

## Surgic Pro

Motor de alta precisión combinado con un manejo intuitivo.

### Aplicaciones:

- Amplia pantalla LCD con iluminación.
- Incorpora un sistema de almacenamiento de datos USB para registrar los parámetros de la cirugía de cada paciente (fecha, velocidad, dirección de rotación, torque, relación de transmisión, volumen de flujo de solución refrigerante). Sólo modelo Surgic Pro+ óptico.
- Calibración avanzada de la pieza de mano, que al calibrar individualmente cada pieza de mano garantiza una velocidad y control de torque precisos.
- Intensidad luminosa ajustable (en 3 niveles)
- Delgada bomba de alto rendimiento.
- 6 programas de implantes preestablecidos con 8 programas individuales.
- Micromotor con toque potente (hasta 80Ncm), amplio espectro de velocidades (200 a 40.000 min), torque de alta precisión, más ligero y pequeño, iluminación Led, excelente durabilidad y diseño sin escobillas libre de mantenimiento.



Producto	Contenido	Ref.
Surgic Pro sin luz	Unidad de control sin almacenamiento de datos, micromotor SG70M no optico, pedal de control FC-78, pieza de mano no óptica SG20 (Reducción 20:1), tubo de irrigación (5 piezas) y otros accesorios.	9153
Surgic con luz	Unidad de control sin almacenamiento de datos, micromotor Led SGL70M, pedal de control FC-78, pieza de mano óptica X-SG20L (Reducción 20:1), tubo de irrigación (5 piezas) y otros accesorios.	9154
Surgic Pro+ con luz	Unidad de control con almacenamiento de datos, micromotor Led SGL70M, pedal de control FC-78, pieza de mano óptica XDSG20L (reducción 20:1), tubo de irrigación (5 piezas) y otros accesorios.	9155
Líneas de irrigación Surgic	Contenido: caja de 5 unidades.	8787

## Maleta para Surgic y Variosurg

El maletín de transporte NSK tiene capacidad para todos los componentes de Surgic Pro y elVariosurg, además de espacio para la caja opcional de esterilización.

Ref. 8783



Ancho  
469 mm  
x  
Fondo  
344 mm  
x  
Altura  
180 mm



### Contra ángulo desmontable con luz

Sencillo, desmontable sin herramientas.

Este contraángulo ofrece la durabilidad y fiabilidad de los contraángulos NSK que además ahora se puede desmontar con un simple giro para una fácil limpieza del interior. Sin embargo posee un exclusivo mecanismo de bloqueo que impide que cuando está conectado al motor se desmonte por accidente.

Además posee un sistema de doble sellado que evita que la sangre y otros fluidos se introduzcan en el cabezal, lo que garantiza una vida útil más larga de los instrumentos.

Resiste torques de hasta 80 Ncm.

**XDSG20L** [Ref. 9202](#)



### Contra ángulos TI MAX Z 45L

- 1:4'2
- Ángulo 45°
- Doble sistema de pulverizador:
  - Agua en chorro
  - Agua en bruma

[Ref. 702089](#)



### Contra ángulo

- Irrigación interna y externa
- Con o sin luz
- Reducción 20:1

**SG20**  
Cuerpo de acero  
[Ref. 8986](#)

**XDSG20**  
Cuerpo de titanio, desmontable  
[Ref. 9203](#)

**XSG20L**  
Cuerpo de titanio, con luz  
[Ref. 8791](#)



### Aceite Pana Spray Plus

Aceite para mantenimiento de aparatología

[Ref. 8995](#)



## VarioSurg 3

Es un aparato con una potencia excepcional para procedimientos rápidos y precisos. Su gran pantalla y los controles intuitivos ayudan a reducir los errores de funcionamiento así como a hacer más seguros los procedimientos.

### Aplicaciones:

- Cirugía ósea
- Extracción
- Levantamiento de seno
- Preparación del implante

### Características principales:

- Mayor impluso
- 3 modos (cirugía, endodoncia, periodoncia)
- Modo de ráfaga seleccionable (efecto similar a martillo perforador)
- 9 programas (cirugía x 5, Endodoncia x 2, Periodoncia x 2)
- Intensidad de luz regulable (Luces de Led dobles ajustables a tres niveles de intensidad)
- Modo de autolimpieza
- Función de retroalimentación (controla la potencia constantemente para adecuarse a las necesidades)
- Función de puesta a punto automática
- Función Dynamic Lin

### Contenido:

- Unidad de control
- Pieza de mano óptica con cable de 2 m
- Pedal de control FC-78 (opcional, según referencia)
- Cassete de esterilización
- Soporte de pieza de mano
- Líneas de irrigación y otros accesorios
- Kit de cirugía básico que incluye: puntas SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 y soporte para puntas



Set enlace SG

Modelos	Ref.
Variosurg 3 con pedal	702039
Variosurg 3 sin pedal	702041
Set enlace SG (Contiene cable enlace y soporte de enlace)	702040

ⓘ Posibilidad de incorporar soporte de enlace NSK, que permite trabajar con surgic pro motor de implantología y variosurg 3, cirugía piezoeléctrica.

## Puntas para VarioSurg

ⓘ Consulte más tipos de puntas



Ref. SG1 — SG2L — SG2R — SG6D — SG7D — SG8 — SG14L — SG14R — SG15A — SG15B — SG16A — SG16B — SG19

iCare

**Limpieza y lubricación automáticas.**

iCare posee múltiples funciones para lograr una limpieza y lubricación completas. El volumen de solución óptimo se programa en función del tipo de pieza de mano, posee un sencillo funcionamiento, además de función limpieza de porta fresas. Contiene un depósito de aceite integrado de gran capacidad 1.2 litros, que reduce la necesidad de tener que rellenarlo con frecuencia.

Modelos	Contenido	Ref.
iCare tipo C2	2 puertos estándar + 2 puertos rotatorios	710801
iCare tipo C3	1 puerto estándar + 3 puertos rotatorios	Y1002788



iCare +

**Sistema automático de limpieza, desinfección y lubricación para instrumental rotatorio.**

Posee una tecnología capaz de detectar si el instrumento insertado está obstruido, para asegurar un ciclo en condiciones óptimas. Durante el ciclo iCare+ activa la rotación y la inyección interna de los productos para garantizar una limpieza y desinfección en profundidad, eliminando bacterias con un 99.9%. Cuenta con un programa interno para garantizar la trazabilidad y un puerto USB para el almacenamiento de históricos. Su uso es muy sencillo indicando el proceso mediante cambio de color (amarillo limpieza, blanco desinfección y azul lubricación).

Ref. S103001



## Láser

- Tamaño reducido - 810 nm.
- Luz azul - Batería de 3h de autonomía

Este láser: corta, coagula (vasos sanguíneos), cauteriza (terminaciones nerviosas) y esteriliza (bordes de la herida).

Además gracias a su uso el paciente tendrá un mínimo sangrado con lo que se evitará el malestar post operatorio, cicatrizará más rápido, necesitará menos anestesia y en definitiva conseguirá que su paciente esté más satisfecho. Esta satisfacción también le repercutirá a usted al permitirle un trabajo más preciso, de fácil uso y resultados predecibles ya que sólo actúa en los tejidos blandos.

Además, es tan pequeño que puede transportarlo fácilmente con batería de duración hasta 3 horas, distintas puntas para facilitar sus usos, 3.0 W de potencia, longitud de onda de 810nm, haz de luz azul para mejor visibilidad, láser más asequible para odontología.

¡Cabe en una mano!

Productos	Ref.
Láser	710650
Puntas repuesto (25 uds) 4 mm., 400 um.	710651
Puntas repuesto para perio (25 uds) 8 mm., 300 um.	710652



## Atornillador protésico

Destornillador protésico sin cables, torque de 10 – 40 Ncm, con sistema de calibración de torque. Le ahorrará tiempo apretando sus tornillos con precisión y sin riesgos (velocidad: 15, 20, 25 rpm), carga rápida en 90 min, pantalla LCD digital de manejo sencillo, señal auditiva que indica rotación inversa.

### Incluye:

- Motor ISD900.
- Cargador rápido.
- Calibrador de torque.

Ref. 9035



## Torq Control



La precisión del atornillamiento de las piezas de implantes, ya sean quirúrgicas o protésicas, resulta fundamental para el éxito del tratamiento de implantación. La tensión del tornillo permite prevenir cualquier riesgo de desatornillamiento, el ajuste calibrado sólo puede garantizarse mediante el uso de un instrumento de precisión provisto de un sistema de reglaje de par. El torq control es una llave dinamométrica manual de carraca que cuenta con una rueda de ajuste de par de 10 a 35 N.cm. Cuando el tornillo está apretado en su valor indicado de ajuste, la llave libera el mandril y deja de transmitir el esfuerzo de atornillado por encima del valor óptimo, de manera que el atornillado se detiene automáticamente. Llave calibrada de fábrica con los 7 niveles de par (10-15-20-25-30-32 y 35 N.cm) que hacen de esta llave una herramienta de alta precisión para atornillado.

### Entre sus aplicaciones se encuentran:

- Ajuste de tornillo de cubierta.
- Ajuste del tornillo de cicatrización.
- Ajuste protésico directo sobre implante, muñón de titanio, muñón sobre colado, ajuste de pilar gingival, ajuste protésico sobre pilar.



[Ref. 954](#)

## Aspeo



Lo ideal sería utilizar el recolector de hueso en cada cirugía con el fin de disponer de hueso endógeno por si fuese necesario utilizarlo para optimizar el tratamiento. El recuperador se conecta a la aspiración en lugar de la cánula. Las partículas óseas son aspiradas y se acumulan en el filtro. Una vez finalizado se retira la cánula y actúa como una jeringa para disponer del hueso recuperado. Totalmente desmontable y esterilizable a excepción del filtro, que es de un solo uso.

Productos	Ref.
Aspeo (incluye 3 filtros desechables)	1366
Repuesto filtro recolector de hueso (6 uds)	1367



📘 Nuestro mejor recolector de hueso.

## iClave plus



Autoclave de clase B con tecnología de vanguardia ( Conforme a la norma EN 13060)

Mayor seguridad, mayor capacidad, eco sostenible: Bajo consumo energético y de agua

- Cámara de 18 litros de capacidad con un volumen útil equivalente a un autoclave de 24 litros. El sistema de bandejas especiales permite introducir un mayor número de piezas.
- Panel de control de fácil manejo mediante un código de colores que cambian según la fase del proceso en la que se encuentre.
- Exclusivo sistema de calor adaptativo que permite alcanzar una temperatura uniforme para evitar dañar los instrumentos.
- Cámara de cobre para mayor eficacia térmica que las de acero.
- Trazabilidad: Registro de datos de los ciclos de esterilización. Permite su almacenaje en USB.

[Ref. 710295](#)

