

II. Oseodensificación de la calidad de hueso denso especialmente en el mandíbulo

4. **Densificar después de Cortar (DAC) en caso necesario:** en hueso muy denso, se puede notar una resistencia fuerte. **Cambia el motor del taladro a Modo de Corte hacia delante** (en dirección en sentido de las agujas de reloj a 800-1500 rpm con irrigación abundante). **Comienza introduciendo el DensahBur en la osteotomía** hasta llegar a la profundidad buscada. Manténgase en la osteotomía, **cambia el motor del taladro al Modo de Densificar inverso** para densificar y auto-injertar el hueso cortado hacia las paredes de la osteotomía. Si no se quita el bur entre los modos de cortar y densificar, volverá a depositar las partículas de hueso cortado dentro del límite de la osteotomía.

Ver video: www.versah.com/dac-video

5. Coloca el implante en la osteotomía. Si usa el motor del taladro para colocar el implante, la unidad puede parar cuando llegue a la máxima colocación de par. Termina colocando el implante a la profundidad buscada con una llave de trinquete que indique par de fuerzas.

Protocolo de densificación después del corte (DAC)

Modo de densificar



En sentido contrario de las agujas de reloj (CCW)
Dirección de no corte

Modo corte



En sentido de las agujas de reloj (CW)
Dirección de Cortar

Modo de densificar



En sentido contrario de las agujas de reloj (CCW)
Dirección de no corte