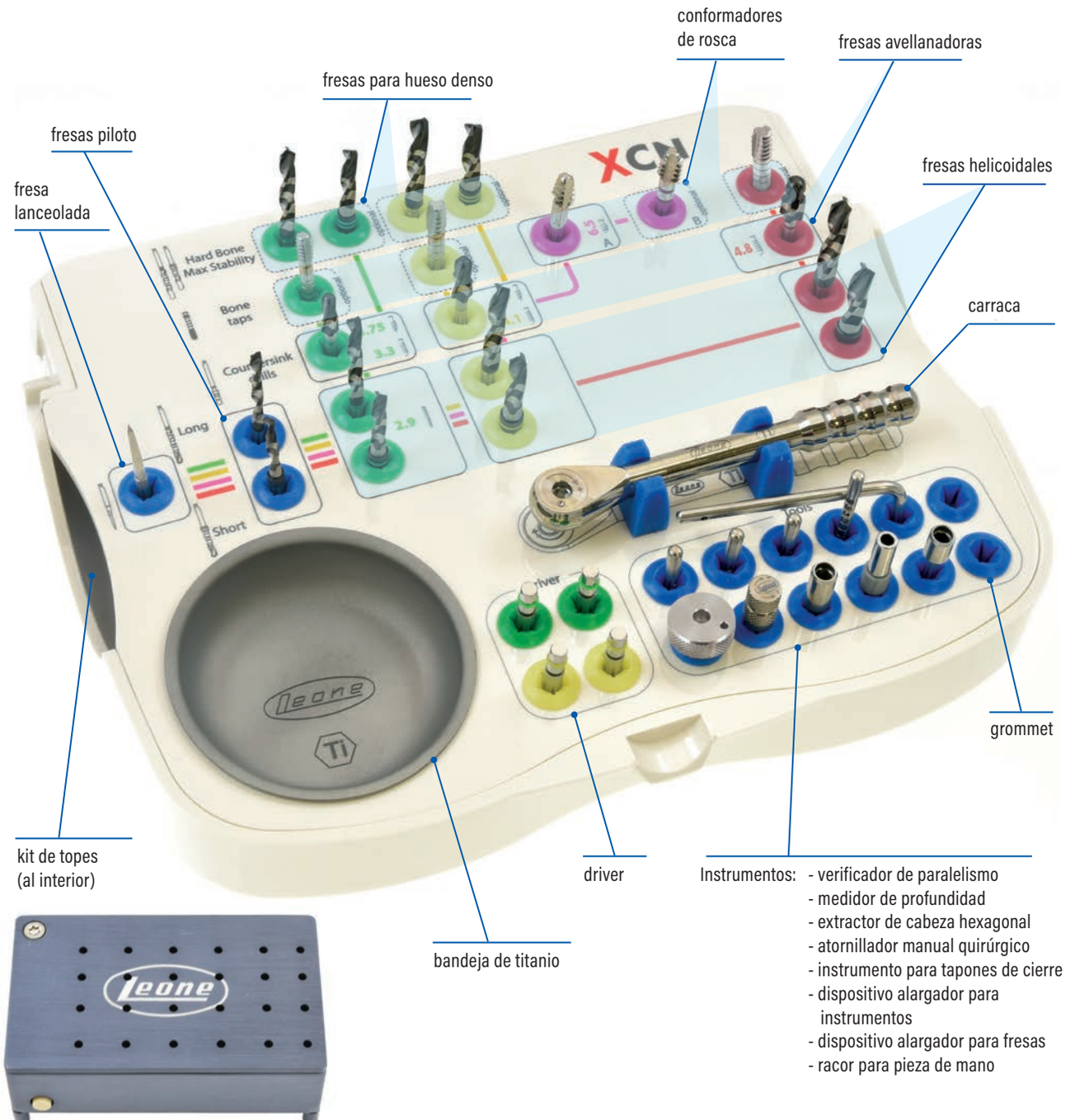




Características

- fabricado en material plástico PPSU
- contiene los instrumentos necesarios para la inserción de todos los implantes del sistema de implantes XCN®
- dimensiones reducidas
- diseño simple e intuitivo gracias a las líneas serigráficas en código color que indican la secuencia de uso para cada implante
- posición inclinada después de la apertura para un acceso sencillo de los instrumentos
- instrumentos fijados firmemente sobre los soportes de silicona ("grommets")
- topes de profundidad con código color colocados en un apropiado kit
- totalmente esterilizable en autoclave



KIT QUIRÚRGICO COMPLETO

REF **156-0066-04**



Envase

- 1 fresa lanceolada
- 2 fresas piloto (corta y larga)
- 6 fresas helicoidales Ø 2,8-3,5-4,2 mm (cortas y largas)
- 4 fresas helicoidales para hueso denso Ø 3,1 e 3,8 mm (cortas y largas) para implantes Max Stability
- 3 fresas avellanadoras Ø 3,3-4,1-4,8 mm
- 3 conformadores de rosca Ø 3,3-4,1-4,8 mm para implante Classix
- 2 conformadores de rosca Ø 5 mm A y B para implante Short 6.5
- 2 driver high torque para conexión de 2,2 mm
- 2 driver high torque para conexión de 3,0 mm
- 3 verificadores de paralelismo Ø 2,2 mm
- 1 medidor de profundidad Ø 2,2 mm
- 1 atornillador manual quirúrgico
- 1 dispositivo alargador para instrumentos
- 1 dispositivo alargador para fresas
- 1 racor para pieza de mano
- 1 instrumento para tapones de cierre
- 1 extractor de cabeza hexagonal
- 1 carraca
- 1 bandeja de titanio
- 1 kit de topes
- 20 topes de profundidad

KIT QUIRÚRGICO

FRESAS CORTAS E INSTRUMENTOS CON KIT DE TOPES REF **156-0066-01**



KIT QUIRÚRGICO

FRESAS CORTAS E INSTRUMENTOS REF **156-0066-11**



KIT QUIRÚRGICO VACIO

REF **156-0066-00**



GROMMETS

- fabricados en silicona
- soportes de recambio para el kit quirúrgico y para el kit de instrumentos para osteotomía
- esterilizables en autoclave



Ø 2 mm

REF **156-0002-02**



Ø 2 mm

REF **156-0002-03**



Ø 2 mm

REF **156-0002-04**



Ø 2 mm

REF **156-0002-05**



Ø 2 mm

REF **156-0002-01**

Envase: 4 piezas



Ø 4 mm

REF **156-0004-01**

Envase: 2 piezas

ORGANIZER

Características

- fabricado en material plástico PPSU
- ideado para esterilizar y disponer durante el procedimiento quirúrgico sólo de los instrumentos necesarios para la cirugía planeada
- dimensiones muy reducidas
- disponible en diferentes tipologías según el utilizzo necesario (máx. 8 instrumentos)
- personalizable por el clínico
- totalmente esterilizable en autoclave

Envase

- 1 tray
- instrumentos montados sobre soportes en código color



ORGANIZER

PARA IMPLANTES CLASSIX Ø 3,3 - 4,1 - 4,8



REF **156-0036-00**

- 151-1930-02 fresa lanceolada
- 151-2216-52 fresa piloto corta
- 151-2816-53 fresa helicoidal 2,8 corta
- 151-3516-53 fresa helicoidal 3,5 corta
- 151-4216-53 fresa helicoidal 4,2 corta
- 151-3304-44 fresa avellanadora 3,3
- 151-4104-44 fresa avellanadora 4,1
- 151-4804-44 fresa avellanadora 4,8

ORGANIZER CON CONFORMADORES DE ROSCA

PARA IMPLANTES CLASSIX Ø 3,3 - 4,1 - 4,8



REF **156-0011-00**

- 152-3321-00 conformador de rosca 3,3
- 152-4121-00 conformador de rosca 4,1
- 152-4821-00 conformador de rosca 4,8

ORGANIZER

PARA IMPLANTES MAX STABILITY Ø 3,75 - 4,5



REF **156-0037-00**

- 151-1930-02 fresa lanceolada
- 151-2216-52 fresa piloto corta
- 151-2816-53 fresa helicoidal 2,8 corta
- 151-3516-53 fresa helicoidal 3,5 corta
- 151-3304-44 fresa avellanadora 3,3
- 151-4104-44 fresa avellanadora 4,1
- 151-3116-53 fresa corta 3,1 para hueso denso
- 151-3816-53 fresa corta 3,8 para hueso denso

ORGANIZER

PARA IMPLANTE SHORT 6.5



REF **156-0038-65**

- 151-1930-02 fresa lanceolada
- 151-2216-52 fresa piloto corta
- 151-2816-53 fresa helicoidal 2,8 corta
- 151-3516-53 fresa helicoidal 3,5 corta
- 151-4104-44 fresa avellanadora 4,1
- 152-5021-01 conformador de rosca A
- 152-5021-02 conformador de rosca B

ORGANIZER

PARA IMPLANTES NARROW 2.9



REF **156-0039-29**

- 151-1930-02 fresa lanceolada
- 151-2216-52 fresa piloto corta
- 151-2816-53 fresa helicoidal 2,8 corta
- 151-3304-44 fresa avellanadora 3,3

ORGANIZER

PARA INSTRUMENTOS



REF **156-0013-01**

- 156-1002-00 dispositivo alargador para instrumentos
- 156-1001-01 atornillador manual quirúrgico
- 156-1019-00 dispositivo alargador para fresas
- 156-1003-00 instrumento para tapones de cierre
- 156-1002-01 racor para pieza de mano
- 156-2002-00 medidor de profundidad
- 156-1033-00 driver High Torque para conexión 2.2
- 156-1041-00 driver High Torque para conexión 3.0

ORGANIZER VACÍO



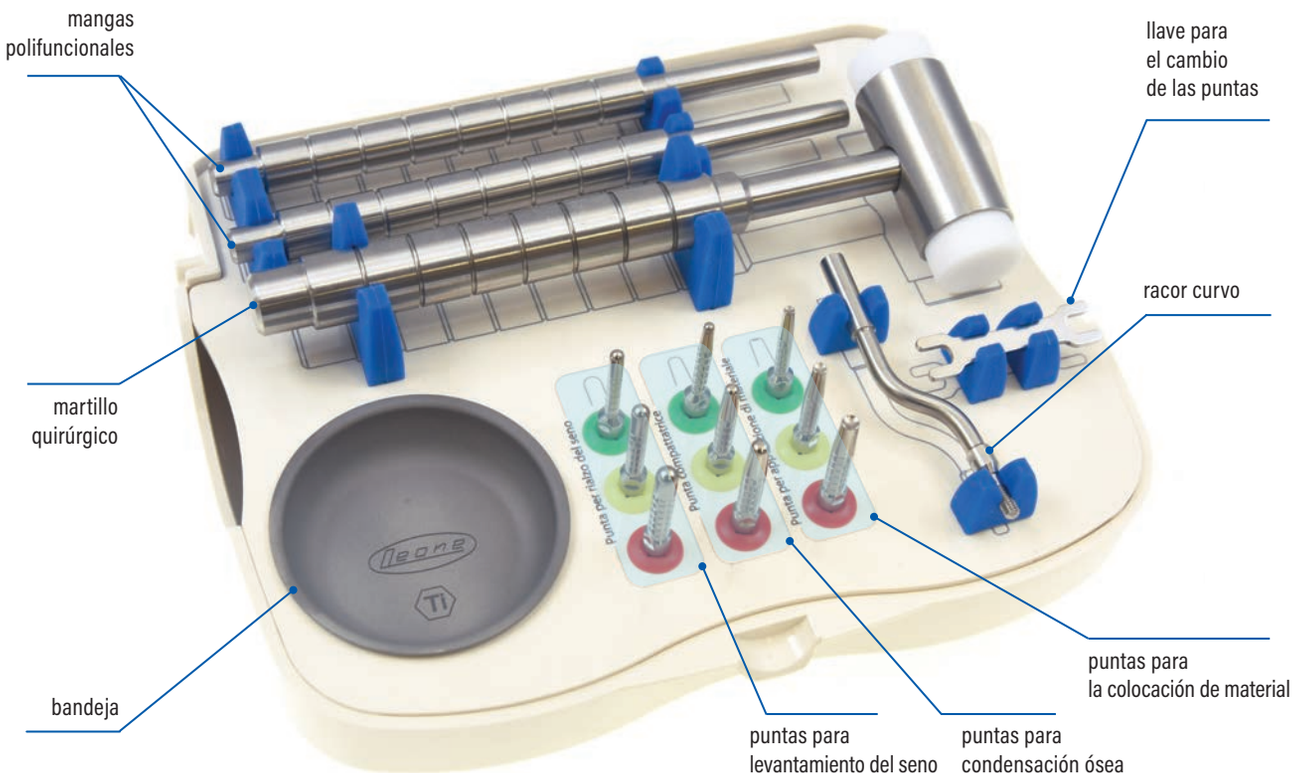
REF **156-0010-01**

Características

- fabricado en material plástico PPSU
- contiene los instrumentos útiles para las técnicas de condensación ósea y de levantamiento del piso del seno maxilar a través de la cresta ósea
- dimensiones reducidas
- ergonómico: posibilidad de montaje de 9 puntas diferentes sobre una única manga, tanto en posición recta como angulada
- instrumentos fijados firmemente sobre soportes de silicona
- 3 tipologías de puntas diferentes:
 - cilíndrica redonda (para el levantamiento del seno)
 - cilíndrica-cónica convexa (para la condensación ósea)
 - cilíndrica-cónica cóncava (para colocación de material)
- puntas de 3 diámetros diferentes con código color para una inmediata identificación
- racor curvo para facilitar el uso en las zonas posteriores
- completamente esterilizable en autoclave

Envase

- 2 mangas polifuncionales
- 1 martillo quirúrgico
- 3 puntas convexas para la condensación ósea Ø 2,7 - 3,4 - 4,1 mm
- 3 puntas cóncavas para la colocación del material Ø 2,7 - 3,4 - 4,1 mm
- 3 puntas redondas para el levantamiento del seno Ø 2,7 - 3,4 - 4,1 mm
- 1 llave para el cambio de las puntas
- 1 racor curvo para manga polifuncional
- 1 bandeja de titanio



PUNTAS PARA CIRUGÍA

- para técnicas de condensación ósea para aumentar la estabilidad primaria de los implantes y para técnicas de levantamiento del piso del seno maxilar a través de la cresta
- con marcas de profundidad a 6.5 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm y código color

PUNTAS PARA CONDENSACIÓN ÓSEA

- fabricadas en titanio medical grado 5
- forma cilíndrica-cónica con ápice convexo
- para condensar el hueso de manera atraumática
- para la fractura en tallo verde del piso del seno maxilar
- punta Ø 2,2 mm específica para el implante Narrow 2.9
- esterilizables en autoclave

Envase: 1 pieza



Ø 2,2 mm



Ø 2,7 mm



Ø 3,4 mm



Ø 4,1 mm



REF 156-1011-29 156-1011-33 156-1011-41 156-1011-48

1:1

PUNTAS PARA LEVANTAMIENTO DEL SENO

- fabricadas en titanio medical grado 5
- forma cilíndrica con ápice redondeado
- para levantar la membrana sinusal sin dañarla
- esterilizables en autoclave

Envase: 1 pieza



Ø 2,7 mm



Ø 3,4 mm



Ø 4,1 mm



REF 156-1010-33 156-1010-41 156-1010-48

1:1

PUNTAS PARA COLOCACIÓN DE MATERIAL

- fabricadas en titanio medical grado 5
- forma cilíndrica-cónica con ápice cóncavo
- para transportar apicalmente material para injerto durante una leve elevación del seno maxilar
- para compactar el hueso
- esterilizables en autoclave

Envase: 1 pieza



Ø 2,7 mm



Ø 3,4 mm



Ø 4,1 mm



REF 156-1012-33 156-1012-41 156-1012-48

1:1

MANGO POLIFUNCIONAL

- fabricado en acero inoxidable
- se utiliza con las puntas para cirugía
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-1008-00**

RACOR CURVO PARA MANGO POLIFUNCIONAL

- fabricado en acero inoxidable
- se utiliza con el mango polifuncional para permitir el uso de las puntas para cirugía en la zona posterior
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-1008-05**

LLAVE PARA CAMBIO DE PUNTAS

- fabricada en acero inoxidable
- para asegurar y remover las puntas para cirugía del mango polifuncional
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-1008-07**

MARTILLO QUIRÚRGICO

- fabricado en acero inoxidable y teflón
- para ejercer leves percusiones sobre el mango polifuncional en las intervenciones de osteotomía
- esterilizable en autoclave

Envase: 1 pieza



1:1

REF **156-1018-00**