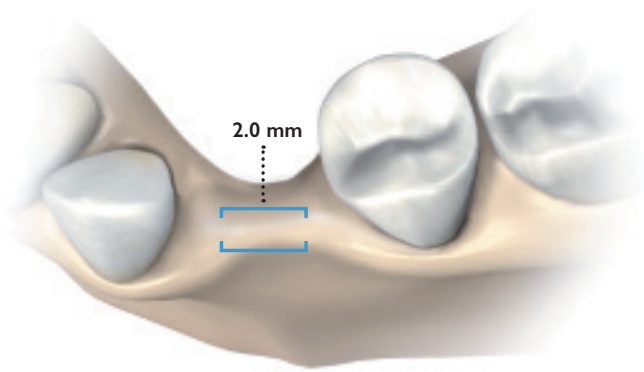


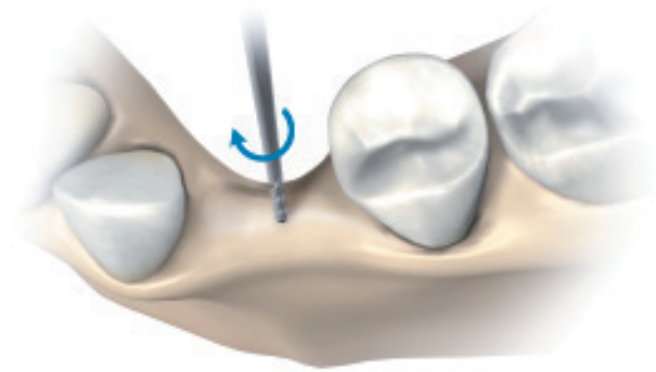
### III. La oseodensificación facilita la expansión de la cresta lateral

#### C. Injerto guiado de expansión. Para casos con un ancho de cresta **menor que 3.0 mm**

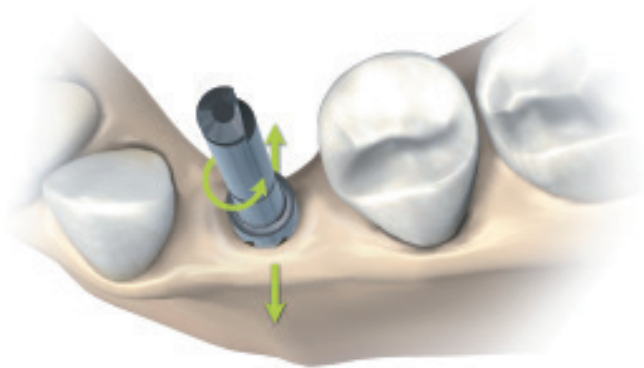
1. Aparta el tejido blando usando el método indicado para la posición del implante.
2. Taladra hasta la profundidad buscada usando la fresa pilot (velocidad del taladro en sentido de las agujas del reloj 800-1500 rpm con irrigación abundante).
3. Comienza con el DensahBur más estrecho. **Cambia el motor del taladro al Modo de Densificación inverso** (velocidad del taladro en sentido contrario a las agujas del reloj 800-1500 rpm con irrigación abundante). Comienza introduciendo el bur en la osteotomía. Cuando se nota la retroalimentación táctil del bur saliendo de la osteotomía, **relaja y volver a presionar repetidamente con un movimiento hacía arriba y hacía abajo** hasta que llegue a la profundidad buscada.
4. Aumenta el diámetro de la osteotomía en incrementos pequeños hasta llegar a un ancho final de 3.5 -4.0 mm. Mientras el diámetro del bur aumenta, el hueso expandirá lentamente hasta el diámetro final.  
Haz clic para ver el video: [www.versah.com/geg](http://www.versah.com/geg)
5. Injerta el alvéolo nuevo con las herramientas preferidas, usa membrana en caso necesario y logra cierre primario.



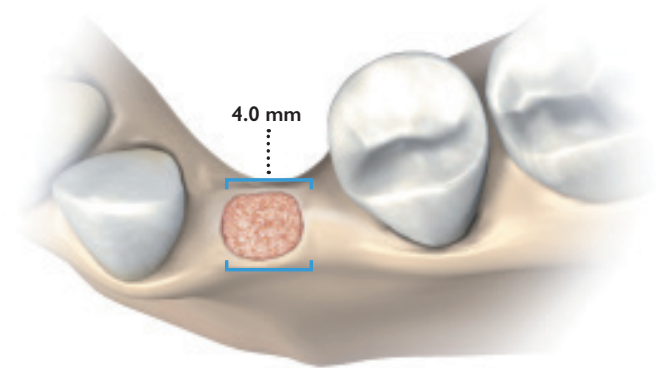
1.



2.



3.



4.