensores no pueden esterilizarse.



30.Z0045.00

El protector **RVG** se diferencia de dispositivos similares comunes en que está compuesto por una membrana inodora muy fina, sin contenido de polvo, polimérica de color neutro con bordes redondeados. Como incluye un soporte de papel, la funda puede introducirse sencilla y rápidamente.



30.Z0036.00

La funda transparente es una solución idónea para proteger el bloque de mordida **Mordedor** de ortopantomografía durante los procedimientos de exploraciones de boca.

30.Z0019.00	Funda <b>Sensotex</b> para el captor de radiografía, <b>látex</b>	blanco	200 uds.
30.Z0020.00	Funda <b>Sensotex</b> para el captor de radiografía, <b>sin látex</b>	verde	200 uds.
30.Z0129.00	Funda <b>Sensotex</b> para el captor de radiografía, <b>sin látex</b>	blanco	200 uds.
30.Z0051.00	Funda <b>Sensotex</b> para el captor de radiografía, <b>látex</b>	naranja	200 uds.
30.Z0045.00	Funda para el sensor de rayos X digital, con un ancho máx. de 3,5 x 23 cm y apoyo de introducción	transparente	500 uds.
30.Z0049.00	Funda para el sensor de rayos X digital, con un ancho máx. de 4,5 x 23 cm, con apoyo de introducción	transparente	500 uds.
30.Z0036.00	Funda para bloque de mordida <b>Mordedor</b> de 7-9 mm de diámetro para ortopantomografía, <b>sin látex</b>	blanco	200 uds.
30.Z0140.00	Funda para bloque de mordida para ortopantomografía de 9,7 x 5,7 cm (forma cónica)	blanco	100 uds.
30.Z0141.00	Funda para bloque de mordida para ortopantomografía de 2,7 x 9 cm	transparente	100 uds.
30.Z0142.00	Funda para bloque de mordida para ortopantomografía de 5 x 8 cm	transparente	60 uds.
30.Z0025.00	Funda para bloque de mordida para ortopantomografía de 4 x 6 cm	transparente	500 uds.
20.O1023.00	Funda para asidero con forma tapa con banda elástica para ortopantomografía	blanco	120 uds.
<b>NEW</b> 30.Z0086.00	Protección auditiva universal	transparente	280 uds.

## Fundas para piezas de mano y jeringas de aire-agua



Las fundas de látex o nitrilo **Omnitex** son una solución idónea para proteger las superficies de las herramientas utilizadas en la práctica clínica diaria, ya que reduce la carga bacteriana y las micro-películas orgánicas que hacen que la esterilización sea difícil de predecir. Elásticas y resistentes, se aplican fácilmente a objetos de diferentes formas.

**Omnitex U** (universal) está indicado para la protección de turbinas, micromotores, contra-ángulos, raspadores/curetas dentales, bisturís eléctricos, etc.

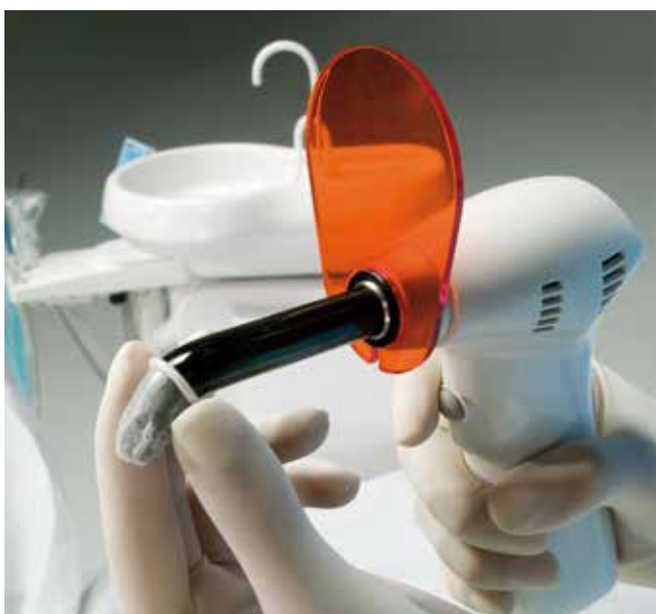
**Omnitex C** (cónico) está indicado para la protección de las jeringas de aire-agua, cánulas de succión, etc.



### 30.Z0013.00

30.Z0010.00	Funda universal <b>Omnitex U</b> , sin látex	verde	500 uds.
30.Z0011.00	Funda cónica <b>Omnitex C</b> , sin látex	verde	500 uds.
30.Z0012.00	Funda cónica <b>Omnitex C</b> , látex	blanco	500 uds.
30.Z0013.00	Funda universal <b>Omnitex U</b> , látex	blanco	500 uds.
30.Z0131.00	Funda cónica <b>Omnitex C</b> , sin látex	blanco	500 uds.
30.Z0130.00	Funda universal <b>Omnitex U</b> , sin látex	blanco	500 uds.
30.Z0053.00	Funda cónica <b>Omnitex C</b> , látex	naranja	500 uds.
30.Z0052.00	Funda universal <b>Omnitex U</b> , látex	naranja	500 uds.

## Fundas para lámparas de fotocurado



### 30.Z0017.00/30.Z0018.00

La funda transparente **Light Barrier** está indicada para proteger la punta de fibra óptica de las lámparas de fotocurado de cualquier posible adherencia de material de relleno de compuesto, evitando la contaminación cruzada de sus pacientes. Como la punta de la lámpara no permite esterilización, Light Barrier es una respuesta idónea a sus requisitos de higiene y seguridad. Para utilizar Light Barrier del mejor modo posible, aumente el tiempo de exposición en base a la potencia de las lámparas de fotocurado.

30.Z0017.00	Funda para punta de lámpara de fotocurado de 7-9mm de diámetro Light Barrier, <b>sin látex</b>	500 uds.
30.Z0018.00	Funda para punta de lámpara de fotocurado de 10-13 mm de diámetro Light Barrier, <b>sin látex</b>	500 uds.

## Fundas para cámaras endorales



**30.Z0029.00**



**30.Z0086.00**

Las fundas para cámaras endorales son indispensables para evitar la contaminación de la herramienta de grabación conservando inalterada la calidad de imagen y permitiendo al operario trabajar con total tranquilidad. Por este motivo, se ha estudiado una combinación de 2 polietilenos de baja densidad (LDPE) diferentes, uno para maximizar la resistencia del producto frente a los patógenos y el otro para conferirle transparencia.

<b>30.Z0027.00</b>	Fundas desechables para cámaras endorales Castellini, KaVo Ergocam 3, Dentsply Gendex, Trophy STV Pro	125 uds.
<b>30.Z0029.00</b>	Funda desechable para cámaras endorales Suni Satelec Sopro 595	125 uds.
<b>30.Z0039.00</b>	Funda desechable para Castellini Videorcam 2	125 uds.
<b>NEW 30.Z0086.00</b>	Protección auditiva	transparente 280 uds.
<b>NEW 30.Z0601.00</b>	Funda de pieza de mano Mod. Penguin	100 uds.
<b>NEW 30.Z0600.00</b>	Funda de pieza de mano Mod. Osstel	100 uds.

## Shell Cover: funda para bata

La funda para bata **SHELL COVER** ofrece una solución perfecta para todo tipo de niveles de dispersión de aerosol altos de generación. El **LDPE de grado médico** empleado confiere a este elemento características de impermeabilidad, garantizando elevados estándares de aislamiento, protegiendo el uniforme del profesional frente a salpicaduras o contaminación accidentales.

**30.D1001.00** Funda baja Shell Cover (longitud: 105 cm)

azul

50 uds.



## Shell Cover: funda para unidad dental

**SHELL COVER**, nuestra nueva gama de fundas para sillones dentales, se ha diseñado específicamente para cumplir con los requisitos de los entornos de tratamiento dental modernos. El material especial empleado en su elaboración, aísla su sillón dental interrumpiendo el paso de las bacterias causantes de las infecciones cruzadas. Además, esta funda es completamente impermeable, para impedir que los agentes líquidos entren en contacto con las superficies subyacentes. Empleadas para minimizar la carga bacteriana de los sillones dentales, reduce drásticamente la necesidad de utilizar desinfectantes comunes, evitando su desgaste prematuro.

<b>20.00010.00</b>	Funda para reposacabezas impermeable redonda de 22 cm de diámetro con banda elástica	azul	200 uds.
<b>20.00105.00</b>	Fundas universales para asiento y respaldo	azul	15 uds.



# Protección del operario

## Batas SMS Microfibre



### 30.D2170.00

Estas batas se elaboran con **SMS Microfibre** impermeable y transpirable, que proporciona una excelente relación entre comodidad y rendimiento. Sus puños de algodón, correa de la cintura de ajuste lateral, plegado quirúrgico y toalla interna la convierten en una solución idónea para cualquier sesión de trabajo clínica.

30.D2170.00	Bata modelo <b>SpecialPlus</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 109 cm), talla S	12 uds.
30.D2171.00	Bata modelo <b>SpecialPlus</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 112 cm), talla M	12 uds.
30.D2172.00	Bata modelo <b>SpecialPlus</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 115 cm), talla L	12 uds.
30.D2173.00	Bata modelo <b>SpecialPlus</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 118 cm), talla XL	12 uds.
30.D2174.00	Bata modelo <b>SpecialPlus</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 145 cm), talla XXL	12 uds.

## Batas Softesse®



**30.D1278.00**

Actualmente, la tela no tejida (NWF) **Softesse®** es el producto más avanzado del mercado. Su alto nivel de impermeabilidad, combinado con excelente grado de comodidad, convierten a esta bata en una opción idónea para las largas jornadas laborales y para el tratamiento de pacientes de riesgo. Entre sus principales características, cuenta con fijación con banda de Velcro, puños de algodón, cordones laterales dobles internos y externos dobles, plegado quirúrgico y toalla incluida.

<b>30.D1278.00</b>	Bata modelo <b>Expo</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 118 cm), talla S	12 uds.
<b>30.D1275.00</b>	Bata modelo <b>Expo</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 130 cm), talla M/L	12 uds.
<b>30.D1276.00</b>	Bata modelo <b>Expo</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 133 cm), talla XL	12 uds.
<b>30.D1277.00</b>	Bata modelo <b>Expo</b> , con plegado quirúrgico y toalla envuelta en papel de grado médico (longitud: 135 cm), talla XXL	12 uds.

## Batas quirúrgicas de tela no tejida impermeables



30.D1302.00



30.D1304.00



30.D1006.00

Las batas impermeable Omnia resultan idóneas para procedimientos rutinarios breves, como limpiezas dentales o como complemento para la protección del paciente y el aislamiento frente a patógenos. Incluyen puños antialérgicos elásticos o de algodón. (Talla única)

<b>30.D1004.00</b>	Bata con bandas elásticas (longitud: 120 cm)	verde	50 uds.
<b>30.D1006.00</b>	Bata con puños de algodón (longitud: 120 cm)	verde	50 uds.
<b>30.D1307.00</b>	Bata con bandas elásticas (longitud: 120 cm)	azul	50 uds.
<b>30.D1302.00</b>	Bata con puños de algodón (longitud: 120 cm)	azul	50 uds.
<b>30.D1303.00</b>	Bata con bandas elásticas (longitud: 120 cm)	amarillo	50 uds.
<b>30.D1304.00</b>	Bata con puños de algodón (longitud: 120 cm)	amarillo	50 uds.

## Fundas para bata y uniformes



10.D3003.00



10.D3005.00



30.D2115.00

Las fundas para bata impermeables de NWF y los uniformes SMS Microfibre proporcionan unos niveles excelentes de transpiración y resistencia. Su principal uso recomendado es el de preservar la bata durante los procesos diarios (funda para bata) o como sustituto (uniforme profesional).

<b>10.D3003.00</b>	Funda para bata (longitud: 110 cm)	blanco	50 uds.
<b>10.D3005.00</b>	Funda para bata (longitud: 110 cm)	verde	50 uds.
<b>30.D2115.00</b>	Chaqueta de manga corta con pantalones, talla S	azul	10 uds.
<b>30.D2116.00</b>	Chaqueta de manga corta con pantalones, talla M	azul	10 uds.
<b>30.D2117.00</b>	Chaqueta de manga corta con pantalones, talla L	azul	10 uds.
<b>30.D2118.00</b>	Chaqueta de manga corta con pantalones, talla XL	azul	10 uds.

## Fundas para zapatos



30.D4008.00



30.D4003.00

Estas fundas para zapatos resultan útiles para limitar la interferencia con los microorganismos procedentes del calzado de los pacientes. Están disponibles en versiones de NWF con suela antideslizante y PVC azul.

30.D4003.00	Fundas para zapatos impermeables con abertura elástica	azul	500 uds.
30.D4008.00	Fundas para zapatos antideslizantes con abertura elástica	azul	100 uds.
30.E0045.00	Rollo de recarga para zapatos de 1000 unidades para modelos de dispositivo de fundas para zapato quirúrgicas Galoche, Orma, Bluefoot y Quen	transparente	1 uds.
30.E0045.33	Rollo de recarga para zapatos de 1000 unidades para modelos de dispositivo de fundas para zapato quirúrgicas Galoche, Orma, Bluefoot y Quen	transparente	4 uds.



30.E0045.00

## Gorros

El uso de gorros y cofias es necesario para llevar a cabo una gestión correcta de los protocolos de higiene y para ofrecer una imagen pulcra de la clínica dental. Están disponibles en diferentes modelos, colores y materiales, para uso quirúrgico y clínico diario. La gama de formas y materiales se ha estudiado específicamente para garantizar máximos niveles de comodidad y protección a lo largo de toda la jornada laboral.



10.M0019.00



10.M0030.00



10.M0006.00



30.M0041.00



30.M0006.00



10.M0007.00



10.M0009.00



10.M0011.00



10.M0013.00



10.M0015.00



10.M0017.00



30.M0001.00



30.M0002.00



30.M0040.00



30.M0004.00



30.M0005.00

10.M0019.00	Gorro quirúrgico con cordones fijos	azul claro	100 uds.
10.M0006.00	Gorro envolvente de <b>Softesse</b> ®	azul claro	50 uds.
30.M0006.00	Gorro envolvente de <b>Softesse</b> ® con el logotipo de Omnia	azul claro	50 uds.
10.M0007.00	Gorro redondo con banda elástica	azul claro	100 uds.
10.M0009.00	Gorro transpirable unisex	azul claro	100 uds.
10.M0011.00	Gorro envolvente transpirable	azul claro	100 uds.
10.M0013.00	Gorro tipo casco transpirable con cordones	azul claro	100 uds.
10.M0015.00	Gorro holandés	azul claro	100 uds.
10.M0017.00	Gorro integral con banda elástica	azul claro	100 uds.
30.M0001.00	Gorro redondo con banda elástica	verde	500 uds.
30.M0002.00	Gorro redondo con banda elástica	blanco	500 uds.
30.M0040.00	Gorro redondo con banda elástica	azul claro	500 uds.
30.M0041.00	Gorro redondo con banda elástica	amarillo	500 uds.
30.M0004.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	verde	100 uds.
30.M0005.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	azul claro	100 uds.
10.M0030.00	Gorro quirúrgico con cordones fijos (con impresión)	blanco	100 uds.
<b>NEW</b> 30.M0045.00	Gorro quirúrgico con cordones ajustables	azul claro/blanco	100 uds.

## Protecciones y barreras faciales



30.Z1025.00



30.Z1045.00

**Omniprotector** es una barrera protectora muy ligera que se monta sobre un bastidor de PVC. Sus lentes de polietileno óptico ofrece una visión especialmente nítida y no altera las imágenes. Disponible en 2 modelos, uno con apoyo nasal.

<b>30.Z1025.00</b>	Gafas de protección con visor desechable: el paquete incluye 3 soportes y 20 visores	1 ud.
<b>30.Z1045.00</b>	Gafas de protección con clip nasal y visor desechable, 1 soporte y 20 visores desechables	1 ud.
<b>30.Z1026.00</b>	Visor de repuesto para los modelos 30.Z1025 y 30.Z1045	20 uds.



**10.M0200.00**      **12 uds.**

**Visual** es el mejor dispositivo de protección individual disponible para garantizar su seguridad. Su amplia barrera antivaho de polietileno y el inserto de poliuretano permiten la adaptación de este dispositivo a personas que utilizan gafas.



**30.Z1040.00**      **1 ud.**

Gafas de protección con clip nasal y amplio visor desechable. El paquete incluye 1 soporte de PVC y 20 visores de repuesto.

**30.Z1039.00**      **20 uds.**

Visor de repuesto para el modelo 30.Z1040.



**30.M0245.00**      **5 uds.**

**Omnishield** son unas gafas ligeras de plástico transparente con barreras laterales diseñadas para garantizar una excelente protección sin interferir en el campo visual. Este accesorio resulta imprescindible en procedimientos dentales.

## Mascarillas SPIRITUS PLUS®

La protección y comodidad distinguen a las mascarillas **Spiritus Plus®**, confeccionadas con 3 capas de NWF impermeables y disponibles con cordones o bandas redondas elásticas antialérgicas, más visor de protección. Sus capas están selladas lateralmente mediante un proceso de ultrasonidos que evita la penetración de bacterias en el dispositivo. Además, el material NWF hipoalergénico y sin fibra de vidrio empleado en su elaboración, garantiza una eficiencia al filtrado bacteriano (BFE) elevada y una resistencia a la transpiración ( $\Delta P$ ) mínima. La barra nasal es de aluminio modelado y se prolonga a lo largo de toda la longitud de la mascarilla. Las mascarillas quirúrgicas Omnia cumplen con la norma EN 14683:2005, lo que implica que cumplen con todos los requisitos de fabricación, rendimiento y ensayos establecidos para mascarillas quirúrgicas con el objetivo de reducir la transmisión de agentes infecciosos entre los pacientes y el personal de la clínica durante los procedimientos quirúrgicos. BFE 99%  $\Delta P$  5,0 mm  $H_2O/cm^2$  (máx.)



30.M1221.00



30.M1301.00



30.M1302.00



30.M1303.00



30.M1307.00



30.M1304.00

<b>30.M1221.00</b>	Mascarilla de 3 capas con visor de protección y bandas elásticas antialérgicas	azul	25 uds.
<b>30.M1301.00</b>	Mascarilla de 3 capas con bandas elásticas antialérgicas redondas	verde	50 uds.
<b>30.M1302.00</b>	Mascarilla de 3 capas con bandas elásticas antialérgicas redondas	azul	50 uds.
<b>30.M1307.00</b>	Mascarilla de 3 capas con bandas elásticas antialérgicas redondas (con impresión)	blanco	50 uds.
<b>30.M1303.00</b>	Mascarilla de 3 capas con cordones	azul	50 uds.
<b>30.M1305.00</b>	Mascarilla de 3 capas con cordones	verde	50 uds.
<b>30.M1304.00</b>	Mascarilla de procedimiento de 3 capas con cintas para sujeción en orejas elásticas no irritantes	amarillo	50 uds.
<b>30.M1308.00</b>	Mascarilla de 3 capas con bandas elásticas antialérgicas redondas	naranja	50 uds.
<b>30.M1309.00</b>	Mascarilla de 3 capas con bandas elásticas antialérgicas redondas	púrpura	50 uds.

# Consumibles y accesorios

## Babero

Las toallitas Salvet son extra-absorbentes y están disponibles en varios colores: verde, azul claro y azul



<b>30.B0026.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,5 x 45 cm	verde	500 uds.
<b>30.B0027.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,5 x 45 cm	azul	500 uds.
<b>30.B0022.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,5 x 45 cm	azul oscuro	500 uds.
<b>30.B0025.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,2 x 45 cm	naranja	500 uds.
<b>30.B0030.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,2 x 45 cm	lila	500 uds.
<b>30.B0023.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,2 x 45 cm	negro	500 uds.
<b>30.B0050.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,2 x 45 cm	marrón claro	500 uds.
<b>30.B0028.00</b>	Babero <b>Salvet</b> de 32,2 x 45 cm	amarillo	500 uds.

## Rollos de algodón OmniSorb

La función especial de estos rollos de algodón puro 100% de alta absorción es separar las mejillas de los dientes para facilitar el acceso al campo operativo. Estos rollos no deben emplearse para la absorción de la saliva. Omnia ofrece también un práctico dispensador de rollo de algodón con un cajón.

<b>30.Z1008.00</b>	Rollos de algodón puro <b>OmniSorb</b> con 8 mm de diámetro	300 g
<b>30.Z1009.00</b>	Rollos de algodón puro <b>OmniSorb</b> con 10 mm de diámetro	300 g
<b>30.Z1007.00</b>	Rollos de algodón puro <b>OmniSorb</b> con 12 mm de diámetro	300 g
<b>30.Z1031.00</b>	Rollo de algodón con dispensador automático	1 ud.



**30.Z1008.00**

# Esterilización y controles

Uno de los mayores logros de la tecnología moderna es el desarrollo de los **procesos de esterilización** para eliminar las bacterias o esporas que habitan en los materiales empleados en los **procedimientos dentales**. Sin embargo, existen algunos factores latentes en los ciclos de esterilización que pueden reducir o incluso anular la eficacia del proceso de esterilización.

Un proceso de esterilización fallido expone al **paciente y al personal médico a un riesgo de complicación séptica**, cuyas consecuencias pueden, en ocasiones, resultar graves para la salud o para el éxito del procedimiento completo. Además, dichos procesos de esterilización nunca pueden ser seguros, están basados siempre en criterios de probabilidad.

Por lo tanto resulta absolutamente necesario establecer un procedimiento de control del proceso **no destructivo**, capaz de supervisar puntos críticos. La información obtenida por el método de control está orientada a comprobar los distintos parámetros. Por este motivo, **dichos controles deben realizarse periódicamente y de forma individual**.

Omnia proporciona todos métodos de control y ensayo exigidos por las **normas vigentes** para ayudar **a proteger su salud, la salud de sus pacientes y su trabajo**.



## Indicadores de esterilización química/biológica



### 30.Z0305.00

Incubadora para indicadores biológicos (esporas) y calentador de cartuchos

1 ud.

La incubadora para indicadores biológicos garantiza el mantenimiento de los frascos que contienen el caldo de cultivo a la temperatura requerida. Completamente automático, puede ajustarse a la temperatura requerida gracias a su sencillo interfaz digital. La incubadora permite calentar y conservar cartuchos anestésicos a temperatura corporal.



### C10SK

Incubadora digital ConFirm™ 10

1 ud.

#### Sistema de supervisión fijo ConFirm™ 10

Supervisión biológica con lectura final en solo 10 horas

Fácil de usar. Basta con procesar el indicador en un ciclo normal de esterilización con vapor normal seguido por un periodo de incubación de 10 horas para los viales de control y ensayo.



### NDB-060-E

Incubadora ConFirm™ 24/ConFirm™ 10

1 ud.

#### Sistema de supervisión fijo ConFirm™ 24/ConFirm™ 10

Fácil de usar e interpretar. Resultados en tan solo 24/10 horas

Basta con procesar el indicador en un ciclo normal de esterilización. Activar el indicador, incubar y registrar la lectura. Si alguna espora sobrevive al proceso, el medio indicador se volverá amarillo, lo que significa que la prueba ha fallado.

## Indicadores de esterilización química/biológica



### Indicador biológico con vapor ConFirm™ - 10 ConFirm™ 24

#### C10BI25

Indicadores biológicos con vapor Confirm™ 10

25/caja

#### SVT-050

Indicadores biológicos con vapor SporeView™ 10

50/caja

#### CSBI25

Indicadores Biológicos con Vapor Confirm 24™

25/caja

#### SCS010

Indicadores biológicos con vapor SporeView™ 24

10/caja

#### SCS-100

Indicadores biológicos con vapor SporeView™ 24

100/caja



### Integradores tipo 5 STEAMPlus™

#### SSI-100

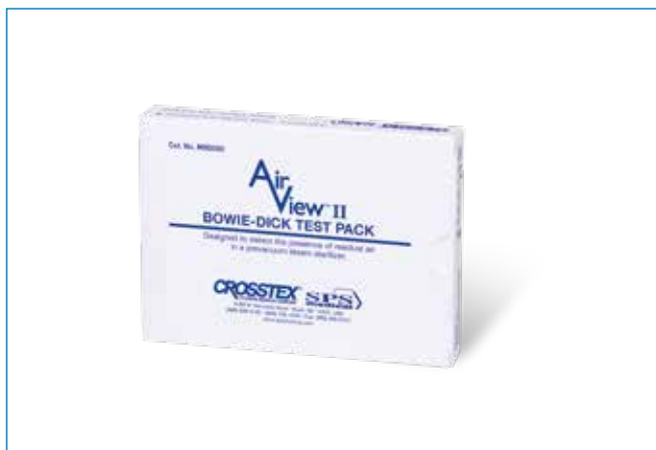
Integradores tipo 5 STEAMPlus™ de 10 x 2 cm, 100 uds.

#### SSI-250

Integradores tipo 5 STEAMPlus™ de 10 x 2 cm, 250 uds.

Se usan con ciclos de esterilización con vapor para **proporcionar un resultado definitivo de aprobado o rechazado**, permitiendo la liberación de todas las cargas no relacionadas con el implante antes de recibir los resultados de la prueba de esporas.

- La **tecnología de frontal móvil** ofrece lecturas inmediatas para el uso en ciclos de gravedad, prevacío y flash.
- Mejora la garantía de esterilidad **supervisando el rendimiento del esterilizador**.



### Paquete de prueba Bowie-Dick AirView™ II

#### MDB030E

13 x 10 x 2 cm

30 uds.

- Diseñado específicamente para detectar fácilmente la presencia de aire en un esterilizador de vapor de prevacío.
- Un tamaño más reducido del paquete de menores dimensiones disminuye la cantidad de desperdicios generados a diario.
- La hoja de prueba de listo para lectura identifica claramente fallos durante el uso según instrucciones y puede archivarse para conservar el registro.
- La composición química de la tinta sin plomo reduce la cantidad de desperdicios potencialmente tóxicos que entran en el flujo de desechos.
- Empaquetado en una caja con 30 paquetes de prueba, idóneo para uso mensual.



### 30.Z0310.00

Prueba Helix con 100 unidades de recarga para control de penetración de vapor en cuerpos huecos

1 ud.

Prueba física para evaluar la capacidad de cuerpos huecos de eliminar burbujas de aire (piezas de mano, turbinas, etc.)

## Papel, rollos y bolsas de esterilización

Omnia ofrece rollos de papel, bolsas de papel de grado médico y película transparente para esterilización en autoclave de distintos tamaños. El considerable gramaje de estos materiales garantiza altos niveles de resistencia.



30.S2001.00



30.S0055.00

<b>30.S0050.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 50 mm x 200 m	1 ud.
<b>30.S0075.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 75 mm x 200 m	1 ud.
<b>30.S0100.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 100 mm x 200 m	1 ud.
<b>30.S0150.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 150 mm x 200 m	1 ud.
<b>30.S0200.00</b>	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 200x200 mt	1 ud.
<b>30.S0250.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 250 mm x 200 m	1 ud.
<b>30.S0300.00</b>	Rollos de papel/plástico para la esterilización en autoclave: 300 mm x 200 m	1 ud.

## Omnipic: agujas dentales

Agujas para uso dental con acoplamiento cónico, compatible con la norma europea para jeringas de tubo-ampolla, esterilizadas por radiación gamma, tratadas con silicona y desechables.

<b>70.A2002.00</b>	Jeringa para viales de inyección tubular; acero inoxidable + silicona	1 ud.
<b>72.C1001.00</b>	Agujas dentales, 27G 0,4 x 25 mm	100 uds.
<b>72.C1002.00</b>	Agujas dentales, 30G 0,3 x 21 mm	100 uds.
<b>72.C1003.00</b>	Agujas dentales, 30G 0,3 x 12 mm	100 uds.
<b>72.C1004.00</b>	Agujas dentales, 30G 0,3 x 25 mm	100 uds.
<b>72.C1005.00</b>	Agujas dentales, 27G 0,4 x 36 mm	100 uds.
<b>72.C1006.00</b>	Agujas dentales, 30G 0,3 x 16 mm	100 uds.



70.A2002.00



# EssentiaLine

by Omnia



## Características principales

La Essential Line de Omnia es una nueva gama de campos confeccionados en tela no tejida que incluye campos de superficie y para pacientes. Los campos para pacientes pueden tener forma de **U** adhesiva o tener adhesivo en el lado corto. Esta nueva gama proporciona un alto nivel de protección y comodidad a un precio muy reducido. El juego de implante básico y los accesorios quirúrgicos completan la gama.

Los campos Essential Line están concebidos para las distintas intervenciones quirúrgicas. Existen diferentes modelos: simple con adhesivo, con orificio adhesivo o con forma de **U** adhesiva. Todos los modelos ofrecen un efecto de cobertura sencillo y rápido gracias a su plegado quirúrgico específico y al material suave con el que están confeccionados.

Puntos destacados:

- Nivel de estabilidad muy alto
- Fácil de retirar
- Empaquetado con "tira de apertura"
- Amplia disponibilidad de distintos tamaños
- La mejor relación calidad/precio

## Tejido

El tejido empleado en la elaboración de los campos de la gama Essential Line es polipropileno de hilado directo (SPPB) de tela no tejida. La tela no tejida está compuesta por polipropileno e hilos de poliolefina unidos mediante tratamiento térmico. Su estructura específica es resistente a los líquidos y a la tracción también en diagonal. El gramaje ligero permite cubrir fácil y rápidamente. Resulta idóneo para la elaboración de campos para pacientes y de superficies.



# Juego de procedimiento

## Juego de procedimiento 12.S6007.00

Juego estéril completo concebido para el vestuario del operario y del personal quirúrgico. Es la opción idónea para cualquier cirugía maxilofacial, parodontología e implantología. El juego también incluye campos para pacientes, campos de superficie y fundas para tubos. El juego está empaquetado en envoltorio estéril. La caja incluye 8 juegos.

Puntos destacados:

- Incluye los elementos más necesarios durante una operación quirúrgica
- Reduce drásticamente la gestión de tiempo de cada producto por separado y los problemas de almacenamiento
- Evita olvidos de productos durante la preparación del campo de la operación
- Evita cualquier procedimiento de lavado peligroso o la gestión de tejidos tradicionales
- La mejor relación calidad/precio

1	Bata impermeable con puños para el operario	SPPB*	azul claro
2	Batas impermeables con elásticos para el asistente	SPPB*	azul claro
1	Gorro quirúrgico con cordones	NWF absorbente	verde
2	Gorros para asistentes con elásticos	NWF absorbente	azul claro
1	Mascarilla quirúrgica con cordones	Tela no tejida (NWF)	azul claro
2	Mascarillas para asistentes con elásticos	Tela no tejida (NWF)	azul claro
2	Campos simples de 50 x 75 cm	SPPB*	azul claro
1	Campo para el paciente de 75 x 90 cm con forma de U adhesiva de 11 x 9 cm	SPPB*	azul claro
1	Funda para tubo de 120 x 7 cm con elásticos	Polietileno	transparente

\* Polipropileno de hilado directo



## Juego de implantología 12.T0202.00 **NEW**

Juego estéril completo concebido para cualquier cirugía maxilofacial, parodontología e implantología. El juego también incluye campo para paciente, campos de superficie y fundas para tubos. El juego está empaquetado en envoltorio estéril. La caja incluye 10 juegos.

1	Campo quirúrgico de 60 x 60 cm	SMS	azul claro
1	Campo quirúrgico de 150 x 150 cm con orificio adhesivo	NWF/TNT	azul claro
2	Campo quirúrgico de 50 x 75 cm	PP+PE	azul claro
2	Adhesivo médico de 9 x 51 cm	SPPB	azul claro
2	Cinta de Velcro adhesiva de 14 x 2,5 cm	Velcro	blanco
2	2 fundas para tubos de 6 x 120 cm	Polietileno	transparente



## Bata quirúrgica estéril de SMMS Microfiber azul **NEW**

Estas batas se elaboran con SMMS Microfibre impermeable y transpirable, que proporciona una excelente relación entre comodidad y rendimiento. Sus puños de algodón, correa de la cintura y plegado quirúrgico la convierten en una solución idónea para cualquier sesión de trabajo clínica. La bata cuenta con costuras de unión ultrasónica para garantizar una barrera más eficiente frente a bacterias y fluidos.



<b>22.D2301.00</b>	Bata con plegado quirúrgico modelo <b>SMMS</b> (35 g), talla M	30 uds.
<b>22.D2302.00</b>	Bata con plegado quirúrgico modelo <b>SMMS</b> (35 g), talla L	30 uds.
<b>22.D2303.00</b>	Bata con plegado quirúrgico modelo <b>SMMS</b> (35 g), talla XL	30 uds.
<b>22.D2304.00</b>	Bata con plegado quirúrgico modelo <b>SMMS</b> (35 g), talla XXL	30 uds.



## Campos estériles

La gama Essential Line de Omnia ofrece una línea completa de campos aptos para distintas aplicaciones y tratamientos, para cubrir superficies de quirófano y para cubrir y proteger al paciente.

- Campos para cubrir superficies confeccionados SPPB(polipropileno de hilado directo) que succiona rápidamente cualquier resto biológico y líquido refrigerado, mientras que la capa impermeable posee una estructura 100% estanca que garantiza una barrera completa frente a fluidos y micro-organismos.
- Los campos para cubrir al paciente son de SPPB (polipropileno de hilado directo), un material suave, adaptable y altamente transpirable que ofrece comodidad y una protección completa. Toda su superficie es impermeable y dispone de sistemas de control de fluidos y áreas adhesivas (forma de U, orificio o lado adhesivos), que permite una fijación segura y precisa y mejora la gama de campos estériles.

Las necesidades en términos de cobertura y protección durante los distintos tipos de intervenciones dentales pueden diferir. La flexibilidad y versatilidad de nuestra producción nos permite satisfacer rápidamente todas las necesidades sin comprometer la seguridad de nuestros clientes.

# Campos para pacientes

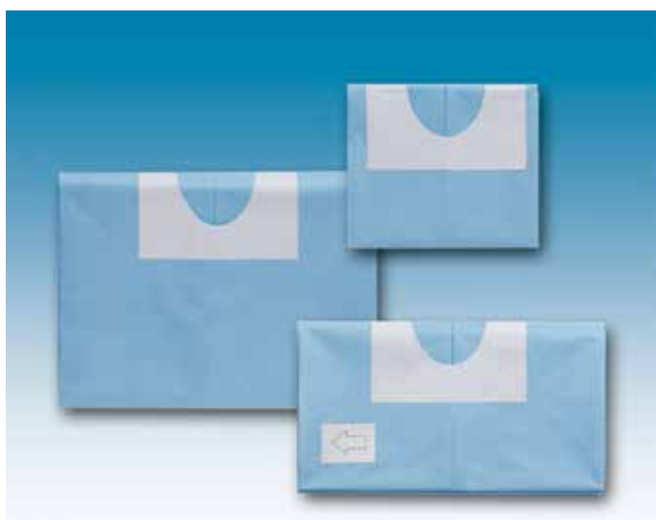
## Campos quirúrgicos estándar



Los campos quirúrgicos se han diseñado para proteger el campo de operación y el paciente; por lo tanto, se han fabricado con diferentes tejidos y dimensiones para cumplir con las distintas necesidades del personal médico que los utiliza. Nuestra gama incluye dimensiones que abarcan desde el campo más pequeño de 50 x 50 cm, al más grande de 100 x 150 cm. Los campos de la gama Essential Line son impermeables para garantizar el alto efecto barrera.

<b>12.T4387.00</b>	Campo impermeable de 50 x 50 cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	150 uds.
<b>12.T4386.00</b>	Campo impermeable de 50 x 75 cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	100 uds.
<b>12.T4354.00</b>	Campo impermeable de 75 x 90 cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	50 uds.
<b>12.T4355.00</b>	Campo impermeable de 100 x 150 cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	25 uds.

## Campos quirúrgicos con orificio adhesivo



El orificio circular autoadhesivo especial cortado en el centro del campo o descentrado crea una eficaz barrera estéril sin necesidad de otros sistemas. Estos campos son aptos para operaciones de distensión de huesos e implantología, así como de recogida de hueso autólogo de sitios de donantes extraorales. La película protectora de la banda autoadhesiva está dividida en secciones precortadas para facilitar su aplicación.

<b>12.T4360.00</b>	Campo impermeable de 50 x 75 cm con orificio central adhesivo de <b>6 x 9</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	75 uds.
<b>12.T4362.00</b>	Campo impermeable de 75 x 90 cm con orificio central adhesivo de <b>6 x 9</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	50 uds.
<b>12.T4332.00</b>	Campo impermeable de 100 x 150 cm con orificio descentrado adhesivo de <b>6 x 9</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	25 uds.

## Campos quirúrgicos con forma de U adhesiva



Los campos para pacientes, con corte en forma de U autoadhesiva, están confeccionados en distintas dimensiones para cumplir con las distintas necesidades del personal médico que los utiliza. El corte con forma de U especial en el lado corto del campo permite su posicionamiento correcto cerca de la parte inferior de los labios o el cuello del paciente, creando una eficaz barrera estéril. Su facilidad de uso y rápida adaptabilidad ayudan a evitar el riesgo de contaminación y pérdidas de tiempo. La película protectora de la banda autoadhesiva está dividida en secciones precortadas para facilitar su aplicación.

<b>12.T4253.00</b>	Campo impermeable de 50 x 75 cm con forma de U adhesiva de <b>11 x 9</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	50 uds.
<b>12.T4254.00</b>	Campo impermeable de 75 x 90 cm con forma de U adhesiva de <b>11 x 9</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	50 uds.
<b>12.T4264.00</b>	Campo impermeable de 100 x 150 cm con forma de U adhesiva de <b>6,5 x 30</b> cm	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	25 uds.

## Campos de superficie

### Campos quirúrgicos con lado adhesivo

La práctica banda autoadhesiva de 5 cm de alto de grado médico, aplicada en el lado corto del campo, se emplea para fijar el campo de forma segura a las superficies y evitar cualquier movimiento o contaminación accidental. La película protectora de la banda autoadhesiva también puede retirarse tan solo parcialmente gracias a las áreas precortadas.



<b>12.T4368.00</b>	Campo impermeable de <b>50</b> x 75 cm con lado adhesivo	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	75 uds.
<b>12.T4370.00</b>	Campo impermeable de <b>75</b> x 90 cm con lado adhesivo	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	50 uds.
<b>12.T4371.00</b>	Campo impermeable de <b>100</b> x 150 cm con lado adhesivo	SPPB (polipropileno de hilado directo)	Azul claro	25 uds.



## Accesorios

### Película adhesiva

La película adhesiva de la gama Essential resulta útil para cubrir todos los paneles de control, teclados, mangos y cualquier superficie operativa susceptible de tocarse durante los procedimientos quirúrgicos, evitando la contaminación cruzada.

<b>32.U4020.00</b>	10 blísters estériles con 5 películas adhesivas de 17 x 26 cm	Polietileno	50 uds.
--------------------	---	-------------	---------



### Tubos de aspiración quirúrgica sin punta de succión

Los tubos de aspiración quirúrgica sin punta de succión son muy blandos y proporcionan una amplia vía para garantizar un flujo perfecto de los residuos aspirados. Se ha concebido para evitar el estrechamiento de la vía durante la etapa de aspiración

<b>32.F7086.00</b>	Tubo de aspiración quirúrgica de 1,85 m con junta cónica 20 uds./caja
--------------------	--



# Kits de irrigación oral

## Kits de irrigación mecánica

Juego de manguera con perforador, ruedecilla de control de flujo y bomba peristáltica integrada. La punta azul del extremo facilita la conexión del juego del tubo flexible con la pieza de mano, permitiendo la conexión de todos nuestros juegos de tubos flexibles con las agujas de refrigeración de las distintas piezas de mano, que a menudo cuentan con diámetros diferentes.



32.F1201.00



32.F1202.00



32.F1203.00



32.F1204.00

Essential Line

<b>32.F1201.00</b>	Juego de irrigación	1/2 Y	Tubo de irrigación para sistemas quirúrgicos NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision, Vario Surg, Kyocera Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Bonart Piezo.	20 uds.
<b>32.F1202.00</b>	Juego de irrigación	1/2 Y	Tubos de irrigación para Novvag 3000/Novvag 7000/MD10, MD20 sin tap/ Straumann Model Novvag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Assistant 2 Novaxa	20 uds.
<b>32.F1203.00</b>	Juego de irrigación	1/2 Y	Tubos de irrigación para BienAir Chiropro 980/EMS PIEZON MASTER surgery/Esacrom Surgisonic I/UBS-Ultrasonic bone surgery/Surgibone/Acrobone/Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden & Martina	20 uds.
<b>32.F1204.00</b>	Juego de irrigación	1/2 Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Strauman/InnovaCorp. 3I/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Drilltech/Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare	20 uds.

**MAXIL**®



**Maxil** es la línea de instrumentos quirúrgicos de alta calidad de **OMNIA** que ayuda a los profesionales a lograr el éxito clínico en cirugías óseas reconstructivas y de implantación. La estrecha y continua colaboración entre los especialistas en productos **Maxil** y cirujanos dentales e implantólogos con demostrada experiencia nacional e internacional, junto con la extensa tradición de **OMNIA** en materia de desarrollo y fabricación de dispositivos médicos (personalizados bajo demanda), hacen posible la creación de instrumentos quirúrgicos de vanguardia, contribuyendo y respaldando la introducción de nuevas técnicas quirúrgicas orientadas a lograr el mejor rendimiento clínico.

La gama más amplia de accesorios e instrumentos especialmente diseñados para la elevación del seno maxilar está a disposición del médico a través de la línea **Maxil** de instrumentos de **“Cirugía de los senos nasales”**.

Mediante la gama de instrumentos **“Oral Surgery”**, **Maxil** ofrece todos los instrumentos para una gestión sencilla de las distintas situaciones clínicas que tiene que abordar la cirugía oral, desde la simplificación de los procedimientos de extracción al nivel más alto de calidad de la línea de elevadores periósticos con mango hexagonal que siempre han sido la característica distintiva de la marca **Maxil**.

Mediante la gama de productos **Maxil**, **OMNIA** ofrece una vez más a sus clientes una línea de productos y servicio cada vez mayor.



## Micropins para fijación de membranas

Micropins de aleación de titanio para la fijación de cualquier membrana biorreabsorbible y no reabsorbible. Los micropins están disponibles en dos longitudes: 3 mm y 5 mm. Los micropins de tres milímetros se emplean en la mayoría de las aplicaciones, mientras que los de 5 mm permiten una mejor estabilización en caso de huesos muy blandos. El diseño especial de la rosca del micropin a nivel de hueso cresta garantiza una mejor fijación de la membrana y facilita enormemente la extracción utilizando el destornillador especial.



### 72.T0105.00

El paquete de blíster incluye 10 micropins de titanio de 3 mm de longitud



### 72.T0106.00

El paquete de blíster incluye 10 micropins de titanio de 5 mm de longitud



Los micropins se entregan en un paquete blíster esterilizable y manejable que facilita su manipulación, almacenamiento y aplicación clínica. Cada paquete blíster es estéril e incluye 10 micropins, de 3 o de 5 mm de longitud.

## Accesorios



### 70.T0317.00

Destornillador de titanio para la inserción y extracción de los micropins, de 0,88 mm de diámetro

### 70.H0900.00

Herramienta para la preparación de la cavidad del micropin, para su uso en caso de huesos corticales de extrema dureza.



### 70.H0901.00

Herramienta para estabilización de membranas durante la preparación del área del hueso para la inserción del micropin



### VENTAJAS

- Longitudes disponibles: 3 mm y 5 mm
- Confort de tejidos garantizado gracias al perfil achaflanado de la cabeza plana del micropin
- Micro-rosca para la fijación del hueso
- Cabeza hueca hexagonal de 0,88 mm de diámetro para una extracción sencilla
- Paquete blíster manejable, esterilizable en autoclave
- Nueva geometría reforzada



Micropins insertados para fijar la membrana

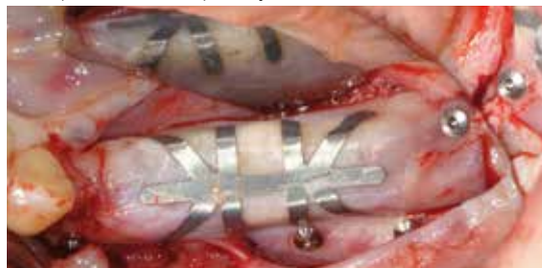


Imagen cortesía del Dr. V. Ferri



Imagen cortesía de los Drs. Andrea y Pier Luigi Battisti

## Juego de herramientas para Micropins

La herramienta de posicionamiento recto o en ángulo para micropins, permite una inserción sencilla y precisa de los micropins golpeándolos con un martillo dental quirúrgico.

### 70.T0315.00

Herramienta de posicionamiento recto para micropins



### 70.T0316.00

Herramienta de posicionamiento en ángulo para micropins



## Caja de Micropins



### 30.K0015.00

Caja de pin

### 70.T2001.00

Caja vacía

30.K0015 La caja de pins está compuesta por:

- 1 dispositivo de posicionamiento recto para micropins: 70.T0315
- 1 paquete blíster de 10 micropins de titanio de 3 mm de longitud: 72.T0105
- 1 instrumento de membrana: 70.H0901
- 1 pin localizador: 70.H0900
- 1 destornillador de titanio de 0,88 mm para la fijación y extracción de micropins: 70.T0317
- 1 martillo quirúrgico medio de 180 g\*: 70.H1000

También incluye:

- 1 paquete blíster de 10 micropins de titanio de 3 o 5 mm de longitud: 72.T0105 o 72.T0106
- 1 dispositivo de posicionamiento en ángulo para micropins: 70.T0316

\*La ranura del martillo está bajo la caja

Beneficios

- Tapa con cierre corredero de acero.
- La caja y la tapa están micro-perforadas para permitir el paso adecuado del vapor durante la fase de esterilización. Las ranuras de los instrumentos se han creado mediante grabado láser.

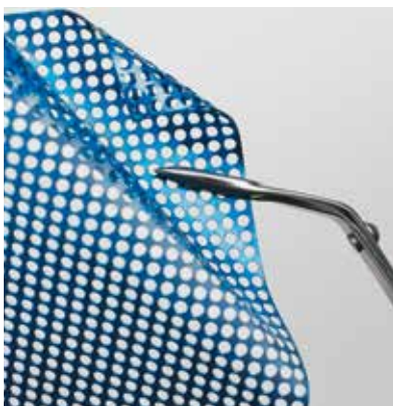
Gracias a la caja, el cirujano dispone de un lugar seguro en el que guardar los instrumentos y disponer de ellos durante la operación. De este modo se evitan la manipulación de instrumentos sin empaquetar y el riesgo correspondiente de pérdida durante la cirugía.

## Mallas y membranas de titanio

Gama completa de mallas y membranas de titanio que, conformadas, adaptadas y acabadas en la forma adecuada, pueden utilizarse como protección necesaria en la reconstrucción ósea.

Las rejillas de titanio combinadas con un injerto óseo representan un dispositivo idóneo para la corrección de defectos óseos horizontales y verticales estabilizados. Las dos medidas disponibles permiten al cirujano cumplir con las distintas necesidades clínicas en materia de gestión de defectos quirúrgicos de diferente extensión e importancia haciendo uso de la misma técnica en pacientes con diferente biotipo periodontal.

Las mallas de 0,2 mm de grosor garantizan una mejor estabilización en caso de defectos óseos graves, mientras que las de 0,1 mm facilitan la adaptación a cualquier tipo de defecto óseo. Para la estabilización de la malla, recomendamos el uso de los micro-tornillos de 1,5 mm de diámetro de titanio descritos en este catálogo.



### 70.T1034

Malla de titanio de 0,1 mm de grosor, con unas dimensiones de 30 x 40 mm

### 70.T1046

Malla de titanio de 0,1 mm de grosor, con unas dimensiones de 40 x 60 mm

### 70.T2046

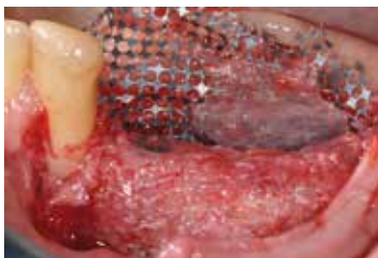
Malla de titanio de 0,2 mm de grosor, con unas dimensiones de 40 x 60 mm

### VENTAJAS

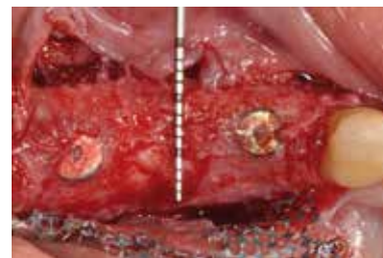
- Fácil conformación y adaptación al defecto
- El máximo nivel de estabilización durante la reconstrucción ósea



Malla de titanio de estabilización in situ



Etapa de extracción de la malla de titanio



Medición en el nuevo hueso

Imágenes cortesía del Dr. D'Avenia



### 70.T2056

Membrana de titanio de 20  $\mu$ m, con unas dimensiones de 50 x 60 mm

### 70.T4056

Membrana de titanio de 40  $\mu$ m, con unas dimensiones de 50 x 60 mm

Efecto barrera de protección del injerto.

### VENTAJAS

- Adaptación fácil a cualquier forma
- Puede adaptarse a cualquier defecto
- Efecto barrera completo
- Riesgo reducido de infección en caso de exposición

## Sistemas de fijación

El sistema de osteosíntesis es extremadamente fácil de usar: solo se requieren 3 herramientas para la aplicación de los microtornillos de aleación de titanio, empleados para la fijación de los bloques de hueso y las microplacas de osteosíntesis o para la estabilización de las membranas regenerativas o mallas de titanio.



### 70.T1501

Mango de destornillador de titanio LM1



### 70.T1601

Punta de destornillador de titanio de 35 mm de longitud, para el mango cuadrado interior LM1, para microtornillos de 1,5 mm de diámetro



### 70.T1600

Destornillador de titanio para contra-ángulo cuadrado interior, para microtornillos de 1,5 mm de diámetro



### 70.M0032

Taladro piloto de 1,5 mm de diámetro x 15 mm

Este taladro es apto para la perforación de orificios piloto en el bloque óseo, sin provocar fracturas al atornillar los microtornillos de 1,5 de diámetro



### 70.T0007

Taladro piloto de 1,1 mm de diámetro x 3,5 mm para membranas o mallas

### 70.T0008

Taladro piloto de 1,1 mm de diámetro x 7 mm para microplacas o mallas

### 70.T0009

Taladro piloto de 1,1 mm de diámetro x 9 mm para bloques de hueso

### 70.T0010

Taladro piloto de 1,1 mm de diámetro x 15 mm para bloques de hueso

Los taladros piloto de 1,1 mm de diámetro tienen distintas longitudes para adaptarse a las diferentes necesidades clínicas

## Microplacas de osteosíntesis de 1,5 de diámetro

Las microplacas de titanio biomédicas están disponibles en distintas configuraciones para respaldar diferencias operativas. Sus 0,6 mm de grosor garantizan una configuración sencilla y una adaptación excelente para contar con una osteofijación fiable, fundamental en regeneraciones o reconstrucciones óseas. Las microplacas deben estabilizarse empleando los microtornillos de 1,5 mm de diámetro.

**70.T0601.00** Placa para huesos con 4 orificios sin barra, 0,6 mm



**70.T0602.00** Placa para huesos con 6 orificios sin barra, 0,6 mm



**70.T0603.00** Placa para huesos con 8 orificios sin barra, 0,6 mm



**70.T0604.00** Placa para huesos con 16 orificios sin barra, 0,6 mm



**70.T0607.00** Placa para huesos con 4 orificios con barra, 0,6 mm



## Microtornillos de titanio

Microtornillos de aleación de titanio de 1,5 mm de diámetro con cabeza de 3 mm de diámetro, fabricados expresamente para la inserción de las puntas tipo cuadrado interior (inserto cuadrado). Los mejores microtornillos en términos de estabilidad, ya que minimizan el riesgo general de caída durante la fase de aplicación.



Los microtornillos se entregan en un manejable paquete blíster esterilizable que facilita su gestión, desde el almacenamiento y conservación hasta su aplicación clínica. Cada paquete blíster es estéril e incluye 5 microtornillos.



Paquete blíster manejable, esterilizable en autoclave



### VENTAJAS

- Tornillo de cabeza cilíndrica
- Autorroscante
- Cabeza de perfil achaflanado
- Inserto cuadrado interior para ofrecer un agarre firme y un enroscado/desenroscado seguro
- Nueva y mejor punta de actuación, con mayor penetración cortical

<b>72.T1503.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 3 mm
<b>72.T1504.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 4 mm
<b>72.T1505.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 5 mm
<b>72.T1506.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 6 mm
<b>72.T1507.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 7 mm
<b>72.T1508.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 8 mm
<b>72.T1509.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 9 mm
<b>72.T1511.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 11 mm
<b>72.T1513.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 13 mm
<b>72.T1515.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 15 mm
<b>70.T1517.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 17 mm; no estéril
<b>70.T1519.00</b>	Paquete blíster que incluye 5 microtornillos de 1,5 mm de diámetro x 19 mm; no estéril
<b>70.T1805.00</b>	Paquete blíster que incluye 2 microtornillos de emergencia de 1,5 mm de diámetro x 8 mm; no estéril
<b>70.T1811.00</b>	Paquete blíster que incluye 2 microtornillos de emergencia; no estéril

## Caja de microtornillos



**30.K0014.00**

Caja de  
microtornillos

**70.T2000.00**

Caja vacía

La caja de microtornillos (30.K0014) está compuesta por:

- Mango para destornillador de titanio LM1: 70.T1501
- Punta de destornillador para mango LM1, cuadrado interior de titanio: 70.T1601
- Destornillador para pieza de mano de contra-ángulo, cuadrado interior de titanio: 70.T1600
- 1 taladro guía de 1,1 mm de diámetro x 7 mm para microplacas o mallas: 70.T0008
- 1 taladro guía de 1,5 mm de diámetro x 15 mm: 70.M0032
- 5 microtornillos: código a elección
- 1 malla de titanio de 0,1 mm de grosor: con unas dimensiones de 30 x 40 mm: 70.T1034

También incluye:

- 2 taladros guía adicionales a elección: 70.T0008 / 70.T0007 / 70.T0009 / 70.T0010
- 30 microtornillos adicionales: código a elección
- 1 malla adicional de 30 x 40 o 40 x 60: 70.T1034 and 70.T1046

Beneficios

- Tapa con cierre corredero de acero.
- La caja y la tapa están micro-perforadas para permitir el paso adecuado del vapor durante la fase de esterilización. Las ranuras de los instrumentos se han creado mediante grabado láser.

Gracias a la caja, el cirujano dispone de un lugar seguro en el que guardar los instrumentos y disponer de ellos durante la operación. De este modo se evitan la manipulación de instrumentos sin empaquetar y el riesgo correspondiente de pérdida durante la cirugía.

## Fórceps de sujeción de huesos

---

Los fórceps se utilizan para sujetar el bloque de hueso durante la configuración y preparación del orificio piloto para la fijación con microtornillos. Están disponibles en distintas configuraciones para facilitar el acceso a las áreas traseras de la boca durante la estabilización del injerto óseo en el área del receptor.

### **70.K7247.00**

Fórceps de sujeción de huesos, recto, 15 cm de longitud

---



### **70.K7353.00**

Fórceps de sujeción de huesos, en ángulo, 19 cm de longitud

---



## Accesorios

---



### **70.T2029.00**

Maxil Bowl, 60 mm de diámetro

La cubeta de titanio Maxil Bowl se emplea para mezclar biomaterial con material autólogo o para gestionar injertos en bloque.

## Dispositivo de medición

**70.K7565.00** Medidor de profundidad conforme al Dr. Siewert



El medidor de profundidad dispone de marcas láser claras para indicar las distintas longitudes de los implantes y es una solución idónea para el análisis de orificios de taladro de la ubicación del implante correspondiente gracias a la conexión flexible entre el mango y la punta de trabajo.

La profundidad de medición es de 6, 8, 10, 12, 14 y 16 mm

**70.K7566.00** Medidor de taladro flexible de 04, 08, 10 mm



*Imágenes cortesía del Prof. Lang*



El medidor de taladro flexible es una solución idónea para colocar el taladro piloto exactamente en la posición necesaria, en mandíbulas parcialmente dentadas o desdentadas. La pieza de trabajo del instrumento dispone de 3 orificios en línea de 2,6 mm de diámetro con una separación entre ellos de 4, 8, 10 mm respectivamente.

- a) 4 mm es la separación idónea para dientes naturales
- b) 8 mm es la separación media para incisivos y premolares
- c) 10 mm se corresponde con la separación media de molares

**70.B8015.00** DC1 Sonda milimétrica de 15 mm



Las marcas coloreadas permiten identificar fácilmente las distintas profundidades de análisis en 5, 10 y 15 mm. La sonda se ha desarrollado también para su uso en el diagnóstico de cavidades muy profundas.

## Juego de senos nasales del Prof. Tiziano Testori

Las herramientas desarrolladas en colaboración con el Prof. Tiziano Testori permiten una separación de tejidos precisa, delicada y segura para una cirugía previsible basada en la evidencia científica. La primera herramienta, TT1, se emplea para buscar el plano de división entre la membrana del seno nasal y la base del hueso, mientras que las herramientas TT2 y TT3 permiten una fácil separación en una dirección mesial/distal y vestibular/palatal. La herramienta de soporte, junto con un compactador TT4, permiten un posicionamiento sencillo del material del injerto. El retractor TT5, con conformado anatómicamente para seguir la morfología del maxilar, facilita el acceso quirúrgico.



Prof. Tiziano Testori



**70.H0086.00**  
Cureta de seno  
TT 1

**70.H0087.00**  
Cureta de seno  
TT 2

**70.H0088.00**  
Cureta de seno  
TT 3

**70.H0089.00**  
Accesorio TT 4

**70.H0090.00**  
Retractor TT 5

**30.K0068.00** Juego (5 instrumentos + bandeja 70.D0030)

## Accesorios

**70.H0073.00** Colocación de barrera



**70.H0245.00** Cuchara para huesos



Esta herramienta se diseñó para proteger la membrana senosal al trabajar dentro de la cavidad antral con herramientas giratorias o cortantes.

Solución idónea para el posicionamiento de biomateriales o hueso autólogo.

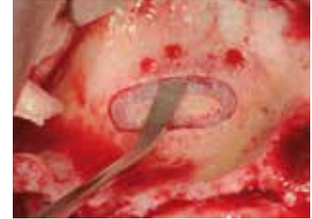
Gracias al Prof. Tiziano Testori por su valiosa colaboración

## Juego para seno micro del Prof. Tiziano Testori

Desarrollado en colaboración con el Prof. Tiziano Testori, este juego de micro-curetas permite una separación delicada de los tejidos sinusales al cuando el acceso a la cavidad antral está limitada por tamaño o para gestionar la separación mucosa, también en presencia del tabique del hueso.

### 70.H0511.00 Micro Sinus T. Testori, n.º **NEW**

Raspador sin corte de diámetro doble, para la separación inicial de la membrana senosal



### 70.H0503.00 Micro Sinus Prof. Testori, n.º 1.

Micro-cureta sinusal para la separación inicial del área craneal



### 70.H0504.00 Micro Sinus Prof. Testori, n.º 2.

Micro-cureta sinusal para la separación inicial del área mesial y distal



### 70.H0505.00 Micro Sinus Prof. Testori, n.º 3.

Micro-cureta sinusal para la separación inicial del área caudal (suelo sinusal)



**30.K0067.00** Juego (4 instrumentos + bandeja 70.D0030)

*Imágenes cortesía del Prof. Testori*

## Accesorios

### 70.H0244.00

Compactador para injerto óseo. Utilizado junto con una cuchara para huesos para comprimir el injerto de hueso autólogo o biomaterial.



### 70.H0090.00

Retractor TT 5: retractor conformado anatómicamente para seguir la morfología maxilar.



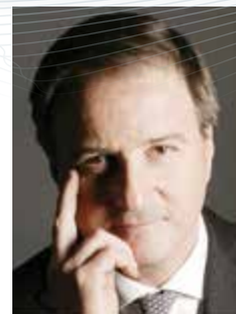
### 70.K7372.00

Soporte de hueso de 7 mm de diámetro, carga lateral



## Juego de senos nasales crestal del Prof. Tiziano Testori **NEW**

La elevación crestal del seno es un método predecible cada vez más usado por facultativos de todo el mundo. Independientemente de la técnica quirúrgica empleada para erosionar el suelo sinusal, el uso de micro-instrumentos específicos ha permitido facilitar la elevación crestal para el control durante sus distintas fases: la disección de la membrana senosal, el relleno del espacio sub-antral y, por último, el posicionamiento del implante. Las fases quirúrgicas están normalizadas de forma que por cada fase, desarrollamos un instrumento específico que permite reproducir fácilmente la operación quirúrgica por parte de todos los operarios implicados en el seno maxilar. Esto permite que el procedimiento quirúrgico sea menos sensible para el operario.



Prof. Tiziano Testori

### 70.B8301.00 Elevador crestal TT n.º 1

Raspador inicial de angulación doble con marcadores de profundidad



2,8 mm de diámetro, ambas piezas  
marcas en milímetros



### 70.B8302.00 Elevador crestal TT n.º 2

Micro-raspador sinusal para la elevación de la membrana crestal



Piezas de trabajo, 2,8 x 2,1 mm, ambos lados



### 70.B8303.00 Sonda crestal TT n.º 3

Instrumento para la compactación del material de relleno con profundidad



Pieza de trabajo, 19 mm  
marcas en milímetros, 15 mm



### 30.K0120.00

Juego (3 instrumentos + bandeja)



Nuevo recubrimiento cerámico anti-reflectante de las piezas de trabajo

## Martillos dentales quirúrgicos

Martillos quirúrgicos especiales para cirugía oral. Están disponibles con cabezal de distinto peso, para adaptarse a las diferentes necesidades quirúrgicas. Estándar, incluye cabezal doble de Teflon® para minimizar las vibraciones.



### 70.H0320.00

Martillo dental quirúrgico de pequeñas dimensiones, 110 g



### 70.H1000.00

Martillo dental quirúrgico de dimensiones medias, 180 g



### 70.H0321.00

Martillo dental quirúrgico de grandes dimensiones, 240 g

## Juego EndoSINUS del Dr. D'Avenia

El uso de los dispositivos EndoSINUS y CrestalSINUS le permite optimizar, acelerar y estandarizar los resultados de la elevación sinusal cerrada, independientemente de la técnica empleada en acceder al suelo sinusal.

El uso combinado de estos instrumentos con cualquier técnica de elevación crestal del seno maxilar, le permite:

- Obtener una medición precisa del túnel óseo en la osteotomía de acceso general.
- Controlar directamente al tacto la resiliencia e integridad de la mucosa sinusal
- Separar más extensivamente y con control directo de la mucosa sinusal, evitando todas las aproximaciones resultantes de la interpretación de las imágenes radiológicas y reduciendo el riesgos de laceración;
- Medir la extensibilidad real de la mucosa al final de la separación seleccionando el volumen adecuado de injerto y la longitud correcta del implante.
- Insertar el material del injerto con un control real de la profundidad de la colocación.

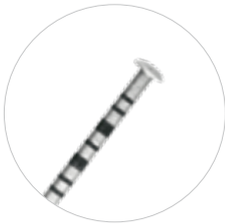


**70.H0552.00** Sonda EndoSINUS del Dr. D'Avenia

### INDICACIONES

Sonda de diagnóstico, que se utiliza para medir el túnel óseo transalveolar y para determinar la topografía perimétrica de la base del suelo sinusal, así como para la primera etapa de la separación. Fig. 2

Diámetro: 2,4 mm  
Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm  
Material: titanio



### INDICACIONES

Sonda atraumática, utilizada para determinar la integridad y para levantar inicialmente la mucosa sinusal. Esta herramienta también resulta útil para evaluar la tensión y la elasticidad de la mucosa sinusal, Fig. 4.

La herramienta también puede emplearse en la gestión final de la elevación para determinar el tamaño de la separación que se ha producido y por la condensación del injerto óseo. Fig. 5

Diámetro: 2,4 mm  
Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm  
Material: titanio



## Procedimiento quirúrgico



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## Juego EndoSINUS del Dr. D'Avenia

EndoSINUS y CrestalSINUS son dos juegos compuestos por dos instrumentos cada uno: una sonda y un retractor. El juego ENDOSinus es apto para todos los accesos cerrados con un diámetro reducido igual o superior a 2,5 mm, normalmente en áreas individuales entre dos dientes con cresta ósea residual igual o superior a 4 mm (Fig. 1). El juego CrestalSINUS es apto para accesos cerrados con un diámetro igual o superior a 4 mm, normalmente varios en un área molar, donde no hay dientes cerca, y donde el tamaño de la montura desdentada es consistente (Fig. 7). Por este motivo, los instrumentos de CrestalSINUS tienen un vástago 10 mm más corto comparados con el juego EndoSINUS y una pieza de uso de diámetro mayor. El uso de cada instrumento es similar entre los dos juegos.



**70.H0553.00** Elevador EndoSINUS del Dr. D'Avenia



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

### INDICACIONES

Micro-cureta sinusal para la elevación cerrada de la mucosa del seno maxilar. Fig. 3

Ancho: 2,3 mm

Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Material: titanio



## Juego CrestalSINUS del Dr. D'Avenia

**70.H0555.00** Sonda CrestalSINUS del Dr. D'Avenia



**70.H0554.00** Elevador CrestalSINUS del Dr. D'Avenia

### Procedimiento quirúrgico



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

#### INDICACIONES

Sonda de diagnóstico, que se utiliza para medir el túnel óseo transalveolar y para determinar la topografía perimétrica de la base del suelo sinusal, así como para la primera etapa de la separación. (Fig. 8)

Diámetro: 3,8 mm  
Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/  
8-9-10 mm  
Material: titanio



#### INDICACIONES

Elevador sinusal para la elevación de la mucosa sinusal cerrada. Fig.9. Este instrumento le permite unirse a dispositivo entradas diferentes del hueco sinusal con una separación percibida directamente. También puede utilizarse en elevación sinusal tradicional con acceso lateral en zonas menos accesibles.

Ancho: 4 mm  
Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/  
8-9-10 mm  
Material: titanio



Fig. 10



Fig.11



Fig. 12

#### INDICACIONES

Sonda atraumática, utilizada para determinar la integridad y para levantar inicialmente la mucosa sinusal. Esta herramienta también resulta útil para evaluar la tensión y la elasticidad de la mucosa sinusal, (Fig. 10). La herramienta también puede emplearse en la gestión final de la elevación para determinar el tamaño de la separación que se ha producido y par la condensación del injerto óseo (Fig. 11).

Diámetro: 3,8 mm  
Macas de profundidad: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm  
Material: titanio



Gracias al Dr. Ferdinando D'Avenia por esta valiosa colaboración

## Kit de micro-curetas del Dr. Daniele Cardaropoli

El uso del kit de micro-curetas está indicado en intervenciones periodontales, especialmente en cirugía plástica de tejidos blandos y regenerativa. En todas las fases de la gestión de colgajos, en elevación de colgajos de grosor completo y parcial, en técnicas de preservación de papila y creación de papila quirúrgica, el control y la gestión perfecta de tejidos blandos representan la base para un resultado estético en las técnicas microquirúrgicas modernas.



*Daniele Cardaropoli,  
doctor en cirugía dental*



### **70.B8013.00**

Disector de tejidos, 13,5 cm

Disector de tejidos. Su forma anatómica de pequeñas dimensiones lo convierte en una solución idónea para la separación de tejidos blandos y especialmente para la separación de papila interdental conservada en cirugía regenerativa.



### **70.B7286.00**

Elevador de papila

El elevador periodontal, diseñado para micro-cirugía periodontal y mucogingival, dispone de dos extremos de uso. El primero con forma de lanza, idóneo para separar la papila interdental bien conformada, como la papila del incisivo de la parte trasera. El segundo, que ofrece un ángulo superior a 90° con respecto al mango, separa fácilmente la papila lingual y palatal, trabajando desde el lado vestibular.



### **70.B7743.00**

Elevador perióstico micro

Este instrumento, utilizado para separar tejidos blandos, dispone de dos lados de uso. El primero, alineado con el mango, recomendado para trabajar a nivel de las áreas interproximales. El segundo, ligeramente arqueado, está recomendado para trabajar en correspondencia con las superficies vestibular y lingual del diente.



## Descripción del juego: 30.K0066.00

**70.B8013.00** Disector de tejidos, 13,5 cm

**70.B7286.00** Elevador de papila

**70.B7743.00** Elevador perióstico micro

**70.D0030.00** Bandeja

*Gracias al Dr. Daniele Cardaropoli por su valiosa colaboración*

## Juego periodontal del Dr. Daniele Cardaropoli

Juego periodontal del Dr. Daniele Cardaropoli

El mango octogonal especial confiere a cada instrumento una capacidad de corte y precisión extraordinarias. El kit completo ofrece un conjunto de instrumentos quirúrgicos afilados que resultan esenciales durante los procedimientos quirúrgicos regenerativos, conservativos y de resección, periodontales.

Este juego puede utilizarse en la remodelación de tejido óseo y descontaminación de cavidades periodontales y para el pulido de superficies de la raíz.

La sonda milimétrica, de hasta 15 mm, resulta esencial para el diagnóstico y planificación correctos durante todo el tratamiento.



### **70.B8015.00**

Sonda milimétrica DC1, 15 mm



### **70.B8013.00**

Disector de tejidos DC2, 13,5 cm



### **70.B8151.00**

Bisturí Kramer-Nevins DC3, nº 11



### **70.B7286.00**

Elevador de papila DC4



### **70.B7743.00**

Elevador perióstico micro  
DC5



### **70.B8002.00**

Cinzel Fedi recto DC6



**70.B8107.00**  
DC7 rhodes de retroacción  
36/37



*Daniele Cardaropoli,  
doctor en cirugía dental*



**70.B8274.00**  
DC8 goldman-fox gf-4



**70.B0052.00**  
Cureta Molt 2/4 modificada DC9



**70.B3119.00**  
Raspador M23 DC10

## Descripción del juego: 30.K0005.00

<b>70.B8015.00</b>	Sonda milimétrica DC1, 15 mm
<b>70.B8013.00</b>	Disector de tejidos DC2, 13,5 cm
<b>70.B8151.00</b>	Bisturí Kramer-Nevins DC3
<b>70.B7286.00</b>	Elevador de papila DC4
<b>70.B7743.00</b>	Elevador perióstico micro DC5
<b>70.B8002.00</b>	Cinzel Fedi recto DC6
<b>70.B8107.00</b>	DC7 rhodes de retroacción 36/37
<b>70.B8274.00</b>	DC8 goldman-fox gf-4
<b>70.B0052.00</b>	Cureta Molt 2/4 modificada DC9
<b>70.B3119.00</b>	Raspador M23 DC10
<b>70.D0030.00</b>	Bandeja



Gracias al Dr. Daniele Cardaropoli por su valiosa colaboración

## Juego post-extractivo del Dr. Daniele Cardaropoli

El juego post-extractivo del Dr. Daniele Cardaropoli, se ha diseñado para realizar la extracción de elementos dentales de un modo mínimamente invasivo y atraumático para mantener intactos los tejidos blandos, especialmente de la papila interdental y del hueso cortical.

El instrumento Carda n.º 4, encuentra su aplicación en las técnicas de conservación de crestas para el llenado de la cavidad tras la extracción y en implantes post-extractivos inmediatos, para el relleno del hueco entre el hueso y el implante.



**70.H1520.00**  
Carda n.º 1  
Periotomo pesado



**70.H1521.00**  
Carda n.º 2  
Periotomo ligero



**70.H1523.00**  
Carda n.º 3  
Periotomo interproximal



**70.H1519.00**  
Carda n.º 4  
Sonda-compactadora,  
15 mm/cuchara

## Descripción del juego: 30.K0013.00

<b>70.H1520.00</b>	Carda n.º 1, periotomo pesado
<b>70.H1521.00</b>	Carda n.º 2, periotomo ligero
<b>70.H1523.00</b>	Carda n.º 3, periotomo interproximal
<b>70.H1519.00</b>	Carda n.º 4, sonda-compactadora, 15 mm/cuchara
<b>70.D0030.00</b>	Bandeja

Gracias al Dr. Daniele Cardaropoli por su valiosa colaboración

## Juego post-extractivo: caso clínico

Gestión de varias áreas post-extracción mediante CONSERVACIÓN DE CRESTAS

- Fig. 1: la situación inicial muestra los elementos del arco dental superior comprometido sin esperanza.
- Fig. 2: se utiliza el instrumento recto Carda n.º 2 para la realización de la sindesmotomía del incisivo central derecho.
- Fig. 3: con el elevador micro Carda n.º 1, el elemento dental puede extraerse atraumáticamente.
- Fig. 4: la cavidad es curetada y limpiada con solución fisiológica.
- Fig. 5: con el lado de la cuchara del instrumento Carda n.º 4, los gránulos óseos bovinos desproteinizados se llevan a la abertura de la cavidad.
- Fig. 6: con el lado del compactador del instrumento Carda n.º 4, los gránulos se compactan dentro de la cavidad.
- Fig. 7: Los gránulos de bovino desproteinizados se protegen con una membrana de colágeno Suine, mantenida en su sitio mediante una serie de suturas de PTFE de Omnia.



*Daniele Cardaropoli,  
doctor en cirugía dental*



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

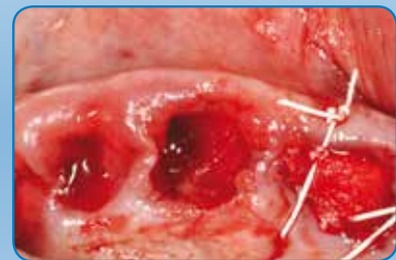


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

## S.V.G. de los hermanos Agnini **NEW**

El kit se ha diseñado para el injerto de carilla quirúrgico, una combinación de injerto óseo y un injerto de tejido conjuntivo sub-epitelial para exceder el área de la cavidad y lograr resultados estéticos previsibles y sostenibles en pacientes con grosor gingival delgado.



Dr. Alessandro Agnini y Dr. Andrea Mastrorosa Agnini



**70.K4770.00**  
Gerald recto  
atraumático, 18 cm



**30.Z0065.00**  
Mango de  
soporte de  
cuchilla redondo



**70.T1900.00**  
Mango para micro-bisturí



tipo de punta:  
2,8 mm de ancho  
16 mm de longitud

**70.H0520.00**  
Periotomo, recto



**70.K6903.00**  
Iris BlackSharp TC,  
tijeras, 11,5 cm



**70.H1007.00**  
Microtijeras  
Castroviejo con  
revestimiento de  
diamante, 18 cm



**70.B8200.00**  
S.V.G. Agnini



**70.T1915.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable



**72.T1951.00**  
Forma de cuchara  
2,10 mm de ancho,  
6,00 mm de  
longitud



**30.K0115.00**  
7 instrumentos  
+ 2 cuchillas  
+ bandeja

## Elevadores periósticos

La mayoría de los elevadores periósticos también pueden utilizarse para la separación de tejidos muy delgados que se adhieren a la superficie ósea.



### 70.B1000.00 **NEW**

Cincel de Paro Jovanovic



### 70.B1001.00 **NEW**

Elevador perióstico de Buser



### 70.B1002.00 **NEW**

Cureta quirúrgica de Lucas

## Micro D-Elevator

El Micro D-Elevator es una herramienta diseñada para optimizar la ergonomía de la cirugía. En un instrumento existe un extremo de uso para micro-cirugía y otro para intervenciones quirúrgicas estándar. Las pequeñas dimensiones del extremo micro-quirúrgico lo convierten en una solución idónea para la manipulación de tejidos marginales, incluso de los más delgados.

La curvatura de este extremos está diseñada para facilitar la separación de la porción vestibular e interproximal del colgajo, en correspondencia con los elementos dentales. El extremo más largo resulta idóneo para la separación de colgajos mucoperiósticos en monturas desdentadas o en las porciones más profundas de las áreas a operar. El afilado extremo del instrumento permite ejercer una presión mínima conservando una alta sensibilidad del operario.



### 70.H0499.00 Micro D-Elevator **NEW**

## Fórceps para huesos

Los forces para huesos con articulación doble reducen la tensión cortante, también durante la recogida de tejido altamente corticalizado.



### 70.H0487.00

Fórceps para huesos con articulación doble, recto, 18 cm



### 70.H0486.00

Fórceps para huesos con articulación doble, curvado, 18 cm

## Soporte para huesos

El nuevo sistema de carga de la jeringa de injerto óseo facilita el injerto de todas las granulometrías y tipos de sustitutos óseos.

### 70.K7372.00

Soporte de hueso de 7 mm de diámetro, carga lateral



Paso 1



Paso 2



Paso 3



## Soporte para huesos

El soporte para huesos es un dispositivo diseñado para simplificar la colocación de biomateriales o huesos autólogos durante operaciones quirúrgicas de aumento importante del seno maxilar o regeneración ósea guiada (GBR). La forma hueca de la parte superior se diseñó para utilizarse como copa de mezcla de relleno. Está disponible en los siguientes diámetros: 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm y 6 mm.



**70.K6502.00** Soporte para huesos de 2,5 mm de diámetro

**70.K6506.00** Soporte para huesos de 3,5 mm de diámetro

**70.K6503.00** Soporte para huesos de 4,5 mm de diámetro

**70.K6504.00** Soporte para huesos de 6 mm de diámetro

## Accesorios



**70.H0245.00**  
Cuchara para huesos



**70.H0244.00**  
Compactador de injertos



**70.T2029.00** Maxil Bowl, 60 mm de diámetro

La cubeta de titanio Maxil Bowl se emplea para mezclar biomaterial con material autólogo o para gestionar injertos en bloque.

## Elevadores periósticos Molt

La gama completa de elevadores periósticos Molt también pueden utilizarse para la separación de tejidos muy delgados que se adhieren a la superficie ósea.



**70.H5109.00**

Cureta 2/4 Molt



**70.H0052.00**

Cureta modificada 2/4 Molt



**70.H5110.00**

Perforador 2/4 Molt



**70.H5107.00**

Cureta en ángulo a izquierda 2/4 Molt



**70.H5106.00**

Cureta en ángulo a derecha 2/4 Molt

## Accesorios



**70.K5654.00**

Fórceps para tejidos De Bakey

## Elevadores periósticos Molt

Elevadores periósticos para distintas formas, completan la gama Molt.



**70.H5407.00**

Molt P7



**70.H5424.00**

Molt 24G



**70.H1003.00**

Bisturí paradental Kramer-Nevins n° 7

## Elevadores periósticos

Elevadores periósticos de uso estándar en cirugía oral.



**70.H5400.00**

Prichard n.º 3 estándar



**70.H5401.00**

Prichard n.º 3 largo



**70.H5473.00**

Elevador perióstico Maring



**70.H1002.00**

Kirkland

## Fórceps para tejidos

---



Los fórceps para tejidos con superficie micro-dentada, garantizan un agarre muy firme y un coeficiente de traumatismo muy bajo en los bordes.



### **70.K4770.00**

Fórceps antitraumáticos Gerald, recto, 18 cm



### **70.K4771.00**

Fórceps antitraumáticos Gerald, curvado, 18 cm

Fórceps para tejidos dotados con un diente de retención triangular (1x2) garantizan un agarre muy firme en los bordes.



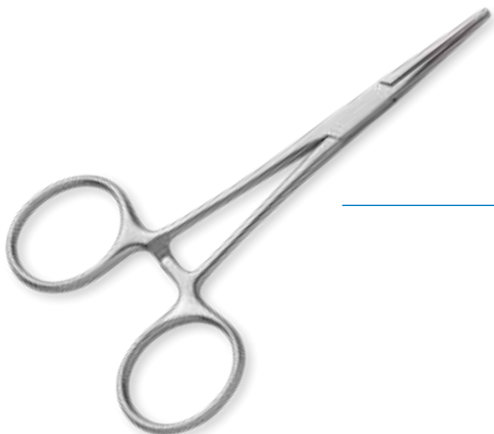
### **70.K4772.00**

Fórceps para tejidos Gerald, recto, 18 cm



### **70.K4773.00**

Fórceps para tejidos Gerald, curvado, 18 cm



### **70.K5800.00**

Kocher, recta, 13 cm

Pinzas con muchos usos diferentes gracias a su resistencia y buen agarre en tejidos, se utilizan para sujetar firmemente la mayoría de los tejidos resistentes (bandas musculares, fragmentos óseos).

### **70.K4158.00**

Mosquito, recta, 13 cm

Pinzas para hemostasia y para la manipulación de pequeñas retenciones empleadas sobre todo en las formaciones de tejidos más delicadas o para realizar hemostasia en los vasos de dimensiones mínimas y en los más superficiales.

## Fórceps para tejidos

Fórceps para tejidos atraumático de distintas formas para la gestión de numerosas aplicaciones quirúrgicas.

### 70.K4144.00

Pinzas para tejidos Adson, 12 cm



### 70.K5654.00

Fórceps para tejidos De Bakey

Fórceps para tejidos con superficies dentadas especiales para sujetar los tejidos de forma segura y delicada.



### 70.K5567.00

Fórceps para microcirugía



### 70.K6949.00

Fórceps para membrana



### 70.H1010.00 **NEW**

Fórceps para tejidos quirúrgicos  
18 cm



## Periotomos

El uso de este juego de 5 periotomos Maxil permite una fase de extracción mínimamente invasiva, están diseñados para mejorar la gestión de los procedimientos de incisión de las fibras del ligamento periodontal para permitir una extirpación radicular rápida.

La precisión de corte extrema de las cuchillas del periotomo Maxil permiten un tratamiento atraumático, también en caso de biotipo periodontal delgado y festoneado que condicione el grosor del caso vestibular al mínimo.



**70.H0521.00** Ancho de la cuchilla: 2,5 mm  
Periotomo n.º 1 Utilizado en el grupo frontal del arco dental superior.



**70.H0522.00** Ancho de la cuchilla: 3,0 mm  
Periotomo n.º 2 Utilizado en el grupo frontal del arco dental superior.



**70.H0525.00** Ancho de la cuchilla: 3,0 mm  
Periotomo Feuer Utilizado como micropalanca en extracciones difíciles, eliminación de quistes y raíces rotas.



**70.H0523.00** Ancho de la cuchilla: 3,0 mm  
Periotomo n.º 3 Utilizado en espacios interproximales



**70.H0524.00** Ancho de la cuchilla: 3,0 mm  
Periotomo n.º 4 Utilizados en todo el arco dental inferior completo y en las áreas trasera del arco superior.



**30.K0109.00** Juego (5 instrumentos + bandeja 70.D0020.00)

## Periotomos flexibles

Los periotomos flexibles son de acero especialmente versátil y son sometidos a un tratamiento térmico específico que confiere a las cuchillas una resistencia y flexibilidad extraordinarias. Las cuchillas están micro-dentadas en toda su longitud para poder cortar el ligamento periodontal entre el diente y el hueso agrupado en un paso quirúrgico de modo atraumático.

### 70.H0540.00 **NEW**

Periotomo flexible recto



### 70.H0541.00 **NEW**

Periotomo palatal/lingual flexible



### 70.H0542.00 **NEW**

Periotomo flexible interproximal



## Micropalancas

Las MICROPALANCAS Maxil representan un avance en cirugía de extracción atraumática. Pueden ser una continuidad o alternativa válida a nuestros periotomos ya que, gracias a su firmeza, permite hacer uso de los movimientos verticales y de palancas delicadas. Por lo tanto, no tan solo en disecciones de ligamentos periodontales, también en desplazamientos no traumáticos del diente de su alvéolo. Según su curvatura, pueden utilizarse en todas las secciones de la cavidad oral (micropalancas anterior - recta, micropalancas central - semicurvada, micropalancas posterior - curvada)

### 70.K7708.00

Micropalanca recta n.º 1 (2,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7708 está indicado en la fase inicial. Gracias a su punta afilada y precisa, puede penetrar subgingivalmente y comenzar delicadamente a soltar y lacerar los ligamentos periodontales que sujetan el diente.



### 70.K7709.00

Micropalanca recta n.º 2 (3,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7709 está indicado para el desplazamiento no traumático del diente desde su alvéolo. Gracias a la precisión de su punta, no requiere palanca especial, evitando los riesgos de fractura de una o más paredes del alvéolo.



### 70.K7710.00

Micropalanca recta n.º 3 (4,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7710 está indicado para la dislocación no traumática de los premolares. Dispone de una parte de uso más ancha y firme, pero que sigue siendo muy precisa, que permite aprovechar la palanca sin tener que ejercer una fuerza excesiva sobre la raíz proximal.

### 70.K7711.00

Micropalanca recta n.º 4 (4,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7711 es un sindesmo indicado para la distensión delicada de los ligamentos periodontales. Gracias a su punta precisa, es capaz de penetrar bajo las encías y alcanzar el área apical del diente. Dispone de un ancho máximo de 4,5 mm.



**30.K0110.00** Juego (4 instrumentos + bandeja 70.D0001.00)

## Micropalancas semicurvadas



### 70.K7748.00

Micropalanca semicurvada n.º 1  
(2,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7748 está indicado en la fase inicial. Gracias a su punta afilada y precisa, puede penetrar subgingivalmente y comenzar delicadamente a soltar y lacerar los ligamentos periodontales que sujetan el diente.



### 70.K7749.00

Micropalanca semicurvada n.º 2  
(3,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7749 está indicado para el desplazamiento no traumático del diente desde su alvéolo. Gracias a la precisión de su punta, no requiere palanca especial, evitando los riesgos de fractura de una o más paredes del alvéolo.

### 70.K7750.00

Micropalanca semicurvada n.º 3  
(4,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7750 está indicado para la dislocación no traumática de los molares. Dispone de una parte de uso más ancha y firme, pero que sigue siendo muy precisa, que permite aprovechar la palanca sin tener que ejercer una fuerza excesiva sobre la raíz proximal.



### 70.K7751.00

Micropalanca semicurvada n.º 4  
(4,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K7751 es un sindesmonte indicado para la distensión delicada de los ligamentos periodontales. Gracias a su punta precisa, es capaz de penetrar bajo las encías y alcanzar el área apical del diente. Dispone de un ancho máximo de 4,5 mm.



**30.K0111.00** Juego (4 instrumentos + bandeja 70.D0001.00)

## Micropalancas curvadas

### 70.K8201.00

Micropalanca curvada n.º 1 (2,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K8201 está indicado en la fase inicial. Gracias a su punta afilada y precisa y a su curvatura especial, puede penetrar subgingivalmente en las secciones posteriores y comenzar delicadamente a soltar y lacerar los ligamentos periodontales que sujetan el diente



### 70.K8202.00

Micropalanca curvada n.º 2 (3,5 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K8202 está indicado para la segunda etapa del desplazamiento no traumático del diente desde su alvéolo. Gracias a la precisión de su punta y a su mayor superficie de uso, no requiere palanca especial, evitando los riesgos de fractura de una o más paredes del alvéolo.



### 70.K8200.00

Micropalanca curvada Bernard n.º 3 (4 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

El instrumento 70.K8200 es un sindesmonte Bernard indicado para la distensión delicada de los ligamentos periodontales. Gracias a su punta precisa, es capaz de penetrar bajo las encías y alcanzar epicalmente las áreas más interproximales del diente. Dispone de un ancho máximo de 4,0 mm.



### 70.K8203.00 - sx

### 70.K8203.00 - 70.K8204.00

Micropalanca S curvada Bernard n.º 4 izquierda y derecha (4 mm de punta, 16,5 cm de longitud)

Instrumentos 70.K8203 y 70.K8204, sindesmontes Bernard de área, indicados para la distensión delicada de los ligamentos periodontales. Gracias a sus puntas de precisión (izquierda y derecha) pueden penetrar bajo las encías y cortar la circunferencia completa del ligamento. Disponen de un ancho máximo de 4,0 mm.



### 70.K8204.00 - dx

**30.K0112.00** Juego (5 instrumentos + bandeja 70.D0020.00)

## Mangos de bisturí

Mangos de bisturí disponibles en configuraciones estándar: con mago plano y mango redondo, para contar con un mejor control del ángulo de incisión.



**30.Z0065.00**

Mago de soporte de cuchilla redondo



**70.K5523.00**

Mago de soporte de cuchilla con escala graduada



**70.K7231.00**

Mango para bisturí con cabeza inclinable



**70.T1900.00**

Mango para micro-bisturí de titanio

## Cuchillas de bisturí

Cuchillas de bisturí para mango estándar, disponibles en paquetes estériles de 100 unidades.



**70.T1011.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable  
Fig. 11

**70.T1012.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable  
Fig. 12

**70.T1013.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable  
Fig. 13

**70.T1015.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable  
Fig.15

**70.T1915.00**  
Cuchilla de bisturí  
estéril desechable  
Fig. 15C

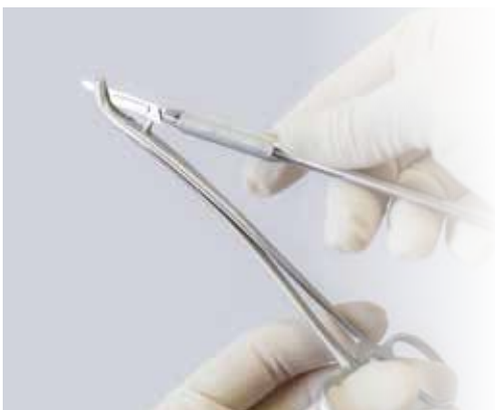
Cuchilla Beaver para micro-bisturí. Disponibles en envases individuales, de un solo uso, estériles.



**70.K5034.00**  
Cuchilla Beaver para  
micro-bisturí



**70.K6747.00**  
Mango para micro-bisturí



**70.K4056.00**  
Extractor de cuchillas

Pinza de acero pulido quirúrgico de 17 cm, indicadas para extraer de forma segura y rápida las cuchillas del mango del bisturí. La cuchilla se engancha en la mordida de la abrazadera, que permanece estable al bloquear la sujeción de la cremallera, y luego se levanta/retira gracias al diente metálico situado tras la mordida de la abrazadera.

## Cuchillas para micro-bisturí

Cuchillas para microcirugía y tunelización maleables hasta 25° para uso en mangos de micro-bisturís. Paquete de 8 unidades.



**72.T1953.00**  
Lance Tip  
Ancho: 2,20 mm  
Longitud: 6,00 mm



**72.T1952.00**  
Mini Micro Curved  
Ancho: 1,45 mm  
Longitud: 4,60 mm



**72.T1950.00**  
Mini micro de bordes  
afilados  
Ancho: 1,45 mm  
Longitud: 4,60 mm



**72.T1951.00**  
Spoon Shape  
Ancho: 2,10 mm  
Longitud: 6,00 mm

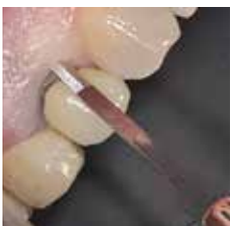


**70.T1900.00**  
Mango para  
micro-bisturí



### Cuchilla Mini Micro Spoon Shape 72.T1951

La gestión de tejidos blandos con técnicas micro-invasivas exige instrumentos de alta calidad. Con respecto a la ejecución de la técnica de túnel con injertos de tejido conjuntivo, las cuchillas Mini Micro Spoon Shape de Omnia cumplen con las necesidades de los facultativos gracias a su precisión, capacidad de corte y retención del afilado. Gracias a estas características, es posible trabajar ejerciendo una presión mínima en el bisturí y conservando una alta sensibilidad operativa.



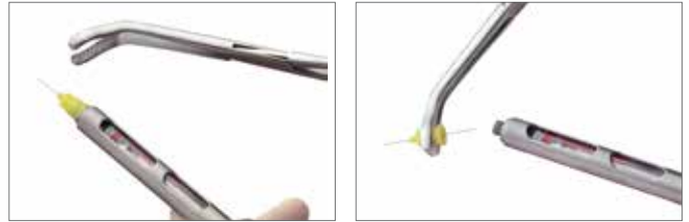
### Cuchilla All Around Mini Micro Sharp 72.T1950

En implantología inmediata post-extractiva, resulta básico minimizar los traumatismos durante las etapas de extracción dental. Las cuchillas All Around Mini Micro Sharp de Omnia le permiten realizar, gracias a sus pequeñas dimensiones, incisiones intrasulculares precisas y definidas sin pérdida de tejido blando. Además, la doble superficie de corte está indicada para incisiones intrasulculares interproximales y para incisiones en áreas con accesibilidad limitada.

## Extractor de agujas



**70.K4250.00**  
Extractor de agujas



## Espejo de boca dental

**70.H2050.00**  
Espejo de boca dental  
24 mm de diámetro



**70.H2010.00**  
Espejo de repuesto de  
24 mm de diámetro  
para 70.H2050, 12 uds.



## Retradores

Retractor labial ovalado apto para uso en áreas traseras, idóneo en caso de elevación crestal del seno maxilar. Debe colocarse en los ángulos de los labios y luego abrirse hacia fuera. El grosor correcto de las ranuras impide un alto nivel de traumatismo.



**70.H0092.00**

Retractor labial de un lado,  
derecho



**70.H0192.00**

Retractor labial



**70.H0091.00**

Retractor labial de un lado,  
izquierdo



**70.H0179.00**

Retractor Minnesota

Retractor especialmente común, que consta de un mango y un extremo de uso con forma ligeramente puntiaguda y redondeada, apta para retraer bordes de tejido y abrir al máximo la mejilla. También puede utilizarse como retractor labial.



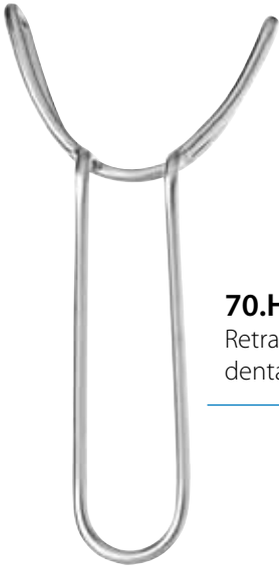
**70.H0231.00**

Retractor Cawood Minnesota

La evolución del retractor Minnesota con mayores dimensiones y dos extremos de uso: el primero con forma ligeramente puntiaguda y redondeada, apta para la retracción de bordes de tejido; la segunda se utiliza como mango en el centro, mientras que la forma arqueada marcada de su extremo permite que sea apto como retractor labial.

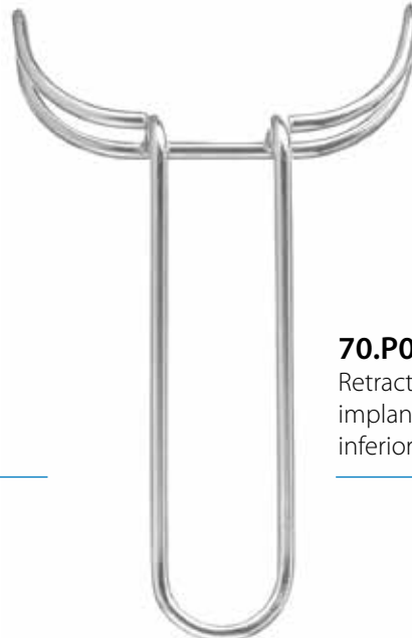
## Retradores

Los retractor labiales son especialmente aptos para cualquier operación quirúrgica del grupo frontal, para una visión intraoperatoria completa.



**70.H0186.00**

Retractor Washington para el arco dental superior



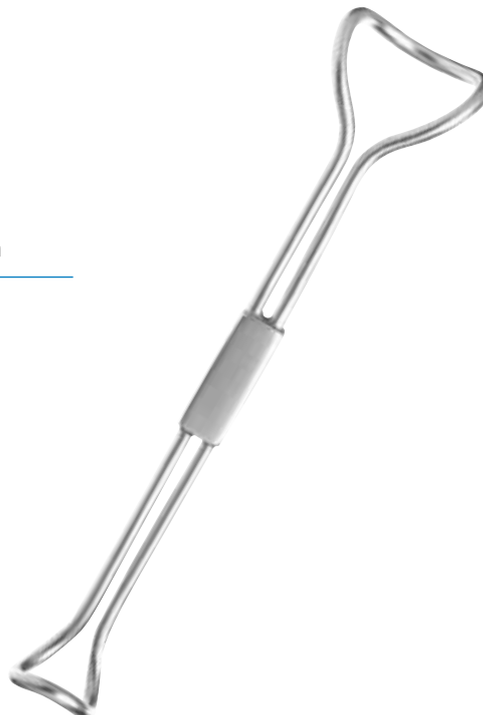
**70.P0003.00**

Retractor labial quirúrgico de implantes para el arco dental inferior

Retractor labial de cable con dos cabezales de dos dimensiones (pequeño y grande) especialmente adaptables a cualquier aplicación. Gracias a sus características atraumáticas, también puede utilizarse como retractor labial.

**70.H5563.00**

Retractor Feldman



## Retractores

---

Retractor compuesto por un mango y pieza de trabajo con forma de media luna para adaptarse a la morfología del maxilar.

### **70.H0074.00**

Retractor Scheer

---



Retractor desarrollado con la colaboración del Prof. Tiziano Testori, de acero pulido antirreflexivo para permitir al operario fotografiar cirugías sin reflexiones no deseadas. Su forma lo hace especialmente apto para retraer todo tipo de mejillas.

### **70.H0527.00**

Retractor Testori, modelo largo

---



## Microtijeras Castroviejo

La parte superior de la cuchilla, gracias a su forma en forma de sierra, lo convierte en una herramienta quirúrgica duradera y permite un corte efectivo, sin laceraciones ni daños en los tejidos. Es apto para cualquier tratamiento microquirúrgico oral, así como para remodelaciones precisas y rápidas de pequeñas secciones de tejido. Los microdientes de sierra permiten un corte preciso y definido de las suturas **PTFE**.

### 70.H1006.00

Microtijeras curvadas para cirugía oral (18 cm)



Detalle de la forma de sierra



## Microtijeras Castroviejo con forma de diamante

Las microtijeras Castroviejo Maxil, con sus placas en forma de diamante, están recomendadas para tratamientos de microcirugía; los vástagos delgados y parte trasera con forma redondeada permiten un alto nivel de manejabilidad y precisión. Pueden utilizarse como agujas con unas dimensiones de entre 5/0 y 9/0 y son aptas para suturas de PTFE, que normalmente son difíciles de gestionar.

### 70.H1007.00

Microtijeras Castroviejo con forma de diamante (18 cm)



## Micropinzas con forma de diamante anatómicas

Esta herramienta, normalmente utilizada con la mano más débil, se ha fabricado con precisión y permite un cierre sencillo, delicado, seguro y preciso. El cuerpo con forma de diamante de la muesca de los bordes del agarre permite la sujeción de las secciones de tejido más pequeñas y delicadas evitando, al mismo tiempo, efectos traumáticos. Además, la guía impide la salida de los dos bordes de agarre del eje: ejercer una presión moderada con los dedos es suficiente para cerrar los 2 bordes. La rugosidad en la parte trasera redondeada ayuda a sentir el agarre y comodidad suficiente también con guantes mojados.

### 70.H1005.00

Micropinzas anatómicas con bordes en forma de diamante planos. (18 cm)

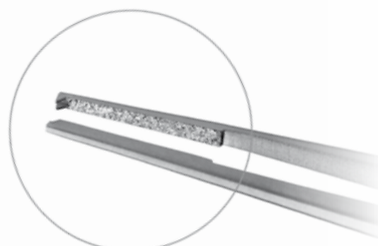


## Micropinzas quirúrgicas con bordes de diamante

La forma de diamante y los cuerpos tipo sierra en la muesca de los bordes permite sujetar las secciones de tejido más pequeñas y delicadas. Además, la guía impide la salida de los bordes de agarre del eje: ejercer una presión moderada con los dedos es suficiente para cerrar los 2 bordes. La rugosidad en la parte trasera redondeada ayuda a sentir el agarre y comodidad suficiente incluso con guantes mojados.

### 70.H1004.00

Micropinzas quirúrgicas con bordes de diamante (18 cm)



## Microcirugía

Este juego de tres elevadores periósticos se ha concebido para abordar trabajos en zonas de la boca difíciles de alcanzar mientras se utilizan herramientas de ampliación como el microscopio quirúrgico (OM). La angulación incorporada en el diseño de estos instrumentos hace que sean una solución idónea para alcanzar los denominados "puntos ciegos" como los aspectos distales de los dientes maxilares y mandibulares junto a las crestas desdentadas. La utilidad de estos instrumentos resulta más evidente al trabajar con visión indirecta. El diseño angulado evita que el mando interfiera físicamente con las lentes del objetivo a distancias de trabajo reducidas y propicia movimientos precisos asociados con la manipulación centrada digital (solución idónea al trabajar con tejidos delicados), en lugar de maniobras inducidas de muñeca/brazo.



Dr. Diego Velasquez

### 70.B8350.00 Fenton n.º 1 **NEW**

Este instrumento presenta dos extremos activos idénticos, ambos rectos y con un borde ligeramente puntiagudo. Tras marcar la línea de incisión con una cuchilla afilada, este instrumento se emplea para iniciar un desplazamiento delicado del tejido blando para alejarlo del tejido duro subyacente



### 70.B8352.00 Fenton n.º 2 **NEW**

Este instrumento presenta dos extremos activos idénticos, con una configuración ligeramente cóncava. Se utiliza después del Fenton 1 y ayuda a ejercer más presión de forma controlada, que ayudará a elevar, finalmente, un colgajo. Dependiendo de su posición con respecto a los tejidos blandos, se generan movimientos protractivos o retractivos. Al abordar tejidos más gruesos y resistentes, este instrumento podría no conseguir completar esta tarea de elevación de colgajo. En tales situaciones, debe utilizarse otro instrumento.



### 70.B8353.00 Fenton n.º 3 **NEW**

Se trata de una versión del instrumento de mayor tamaño que su predecesor, el Fenton un 2. Con una forma y diseño idénticos, las partes activas son ligeramente más anchas, permitiendo un contacto superficial más amplio con el tejido blando. Es una solución idónea para tratar tejido blando más resistente y grueso como el que se encuentra en los lados palatales de los dientes maxilares o en el tejido que rodea tori y exostosis ósea.



## Juego de microsutura



### 70.L0021.00 **NEW**

Porta-agujas universal recto  
15 cm (disponible también en 18 cm), mango redondeado  
Apto para todas las suturas de tamaños desde 3/0 hasta 9/0



### 70.L0020.00 **NEW**

Tijeras periodontales curvadas de 13,5 cm



### 70.H1004.00 **NEW**

Micropinzas quirúrgicas con dientes 1x2

### 30.K0121.00 **NEW**

Juego completo de microsutura Maxil



## Sondas periodontales



### 70.H0601.00 Sonda con punta negra UNC - CP 15 **NEW**

Sonda milimétrica periodontal MAXIL CP15. Cada 5 mm, las muescas de grabado láser son más anchas para un mejor reconocimiento de la profundidad. El color negro de la punta permite una visión perfecta, incluso con luz directa. Las sondas periodontales CP15 se emplean para evaluar la profundidad de una cavidad y se fabrican con un mango anatómico especial ligero y fácil de limpiar. El diseño específico del mango permite un agarre excelente y facilidad de uso. Las puntas están soldadas para evitar posibles infiltraciones de sangre u otros líquidos al interior del mango, mejorando la duración y esterilización del dispositivo.



### 70.H0602.00 Sonda con punta negra UNC - CP 15 BALL TIP **NEW**

Sonda milimétrica periodontal CP15 con punta de bola. Cada 5 mm, las muescas de grabado láser son más anchas para un mejor reconocimiento de la profundidad. El color negro de la punta permite una visión perfecta, incluso con luz directa. Las sondas con punta de bola periodontales CP 15 se emplean para evaluar la profundidad de cavidades y alvéolos y se fabrican con un mango anatómico especial ligero y fácil de limpiar. El diseño específico del mango permite un agarre excelente y facilidad de uso. Las puntas están soldadas para evitar posibles infiltraciones de sangre u otros líquidos al interior del mango, mejorando la duración y esterilización del dispositivo.



### 70.H0603.00 Sonda con punta negra de doble cara NABERS **NEW**

Sonda milimétrica periodontal NABERS. Cada 3 mm, las muescas de grabado láser son más anchas para un mejor reconocimiento de la profundidad/lesión. El color negro de la punta permite una visión perfecta, incluso con luz directa. Las sondas periodontales NABERS se emplean para comprobar extensión y profundidad de las lesiones en bifurcaciones de la mandíbula superior e inferior y se fabrican con un mango anatómico especial ligero y fácil de limpiar. El diseño específico del mango permite un agarre excelente y facilidad de uso. Las puntas están soldadas para prevenir posibles infiltraciones de sangre u otros líquidos al interior del mango, mejorando la duración y esterilización del dispositivo.

## Tijeras de acero inoxidable

	<b>70.K4025.00</b> Joseph, rectas, 15 cm	Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas frontales.
	<b>70.K4026.00</b> Joseph, curvadas, 15 cm	Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras.
	<b>70.K4031.00</b> Metzenbaum, rectas, 14,5 cm	Tijeras con esquinas redondeadas, aptas para el corte de tejidos, creación de túneles subgingivales y para separar grandes secciones de tejido.
	<b>70.K4029.00</b> Metzenbaum, curvadas, 14,5 cm	
	<b>70.K4012.00</b> Tijeras Locklin, 16 cm	Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras.
	<b>70.K4015.00</b> Tijeras La Grange, 11,5 cm	Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras centrales y frontales. La curvatura doble del cuerpo y el tamaño moderado de las puntas le confieren una gran utilidad, a pesar de su limitada longitud.
	<b>70.K4018.00</b> Tijeras Iris, rectas, 11,5 cm	Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos.
	<b>70.K4019.00</b> Tijeras Iris, curvadas, 11,5 cm	
	<b>70.K6990.00</b> Tijeras rectas de acero Goldman Fox, 13 cm	Tijeras para retirar puntos ubicados en el sector anterior, incluso de calibre pequeño.
	<b>70.K6993.00</b> Tijeras curvadas de acero Goldman Fox, 13 cm	Tijeras para retirar puntos ubicados en el sector posterior, incluso de calibre pequeño.

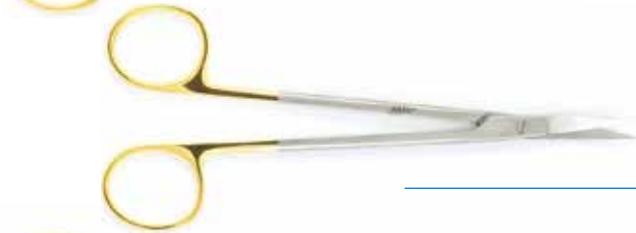
## Tijeras con hoja de carburo de tungsteno

El carburo de tungsteno, obtenido de la volframita, se considera una superaleación. Su uso es altamente apreciado en la fabricación de tijeras quirúrgicas con hojas de inserción debido a sus características mecánicas absolutamente peculiares. Su alta resistencia al uso y desgaste, excelente estabilidad y capacidad de corte, también en presencia de sustancias oxidantes, hacen de esta aleación la mejora opción en la elaboración de instrumentos quirúrgicos de alto nivel.



**70.K4047.00**  
Tijeras TC Kelly,  
rectas, 16 cm

Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas frontales.



**70.K4048.00**  
Tijeras TC Kelly,  
curvadas, 16 cm

Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras.



**70.K4038.00**  
Tijeras TC Metzenbaum,  
rectas, 14,5 cm



**70.K4039.00**  
Tijeras TC Metzenbaum,  
curvadas, 14,5 cm

Tijeras con esquinas redondeadas, aptas para el corte de tejidos, creación de túneles subgingivales y para separar grandes secciones de tejido.



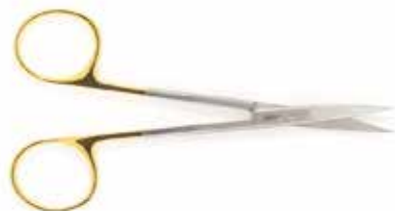
**70.K5794.00**  
Tijeras TC Locklin, 16 cm

Tijeras con forma de sierra, aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras.



**70.K5802.00**  
Tijeras TC La Grange, 11,5 cm

Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos en áreas traseras centrales y frontales. La curvatura doble del cuerpo y el tamaño moderado de las puntas le confieren una gran utilidad, a pesar de su limitada longitud.



**70.K4044.00**  
Tijeras TC Iris, rectas, 11,5 cm

Aptas para retirar puntos y cortar tejidos blandos.



**70.K4045.00**  
Tijeras TC Iris, curvadas, 11,5 cm

**70.K6991.00**  
Tijeras rectas de acero Goldman Fox, 13 cm

Tijeras para retirar puntos ubicados en el sector anterior, incluso de calibre pequeño.



**70.K6992.00**  
Tijeras curvadas TC Goldman Fox, 13 cm

Tijeras para retirar puntos ubicados en el sector posterior, incluso de calibre pequeño.

## Tijeras TC BlackSharp

La nueva gama de tijeras quirúrgicas MAXIL están diseñadas para atender las necesidades de los profesionales más exigentes. Una hoja extremadamente afilada gracias a la inserción de TC y a un tratamiento térmico especial que proporciona una dureza y una duración de corte (parte negra) por encima de la media. La hoja micro-dentada evita el deslizamiento del tejido y las suturas monofilamento actuales (parte dorada).



**70.K6905.00** **NEW**

Tijeras rectas Goldmand Fox  
filo extra, TC, negras, 13 cm

**70.K6906.00** **NEW**

Tijeras curvadas Goldmand Fox  
filo extra, TC, negras, 13 cm



**70.K6900.00** **NEW**

Tijeras rectas Metzenbaum  
filo extra, TC, negras, 14,5 cm

**70.K6901.00** **NEW**

Tijeras curvas Metzenbaum  
filo extra, TC, negras, 14,5 cm



**70.K6902.00** **NEW**

Tijeras TC negras La Grange  
filo extra, 11,5 cm



**70.K6903.00** **NEW**

Tijeras TC negras Iris, rectas  
filo extra, 11,5 cm

**70.K6904.00** **NEW**

Tijeras TC negras Iris, curvadas  
filo extra, 11,5 cm

## Castroviejo

La gama de porta-agujas Castroviejo con insertos de tungsteno y con dos tipos disponibles: mango plano y mango redondeado, dos longitudes (14 y 18 cm) y extremos rectos o curvados.



### 70.K4061.00

TC Castroviejo de 14 cm, recta, mango plano

### 70.K4062.00

Castroviejo de 14 cm, curvada, mango plano

Debido al ancho de sus puntas: 1,8 mm y 2,3 mm, indicadas para el uso de agujas de 3,0 y 4,0 mm.



### 70.K4063.00

TC Castroviejo de 18 cm, recta, mango plano

### 70.K5629.00

Castroviejo de 18 cm, curvada, mango plano

Debido al ancho de sus puntas: 1,8 mm y 2,3 mm, indicadas para el uso de agujas de 3,0 y 4,0 mm.



### 70.K4388.00

TC Castroviejo de 14 cm, recta, mango redondeado

### 70.K4389.00

Castroviejo de 14 cm, curvada, mango redondo

Debido al ancho de sus puntas: 1,2 mm y 1,5 mm, indicadas para el uso de agujas de 5,0 y 6,0 mm



### 70.K5333.00

TC Castroviejo de 18 cm, recta, mango redondeado

### 70.K5631.00

Castroviejo de 18 cm, curvada, mango redondo

Debido al ancho de sus puntas: 1,2 mm y 1,5 mm, indicadas para el uso de agujas de 5,0 y 6,0 mm.



*extremo recto*



*extremo curvado*

## Porta-agujas Mayo

Los porta-agujas con insertos de carburo de tungsteno están disponibles en dos longitudes: 14 y 15 cm.



**70.K5595.00**  
Porta-agujas MAYO, 14 cm

Este instrumento con picos delgados, apto para su uso con agujas entre 2,0 y 4,0 mm, es versátil y cómodo en cualquier área de la cavidad oral.



**70.K4068.00**  
CRILE - WOOD, 15 cm

Instrumento con picos de grandes dimensiones, apto para uso con agujas entre 1,0 y 3,0 mm.

## Accesorios



**70.K5654.00** Fórceps para tejidos de De Bakey



**70.K5567.00** Fórceps para microcirugía



**70.K4144.00** Pinzas para tejidos Adson, 12 cm



**70.H1010.00** **NEW**  
Fórceps para tejidos quirúrgicos, 18 cm

Suturas de seda, poliéster, PGA, poliamida, PGCL, PTFE y polipropileno



## Curetas de titanio

La gama de curetas de titanio Maxil está especialmente diseñada para facilitar el trabajo del higienista dental durante procedimientos de limpieza en implantes. La aleación de titanio con el que se fabrican las piezas de uso, posee la misma densidad y dureza que la empleada en la elaboración del implante; su plus es evitar el riesgo de daños en la superficie del collar de implante y adhesión bacteriana.



**70.K7106.00** Raspador para implantes de titanio H6/H7

Recomendado para limpiezas supra-gingivales de las áreas posteriores. Sección circular con doble borde afilado y extremo de uso puntiagudo.



**70.K7107.00** Raspador para implantes de titanio 204 SD

Recomendado para limpiezas supra-gingivales de las áreas frontales. Sección circular con doble borde afilado y extremo de uso puntiagudo.



**70.K7310.00** Cureta de titanio Columbia 2RL

Recomendado para limpiezas sub-gingivales de las áreas posteriores. Sección semicircular con dos bordes afilados paralelos entre sí.



**70.K7311.00** Cureta de titanio Columbia 4RL

Recomendado para limpiezas sub-gingivales de las áreas anteriores. Sección semicircular con doble borde afilado y extremo de uso puntiagudo.



**70.K7103.00** Cureta para implantes de titanio Langer 1/2

Para tratar las superficies en el área premolar y molar de la mandíbula.



**70.K7104.00** Cureta para implantes de titanio Langer 3/4

Para tratar las superficies en el área premolar y molar del maxilar.



**70.K7105.00** Cureta para implantes de titanio Langer 5/6

Para tratar todas las superficies del maxilar anterior y de los sectores mandibulares.



## Bandejas de instrumentos

Las bandejas de instrumentos Maxil permiten limpiar, conservar y esterilizar sus instrumentos de un modo sencillo y seguro.

De acero inoxidable, solo pueden utilizarse para periotomos.

### VENTAJAS

- Diseño práctico y moderno
- Ahorro de tiempo
- Seguridad en materia de esterilización
- Protección de la salud del paciente
- Higiene absoluta

#### Ref. 70.D0001.00

Bandeja para 4 instrumentos, equipados con cubierta, tapa y barra de silicona azul transversal (apta solo para micropalancas).

**Dimensiones:** 180 x 65 x 22 mm



#### Ref. 70.D0020.00

Bandeja para 8 instrumentos, equipados con cubierta, tapa y barra de silicona azul transversal (apta solo para micropalancas).

**Dimensiones:** 180 x 125 x 22 mm

## Bandejas de instrumentos

Las bandejas de instrumentos Maxil permiten limpiar, conservar y esterilizar sus instrumentos de un modo sencillo y seguro.

De acero inoxidable, solo pueden utilizarse para periotomos.



### VENTAJAS

- Diseño práctico y moderno
- Ahorro de tiempo
- Seguridad en materia de esterilización
- Protección de la salud del paciente
- Higiene absoluta

### Ref. 70.D0030.00

Bandeja para 10 instrumentos, dotada con cubierta, tapa y barra de silicona azul transversal.

**Dimensiones:** 250 x 170 x 22 mm

### Ref. 90.L0086.00

Bandeja para 10 instrumentos, dotada con cubierta desmontable, tapa y barra de silicona azul transversal.

**Dimensiones:** 288 x 182 x 34 mm



## Soporte para mandíbulas de campo



**NEW** 90.L0131.00 Soporte para mandíbulas, acero inoxidable

**NEW** 90.L0129.00 Soporte para mandíbulas, acero inoxidable, para personalización

Puede crear su soporte para mandíbulas personalizado.  
Envíenos su logotipo (archivo vectorial) para realizar la incisión láser.

# Accesorios de quirófano



## Carro de instrumentos

Para completar el equipamiento de cualquier quirófano, las mesas Omnia son completamente de acero inoxidable, con una base con 4 patas en aluminio fundido en las ruedecillas. Las patas de la base incluyen contrapesos ocultos de aleación pesada para mejorar la estabilidad. La bandeja es amplia para acomodar un gran número de instrumentos quirúrgicos. Las mesas están electropulidas por inmersión para garantizar una menor adherencia bacteriana. Disponibles en 2 modelos de bandeja diferentes.



**30.E0026.00**

Carro de instrumentos con parte superior de trabajo con bordes, pies muy pesados antivuelco y 180° de giro, altura ajustable entre 74 y 117 cm (tamaño de la bandeja: 73 x 47 x 2,5 H), 18,70 kg de peso. Poste de soporte no incluido.

1 ud.

## Soporte para sistemas de refrigeración

El soporte y la base con ruedas son de acero inoxidable. Esto permite ubicar y sujetar el sistema de aspiración OMNI-VAC y las ruedas permiten un desplazamiento sencillo por la sala de operaciones. La bandeja puede utilizarse como estante para sujetar el fisiodispensador.

**30.E0014.00**

Soporte para líquido de refrigeración con bandeja para fisiodispensador, 10 kg de capacidad (dimensiones de la bandeja: 32 x 30 cm)  
Pies de plástico con 5 radios

1 ud.

**30.E0027.00**

Soporte desmontable para el recipiente de recogida de fluidos corporales que puede agregarse al elemento 30.E0014

1 ud.



**30.E0014.00**



Soporte para fisiodispensador



Bandeja de soporte para Hand Fuser

## Mesa quirúrgica sobre el paciente

La mesa quirúrgica sobre el paciente Omnia es de acero inoxidable 18/10, de altura ajustable y cuenta con una superficie de apoyo amplia y sólida que permite al cirujano dental disponer de todo el material necesario para realizar su trabajo al alcance de la mano, sin necesidad de contar con soportes adicionales. Además, el cirujano dental puede mover la superficie de trabajo sobre el pecho del paciente, evitando el riesgo de caídas accidentales de los instrumentos al suelo. La mesa quirúrgica sobre el paciente está electropulida por inmersión para garantizar una menor adherencia bacteriana. Dos de las 4 ruedas están dotadas con frenos.

30.E0023.00

Mesa quirúrgica sobre el paciente con altura ajustable manualmente entre 98 y 150 cm (bandeja: 60 x 90 cm), 15 kg

1 ud.



## Accesorios de mesa

El poste de sujeción desmontable puede montarse sobre mesas Mayo y mesas sobre el paciente y permite ubicar el Hand Fuser sobre las mesas.

30.E0017.00

Poste de sujeción desmontable para Hand Fuser, para ubicar el **Hand Fuser** sobre mesas Mayo y mesas sobre el paciente

1 ud.



## Carro de instrumentos Oleodynamic

La mesa Mayo Oleodynamic, totalmente de acero inoxidable, con base de 4 patas de aluminio fundido en las ruedecillas, completa el equipamiento de cualquier quirófano dental. Las patas de la base incluyen contrapesos ocultos de aleación pesada para mejorar la estabilidad. La columna Oleodynamic y el pedal permite un ajuste rápido de la altura de la superficie de trabajo. La bandeja, de 73 x 47 cm, permite disponer un gran número de instrumentos quirúrgicos. La mesa está electropulida por inmersión para garantizar una menor adherencia bacteriana.



Detalle de la unión

<b>30.E0022.00</b>	Carro de instrumentos Oleodynamic dotado con bandeja única con bordes elevados. Ajustable manualmente en altura entre 86 y 120 cm (bandeja: 73 x 47 x 2,5 H cm), 31,5 kg	1 ud.
<b>30.E0018.00</b>	Unión giratoria de 360° para carro de instrumentos con bomba Oleodynamic (elemento opcional)	1 ud.
<b>30.E0017.00</b>	Poste de sujeción desmontable para Hand Fuser, para ubicar el <b>Hand Fuser</b> sobre mesas Mayo y mesas sobre el paciente	1 ud.

## LC Implant Suite

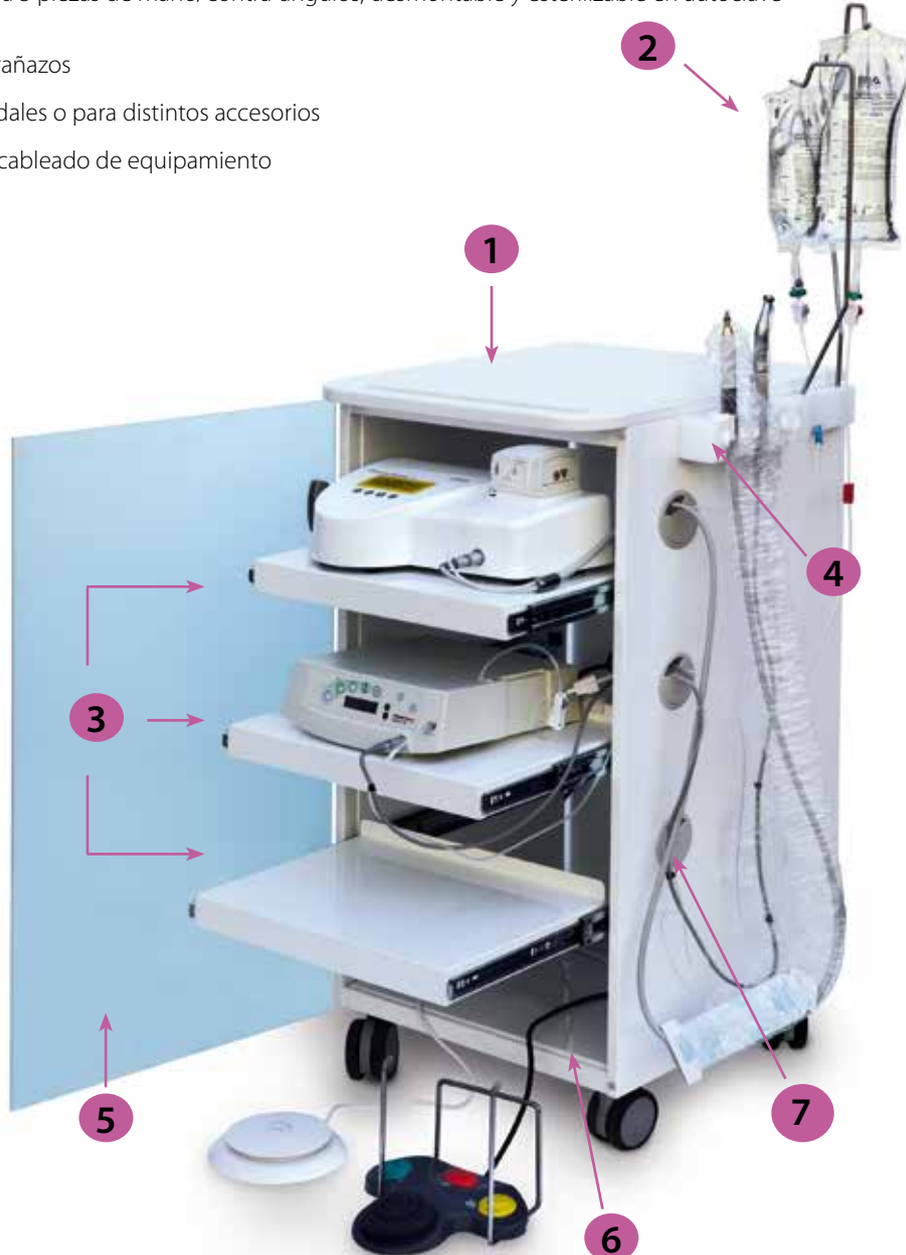
El carro quirúrgico multifuncional se ha desarrollado para mejorar la organización de la oficina dental, permite mantener correctamente guardado el equipamiento electrónico, mantener ordenado el cableado, mejorar el nivel de higiene en la oficina, ahorrar tiempo y dinero en la organización del trabajo.

La LC Implant Suite es un instrumento básico para todos aquellos que practican implantes/cirugías orales empleando pisiodispensadores o instrumentos de cirugía piezoeléctrica y para los que realizan endodoncias y parodontología.

La LC Implant Suite está disponibles en 2 versiones: una con 3 estantes y otra con 2 estantes y un cajón.

### Características principales de la parte frontal, con estantes:

- 1 Bandeja plana con superficie antiarañazos y tirador integrado (45 x 54 cm)
- 2 Soporte desmontable doble para líquidos de refrigeración
- 3 3 estantes desmontables con tope de seguridad y altura ajustable; **ref. 30.E0050.00**
- 4 Soporte de Teflón para 3 piezas de mano/contra-ángulos, desmontable y esterilizable en autoclave pieza interna
- 5 Ventana frontal antiarañazos
- 6 Parte inferior para pedales o para distintos accesorios
- 7 Apertura lateral para cableado de equipamiento



**Ref. 30.E0050.00**

## LC Implant Suite

### Características principales de la parte frontal, con cajón:

- 1 Bandeja plana con superficie antiarañazos y tirador integrado (45 x 54 cm)
- 2 Soporte desmontable doble para líquidos de refrigeración
- 3 2 estantes desmontables con tope de seguridad, altura ajustable y cajón interno; **ref. 30.E0060.00**
- 4 Soporte de Teflón para 3 piezas de mano/contra-ángulos, desmontable y esterilizable en autoclave pieza interna
- 5 Ventana frontal antiarañazos
- 6 Parte inferior para pedales o para distintos accesorios
- 7 Apertura lateral para cableado de equipamiento

Ref. 30.E0060.00



## LC Implant Suite

### Características principales de la parte posterior:

- 1 Ventana anti-impactos
- 2 Conexión de tomas múltiples
- 3 Rejilla portacables
- 4 Ruedas antiestáticas. Dos de las cuatro ruedas están dotadas con frenos
- 5 Dimensiones totales: 50 x 54 x 94 H cm



Cada carro LC Implant Suite está dotado con 1 paquete de alargadores de tubo incluido para sistemas de irrigación mecánica (ref.32.F0100.00, 10 uds.).

El uso del juego de tubos flexibles exige utilizar el alargador.



## LC Implant Suite

LC Implant Suite ahora disponible en varios colores:

- azul
- naranja

para dar un toque de color a cada sala de operaciones



**Ref. 30.E0068.00**



**Ref. 30.E0071.00**

<b>30.E0050.00</b>	LC Implant Suite: 3 estantes desmontables	blanco	1 uds.
<b>30.E0068.00</b>	LC Implant Suite: 3 estantes desmontables	naranja	1 uds.
<b>30.E0070.00</b>	LC Implant Suite: 3 estantes desmontables	azul	1 uds.
<b>30.E0060.00</b>	LC Implant Suite: 2 estantes desmontables + 1 cajón	blanco	1 uds.
<b>30.E0072.00</b>	LC Implant Suite: 2 estantes desmontables + 1 cajón	naranja	1 uds.
<b>30.E0071.00</b>	LC Implant Suite: 2 estantes desmontables + 1 cajón	azul	1 uds.

# OMNIA

Síguenos online.



[www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu)



[www.camark.gr](http://www.camark.gr)



[www.omnia-dental.com](http://www.omnia-dental.com)

Búscanos también en:   





**OMNIA**

# OMNIA

## Dental Division Europe

### Omnia Srl

Via F. Delnevo, 190  
43036 Fidenza (PR) - Italia

☎ +39 0524 527453

☎ +39 0524 525230

🌐 omniaspa.eu

✉ info@omniaspa.eu

### Camark SA

Industrial Park Axioupoli  
61400 Axioupoli - Grecia

☎ +30 23430 32043

☎ +30 23430 31937

🌐 camark.gr

✉ info@camark.gr

### Omnia Dental S.L.

Alberto Bosch, 10 Bajo Izqda  
28014 Madrid - España

☎ +34 91 0609731

☎ +34 91 1998149

🌐 omnia-dental.com

✉ atencion.cliente@omnia-dental.com



Conozca Omnia  
Company.



Todos los nombres de productos son marcas comerciales de Omnia srl, una compañía de Cantel Medical Company, sus subsidiarias o empresas relacionadas, a menos que se indique lo contrario.  
90.L0350.ES Rev. 04/julio/2019.