

PREGUNTAS Y RESPUESTA WEBINAR ENSANCHE DE CRESTA

Dra. Sonia Fernández

¿Siempre usas las fresas en sentido antihorario?

Sí, estás fresas están hechas para funcionar en sentido antihorario a 1.200rpm. ¿Por qué? Porque en sentido antihorario no cortan, sino que expanden y no dañan el hueso.

Dr. Teodoro Bourgaman.

¿Al posicionar hueso por vestibular perforas la tabla?

No, el hueso se pone hacia vestibular por la acción de las fresas se expande y luego como te queda muy delgadito, es decir: si partimos de una cresta de 3mm y yo la expando hacia 4mm, para poner un implante de 3.5mm o 3mm. ¿Cuánto me queda? 0.5mm en vestibular y 0.5mm en palatino, entonces esos 0.5mm no es mucho. Le puedes poner hueso por vestibular y va a funcionar, porque ese hueso que agregues esta sobre otro hueso vivo, pero es muy delgadito, entonces no se te ocurra rasgarlo. No queremos ver titanio al aire.

Dra. Nohelia Acevedo

¿Si te da la sensación de tope, hay que rectificar la longitud para cada fresa?

No, la sensación de tope la vas a ir sintiendo. Suponte que nuestro implante es de 10mm, entonces vamos a fresar y a los 3mm o 4mm ya nos da tope, quitamos la fresa y volvemos a profundizar con más fuerza. Ahora vamos a llegar a 4.5mm – 5mm quitamos hasta 5.5mm 6mm y seguimos profundizando poco a poco haciendo fuerza porque lo importante es que vamos a ir ensanchando poco a poco de una manera regular y plástica el hueso, es decir hasta que lleguemos a los 10mm.

Dr. Francisco Corpas

¿Versah y Densah son sinónimos?

No, Versah es la compañía y Densah es la marca de las fresas. Esta compañía tiene más productos y unos son las fresas Densah. Después, van a sacar las guías quirúrgicas CITAI, etc.; más cosas que todavía no se usan aquí pero sí en Estados Unidos que no son Densah.

Dr. Diego Aristol

¿Cómo determinar la pérdida de filo de las fresas?

Esa es la pregunta del millón. Es imposible, no se puede saber. Lo que si te digo es cuantos usos podemos darle y la compañía aconseja entre 25 y 30; y yo te digo que puedes usar hasta 40. ¿Pero por qué? Porque la fresa en sí, el uso más importante es usarla en modo de Oseodensificación, es decir contrario a las agujas del reloj para que ensanchen y expandan. Por lo tanto, no es como una fresa normal que su cualidad mejor es el filo. No, en estas es al revés, es el no filo es la espátula yendo hacia el hueso. Entonces al no perder tanto filo el efecto no disminuye por el uso.

info@versah-spain.es

+34 680 97 43 85

www.versah-spain.es

Dr. Francisco Corpas

¿Hay un toque recomendado para el giro de la fresa, aparte de las 1,200rpm?

No. Vamos a ver, todos los motores funcionan de una manera que se regula la velocidad para la inserción del implante que con este sistema el alveolo al quedar más compacto y denso el implante entra con un toque más alto. No te asustes, yo estoy cansado de utilizar torques de 50NW y 60NW fácilmente.

Dra. Sonia Fernández

¿En una cresta de 3mm empiezas con las fresas en modo inverso de giro?

En la cresta de 3mm acuérdate lo primero es utilizar una fresa piloto a la longitud de trabajo, si tu implante va a ser de 10mm, a 10mm; con un taladro preferentemente menor a 2mm, sabes porque tu piensa que, si tenemos 3mm y ya entras con uno de 2mm, en realidad lo que estás haciendo es comerte 2mm y dejar 0.5mm en cada lado y es más complicado. Es preferible utilizar un talado de 1.5mm y enseguida comenzar a expandir, pero siempre ha giro inverso.

Dr. Francisco Corpas.

¿No hay peligro de necrosis por compresión excesiva del hueso o no? Muchas veces altos torques de inserción se nos han dicho que también son nocivos.

Yo he enseñado durante años, que la compresión excesiva crea isquemia y ésta necrosa el hueso. Este concepto lo hemos repetido desde hace años...sin base científica. Los últimos estudios demuestran que el torque aumenta el BIC, pero no necrosa el hueso. La Oseodensificación, mediada con adecuada irrigación no produce ningún daño como lo demuestran los estudios histológicos.

Dra. Maite

¿Cómo es la estabilidad primaria del implante?

Al tener mayor cantidad de hueso disponible alrededor del implante, aumenta el BIC y también la estabilidad primaria del implante. El torque de inserción es mayor.

Dr. Francisco Corpas

¿El motor NSK permite regular el torque de giro de la fresa?

No los sé, no trabajo con esa marca. Generalmente el torque es regulable en la función de inserción del implante.

Dra. Yanina V. Ledesma Ludi

¿En crestas mandibulares muy estrechas, de 3mm o menos que sean todo cortical usas discos y luego las fresas? ¿O mejor usar expansores u osteotomías?

Es mejor usar disco hasta cortar el tramo de pura cortical, que suele ser de 5 a 7 mm como máximo y luego utilizar fresas Densah pues no dañan internamente las corticales.

Dra. Sonia Fernández Villamor Ortiz

¿En una cresta de 3mm empiezas con las fresas en modo inverso de giro?

En todos los casos empiezas con una fresa piloto de 1.8 mm girando a la derecha, para luego proseguir con Densah VT 1525, VT 1828 etc.

info@versah-spain.es

+34 680 97 43 85

www.versah-spain.es