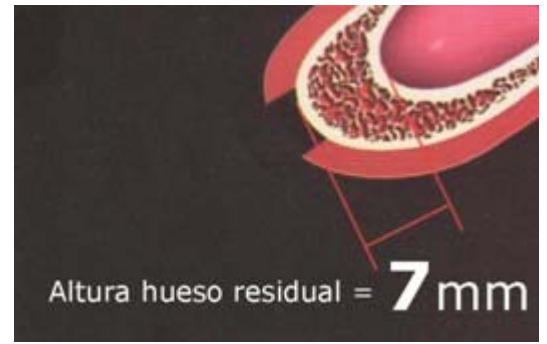


EJEMPLO DE USO SCA kit

Ejemplo con una
Altura de Hueso Residual
de 7 mm
($D = 7\text{mm}$)



Fresa Piloto



Perforación en el punto de inicio
con la Broca Piloto

Stopper: 6 mm ($D-1\text{mm}$)
Velocidad: 1200 RPM

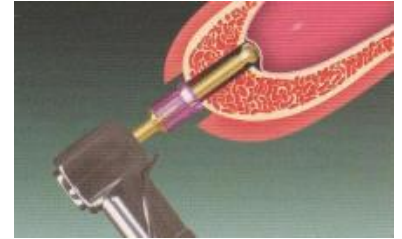
Fresa-S



Fresa-S con Stopper de longitud
igual a altura de hueso residual

Stopper: 7 mm (D)
Velocidad: 1200 RPM

Fresa-S



Incrementar Stopper en 1mm
si no se siente la cortical interna

Stopper: 8 mm ($D+1\text{mm}$)
Velocidad: 1200 RPM

Medidor de profundidad



Comprobar altura hueso con el
medidor de profundidad

Stopper: 8 mm ($D+1\text{mm}$)

Transportador óseo



Colocar material de relleno óseo
con el transportador

Capacidad: 0.03cc

* Como regla general: para aumentar
la altura en 1mm se necesitan 0.1cc
de relleno

Condensador óseo



Compactar el material de relleno
con Stopper colocado

Stopper: 7 mm (D)

Introduccion óseo



Introduccion helicoidal para
profundizar el material de relleno

Stopper: 6 mm ($D-2\text{mm}$)
Velocidad: 80 RPM

Extensor óseo



Extiende el relleno óseo y reduce
la presión en el seno

Stopper: 9 mm ($D+2\text{mm}$)
Velocidad: 80 RPM

* Se utiliza después de introducir
al menos dos veces el relleno óseo

Una vez finalizado
el proceso de
elevación del seno
puede colocarse
el implante

