

descripción	código
Kit quirúrgico con el instrumental necesario para los implantes Premium y Shelta	ZPRESH*
Caja en Radel para los instrumentos para Premium y Shelta	PRESH-TRAY*

*Las siglas ZPRESH y PRESH-TRAY están seguidas por una letra y un número que indican la revisión del kit. El contenido del kit podrá ser actualizado y modificado en caso de que Sweden & Martina considere la oportunidad de desarrollarlo o mejorarlo.

Advertencia importante

Para acceder a toda la información completa y minuciosa correspondiente a la preparación del implante, la descripción detallada de los instrumentos y las secuencias quirúrgicas, consulte el manual quirúrgico de los sistemas implantológicos Premium y/o Shelta.

sweden & martina

Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Sorolla Center, Oficina 801
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl
46015-Valencia, Spain
Tel. +34.96.3525895
Tel. 900993963
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Deutschland GmbH
Rupert-Mayer-Straße 46
D - 81379 München
Germany
Hotline 08001827699
info.de@sweden-martina.com

Sweden & Martina Inc.
c/o DCI Management
301 Pleasant St.
Abbottstown, 17301 PA, US
Toll free 844-8MARTINA
844-862-7846
info.us@sweden-martina.com

Los implantes y los instrumentos quirúrgicos presentes en este folleto son Dispositivos médicos y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A. Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE (Clase I) y CE 0476 (clase IIA) de acuerdo con la Directiva Europea sobre Dispositivos Médicos n. 93/42 y con la Directiva Europea n. 2007/47/CE. Conformes con QSR 21 CRF part 820 y aprobados por FDA.

La empresa Sweden & Martina fabrica dispositivos médicos de acuerdo con las cGMP vigentes en EEUU y en otros países del mundo.



Algunos productos podrían no estar disponibles para todos los mercados. Todas las marcas presentes en este folleto son de propiedad de Sweden & Martina. Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida para el paciente. Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en este folleto sin el consentimiento escrito de Sweden & Martina Spa. Para mayor información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, consultar la página web de Sweden & Martina Spa.

Los contenidos de este folleto son los que resultan actualizados a la hora de la publicación. Contactar con la empresa Sweden & Martina, para las actualizaciones siguientes.



rev.05-16



KIT QUIRÚRGICO PREMIUM SHELTA

El kit único y completo para los sistemas Premium y Shelta

El kit quirúrgico combinado Premium Shelta contiene el instrumental para la fase quirúrgica y la fase protésica de los implantes de los dos sistemas implantarios.

La caja de instrumental de Radel, esterilizable en autoclave, es fácil de usar y brinda inmediatez en la secuencia de los instrumentos gracias a un sistema de códigos de color que indican los procedimientos quirúrgicos más adecuados para los diferentes diámetros del implante. Las descripciones de este instrumental están indicadas en el estuche y permiten al usuario identificar de manera más sencilla cada instrumento y facilita su posicionamiento después de las fases de lavado y limpieza.

Junto con el kit quirúrgico se suministran las placas radiográficas de los implantes Premium y Shelta para permitir elegir los diámetros, las longitudes y las morfologías de los implantes, a través de análisis radiológico o tomográfico.

Todas las fresas cuentan con prácticos toques de profundidad que se pueden colocar en la dirección punta > vástago y extraer de las fresas de manera muy sencilla.



Se incluyen los atornilladores para los tornillos quirúrgicos de fijación. Además, se incluyen los atornilladores protésicos, también en su versión con racor para carraca, para la fijación de los tornillos protésicos.

Además, está incluida una práctica carraca que desempeña tanto la función de llave fija durante la inserción de los implantes como de carraca dinamométrica para control del torque de fijación de los tornillos protésicos.

Se incluyen las réplicas Replay para el control de la preparación del sitio implantario y del paralelismo entre los implantes correspondientes al sistema Shelta.



sweden & martina
IMPLANTOLOGY

Fresa lanceolada, fresa piloto y fresa intermedia

- Fresa lanceolada de precisión **para incidir la cortical**, por tanto, muy puntiaguda y cortante.
- Fresa inicial con **marcas láser** para indicar la **profundidad de trabajo**, se suministra con sus topes de profundidad correspondientes.
- Fresas intermedias, aumentan el diámetro del sitio de manera progresiva desde 2.00 mm hasta 2.80 mm y desde 3.30 mm hasta 4.25 mm.



Fresas finales Premium y topes de profundidad correspondientes

- Fresas finales con un número de cortantes proporcionado al diámetro del orificio, permitiendo preparaciones implantarias muy precisas.
- Los topes de profundidad garantizan una preparación con toda seguridad.



Fresas finales Shelta y topes de profundidad correspondientes

- La geometría de la fresa **permite recoger los fragmentos de hueso** extraídos durante la preparación del sitio implantario.
- Los topes de profundidad en dotación permiten un **mayor control** en la preparación del sitio del implante.



- 3 Fresa piloto**
FFT3-200-LXS



- 4 Topes para fresa piloto**
STOP3-200-070
STOP3-200-085
STOP3-200-100
STOP3-200-115
STOP3-200-130
STOP3-200-150



- 5 Fresas cilíndricas finales**
FFT3-280-LXS
FFT3-300-LXS
FFT3-340-LXS
FFT3-425-LXS



- 6 Topes para fresas cónicas**
SH-STOP-FK380
SH-STOP-FK425
SH-STOP-FK500



- 7 Fresas cónicas**
SH-FK380-085
SH-FK380-100
SH-FK380-115
SH-FK380-130
SH-FK380-150



- 8 Réplicas**
SH-380-085-RP
SH-380-100-RP
SH-380-115-RP
SH-380-130-RP
SH-380-150-RP



- 9 Fresas cónicas**
SH-FK425-085
SH-FK425-100
SH-FK425-115
SH-FK425-130
SH-FK425-150



- 10 Réplicas**
SH-425-085-RP
SH-425-100-RP
SH-425-115-RP
SH-425-130-RP
SH-425-150-RP



- 11 Fresas cónicas**
SH-FK500-085
SH-FK500-100
SH-FK500-115
SH-FK500-130
SH-FK500-150



- 12 Réplicas**
SH-425-085-RP
SH-425-100-RP
SH-425-115-RP
SH-425-130-RP
SH-425-150-RP



- 2 Fresas intermedias**
FG-200/280XS
FG-330/425XS



- 1 Fresa lanceolada**
FS-230



- 31 Alargadera**
PROF-CAL3



- 30 Postes de paralelismo**
PP-2/28



- 29 Fresa countersink**
FC-XS



- 28 Alargadera**
BPM-15



- 27 Manivela**
AVV-CA-DG-EX



- 26 Carraca dinamométrica**
CR15-KIT



- 25 Topes para fresas cilíndricas**
STOP3-280-070
STOP3-280-085
STOP3-280-100
STOP3-280-115
STOP3-280-130
STOP3-280-150



- 24 Topes para fresas cilíndricas**
STOP3-300-070
STOP3-300-085
STOP3-300-100
STOP3-300-115
STOP3-300-130
STOP3-300-150



- 23 Topes para fresas cilíndricas**
STOP3-340-070
STOP3-340-085
STOP3-340-100
STOP3-340-115
STOP3-340-130
STOP3-340-150



- 22 Topes para fresas cilíndricas**
STOP3-425-070
STOP3-425-085
STOP3-425-100
STOP3-425-115
STOP3-425-130
STOP3-425-150



- 21 Machos de rosca Premium**
A-MS-330-CA
A-MS-380-CA
A-MS-425-CA
A-MS-500-CA



- 20 Machos de rosca Shelta**
SH-MS-380-CA
SH-MS-425-CA
SH-MS-500-CA



- 19 Llaves de Allen 2.50 mm**
BC-EX250
BL-EX250



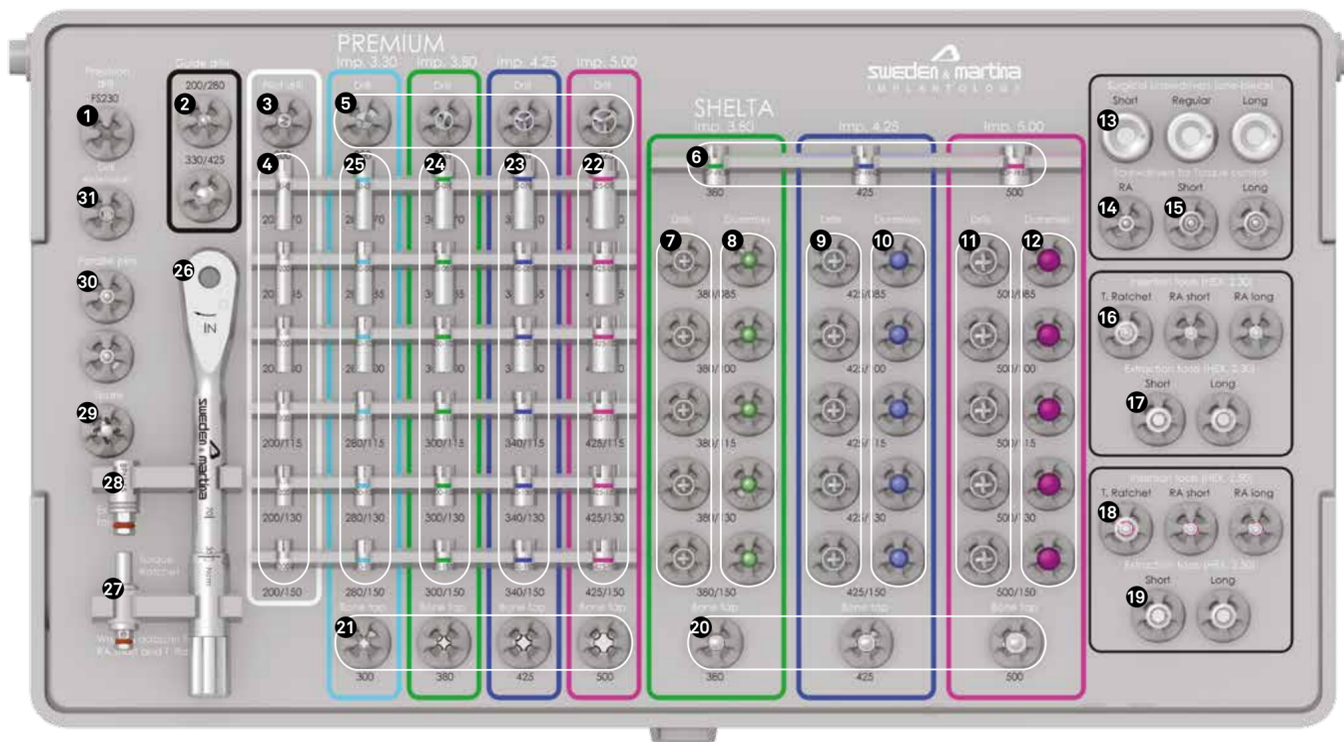
- 18 Easy Insert Hex. 2.50 mm**
EASYC4-EX250-CA
EASYL4-EX250-CA
EASY4-EX250-EX



- 17 Llaves de Allen 2.30 mm**
BC-EX230
BL-EX230



- 16 Easy Insert Hex. 2.30 mm**
EASYC4-EX230-CA
EASYL4-EX230-CA
EASY4-EX230-EX



- 13 Atornilladores quirúrgicos digitales**
HSMXS-20-DG
HSM-20-DG
HSML-20-DG



- 14 Atornillador para contra-ángulo**
HSM-20-CA



- 15 Atornilladores protésicos**
HSM-20-EX
HSML-20-EX

Réplicas REPLY

- Realizadas con titanio grado 5, **replican la morfología de las fresas finales** de los implantes Shelta correspondientes.
- Útiles para **verificar la congruidad y la profundidad de la preparación** hecha con las fresas finales cónicas así como para **verificar la altura transmucosa** gracias a las marcas milimetradas presentes en la base de cada réplica.
- Pueden funcionar como poste de paralelismo **para verificar el eje de la preparación** realizada con la fresa.



Driver Easy Insert

- El procedimiento quirúrgico de inserción es sin transportador: los implantes se agarran directamente dentro de la conexión a través de prácticos driver Easy Insert**, ideados de manera especial para garantizar un agarre seguro en la conexión del implante.
- El especial diseño patentado de los driver **evita deformaciones de la conexión implantar** y funciona de manera que las caras del instrumento (y no las esquinas) hagan fuerza contra las caras de las paredes interiores de la conexión.
- Los Easy Insert pueden quitarse fácilmente de las paredes internas de la conexión.



Carraca dinamométrica

- Carraca que desempeña **tanto una función dinamométrica como de llave fija**.
- Posibilidad de regulación del torque** de 10 a 70 Ncm, garantizando pues una precisión absoluta desde la fase de preparación del sitio implantario hasta la fase de atornillado de los componentes protésicos.

