

# OFERTA PARA COLEGIADOS/AS DEL COLEGIO OFICIAL DE DENTISTAS DE CÁDIZ



¿Qué son las Lupas TTL de Q-Optics? Las lupas TTL de Q-Optics son la herramienta ideal para trabajar con una correcta visión de campo y un máximo control y precisión quirúrgica del área a intervenir. Y cuentan con la tecnología TrueFit.

¿Que me ofrece frente a otras marcas o lupas? Las lupas TTL de Q-Optics disponen de un denso sistema óptico. Combinan múltiples lentes y tipos de cristal para crear una claridad de imagen mejorada, no solo están diseñadas para obtener mejores resultados y facilitar el trabajo quirúrgico, si no también están pensadas para evitar la fatiga de llevarlo colocado durante muchas horas debido a que las lupas TTL de Q-Optics debido a que pesan 43g (TTL normal) y 38-36 g (TTL ultraligeras). Son resistentes al agua, tienen una montura de titanio y constan con recubrimiento anti-reflejo y anti-rayado y cuentan con la ventaja de contar con lentes antivaho.

¿Qué es la tecnología TrueFit? La tecnología TrueFit es exclusivo de Q-Optics y ayuda a asegurar que las lupas se adapten perfectamente a tu rostro y ergonomía. ¿Como funciona la exclusiva tecnología TrueFit de Q-Optics? La tecnología se encarga de capturar digitalmente todos tus datos faciales críticos y necesarios con la característica de ajuste de la montura. Los ópticos analizan el lugar real de la montura en tu rostro y luego simulan la posición de las lupas hasta que la altura y el ángulo hacia abajo de la lupa sean consecuentes con tu línea de visión y tu distancia de trabajo, el ángulo final de las lupas y la altura son tan únicos y personalizados como tu rostro, y en el proceso final estos datos son enviados a los técnicos de Q-Optics que incorporan estos datos directamente en el sistema de control numérico, donde las lentes se moldean y se preparan los agujeros de posición de la lupa. Las lupas se colocan en los orificios de precisión de corte y con el láser alineados, para asegurar el enfoque y la colimación apropiada. El sistema de lupas TTL Q-Optics se fabrica para que se adapte a ti y te proporcione ergonomía y comodidad.



Lupas TTL montura Eclipse Titanio  
Binocular ultraligero M-3.0X  
1345,00 €

Lupas TTL montura Eclipse Titanio  
Binocular alta definición M-3.5X  
1395,00 €



Lupas TTL montura Standard  
Binocular alta definición F-2.5X  
1345,00 €

Lupas TTL montura Eclipse  
Binocular alta definición F-2.5X  
1495,00 €



Lupas Prismáticas  
Magnificación 3.5X  
2190,00 €

Lupas Prismáticas  
Magnificación 4.0X  
2240,00 €

Lupas Prismáticas  
Magnificación 4.5X  
2290,00 €



Lupas Q-Optics monturas Standard  
Binocular ultraligero M-3.0X  
1195,00 €

Lupas TTL montura Standart  
Binocular alta definición M-3.5X  
1245,00 €

**Q-Optics**

**DESCUENTOS**  
20% Descuento



Para más información sobre producto o promoción contactar con: Félix Martín Galeano. [felixmartin@sanhigia.com](mailto:felixmartin@sanhigia.com) 652 814 165

# Descubriendo los problemas creando las soluciones



Porta agujas con tradicional sistema de bloqueo y puntas finas.

Sujeta cualquier tamaño de aguja sin abrirse.



PCF-N-7TCL/R

Las tijeras "EH MicroPoint" incluyen método mejorado para localizar y eliminar la sutura enterrada sin dañar el tejido inflamado y/o sensible.



EH MicroPoint

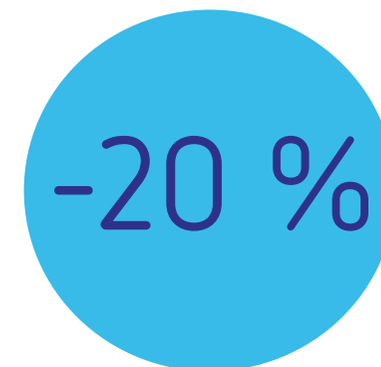
Fórceps quirúrgicos con una mínima presión para agarrar adecuadamente el tejido.

Micro dientes de 1x2 para una fácil manipulación y atraumática del tejido.



PLAF/R/1X2

Descuento para colegiados del



Importador exclusivo para España

Para más información: Félix Martin Galeano (652 614 165) felixmartin@sanhigia.com



# MASAI DRILL III



-20%

796,00€\*

Fresa magnética para el seno con comportamiento inteligente.

La fresa magnética Masai permite la preparación de la ventana del seno maxilar sin dañarla.

Usa imanes que se pueden calentar hasta a 400°C sin sufrir daños, y son por tanto ideales para autoclavar.

El filo de diamante de la fresa Masai tiene surcos en la punta para mayor seguridad.

La fresa Masai tiene un reborde para evitar que la fresa pase dentro del seno cuando se realiza la osteotomía.

En el momento de la penetración, la parte cortante de la fresa masai se separa de la parte giratoria y deja de cortar.

\*Descuento ya aplicado al precio final.



Para más información contactar con: Félix Martín Galeano al correo electrónico; [felixmartin@sanhigia.com](mailto:felixmartin@sanhigia.com)

o al teléfono: 652 814 165

**Sanhigia**  
TODO PARA LA CIRUGÍA DENTAL

# SINUS MASTER KIT III

## Para elevación de seno lateral y crestal

1. Se puede crear de forma eficiente una ventana lateral con las fresas laterales
2. Para un aborde crestal, primero usar las fresas crestales con la profundidad adecuada hasta el último mm.
3. Finalizar el último mm. con la fresa escariadora crestal con el tope de 1 mm. unido a la fresa. Esta fresa está hecha de partículas de diamante para evitar romper la membrana.
4. Usar los instrumentos de elevación de seno para elevar la membrana.



Referencia **Tarifa 1**  
SMK3-01 **995 €**

Fresas crestales



Fresas escariadoras crestales



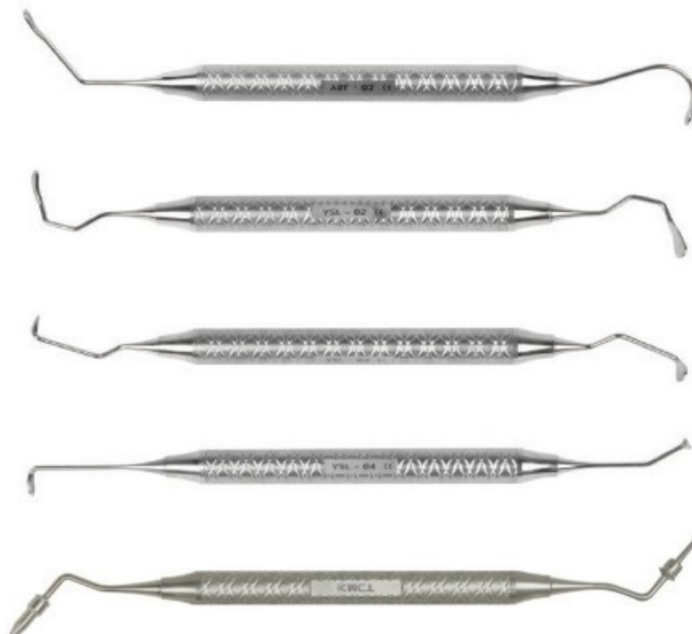
Fresas para elevación lateral



Puntas de agua



Topes



- YSL-01**  
Espátula de seno 1
- YSL-02**  
Espátula de seno 1
- YSL-03**  
Espátula de seno 1
- YSL-04**  
Espátula de seno 1
- SPL-05**  
Compactor

Fresa crestal



Fresa lateral

