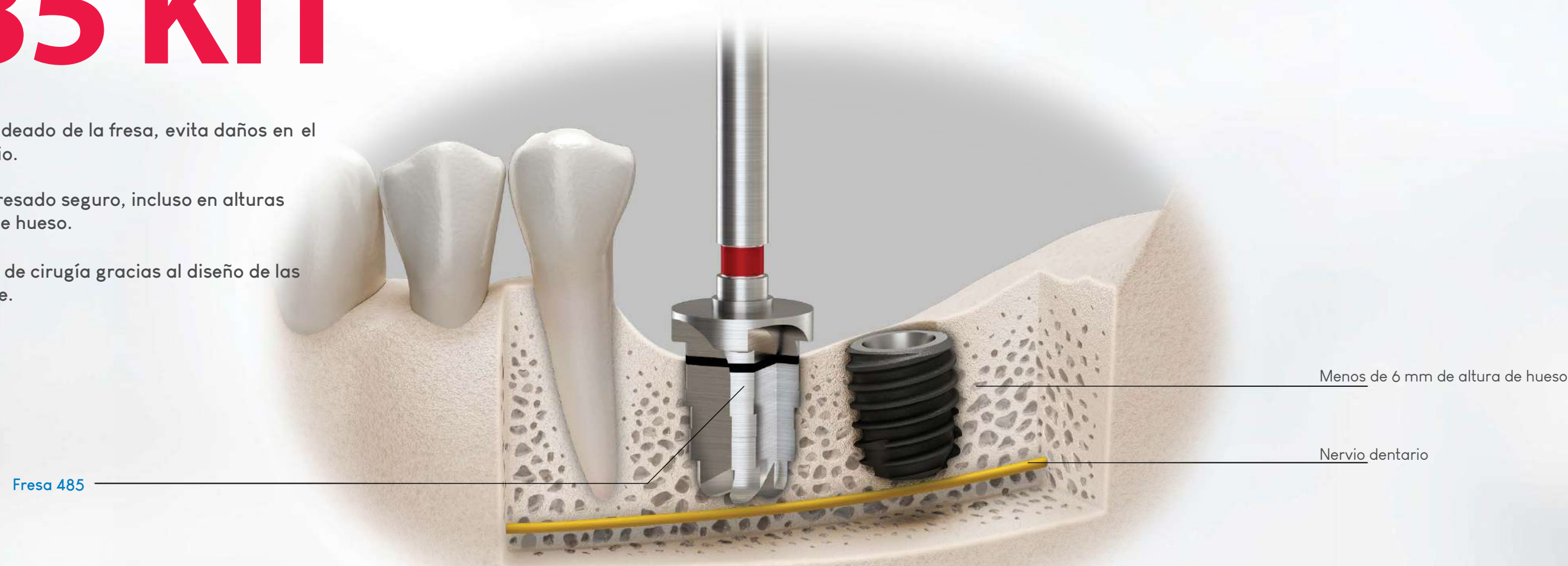


Kit para la colocación segura de implantes cortos en mandíbula.

# 485 KIT

- El ápice redondeado de la fresa, evita daños en el nervio dentario.
- Consigue un fresado seguro, incluso en alturas insuficientes de hueso.
- Menor tiempo de cirugía gracias al diseño de las fresas con tope.



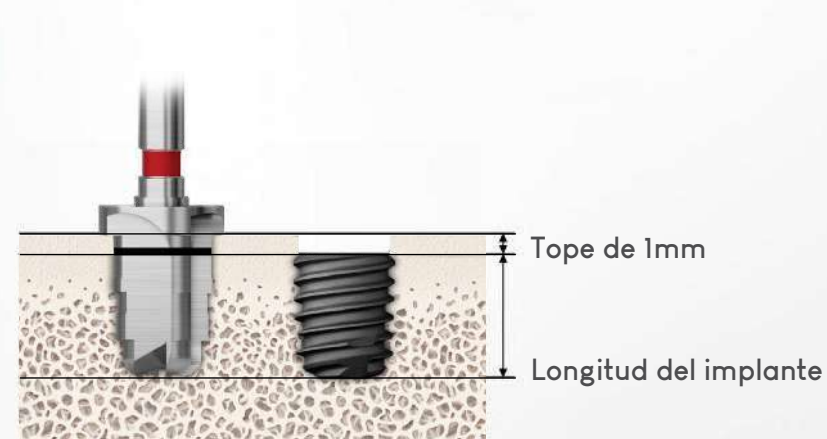
Previene daños al nervio dentario gracias a sus fresas redondeadas.

- La punta de las fresas del kit 485 es redondeada y evita daños en el nervio dentario.



El fresado seguro es posible en huesos de menos de 6 mm gracias a los topes.

- Nervio dentario a salvo, incluso en alturas óseas insuficientes, de menos de 6 mm.



Menor tiempo de cirugía gracias a la simple secuencia de fresado.

- Tan solo 2 pasos son suficientes en hueso normal (D.2 y D.3) y hueso duro (D.1).



# 485 KIT (O485K)

Disponibile para los siguientes sistemas de implantes:

- TSIII
- SSIII
- USIII

Componentes

Torque Wrench  
TW30B



Depth Gauge  
OSDG



O485D2204  
O485D2205  
O485D2206  
O485D2207  
O485D2208

Twist Drill  
(Ø2.2)



O485D3504  
O485D3506

Pilot Drill



O485D4004  
O485D4005  
O485D4006  
O485D4007  
O485D4008

485 Drill  
(F4.0)



O485D4504  
O485D4505  
O485D4506  
O485D4507  
O485D4508

485 Drill  
(F4.5)



O485D5004  
O485D5005  
O485D5006  
O485D5007  
O485D5008

485 Drill  
(F5.0)



O485D5504  
O485D5505  
O485D5506  
O485D5507  
O485D5508

485 Drill  
(F5.5)

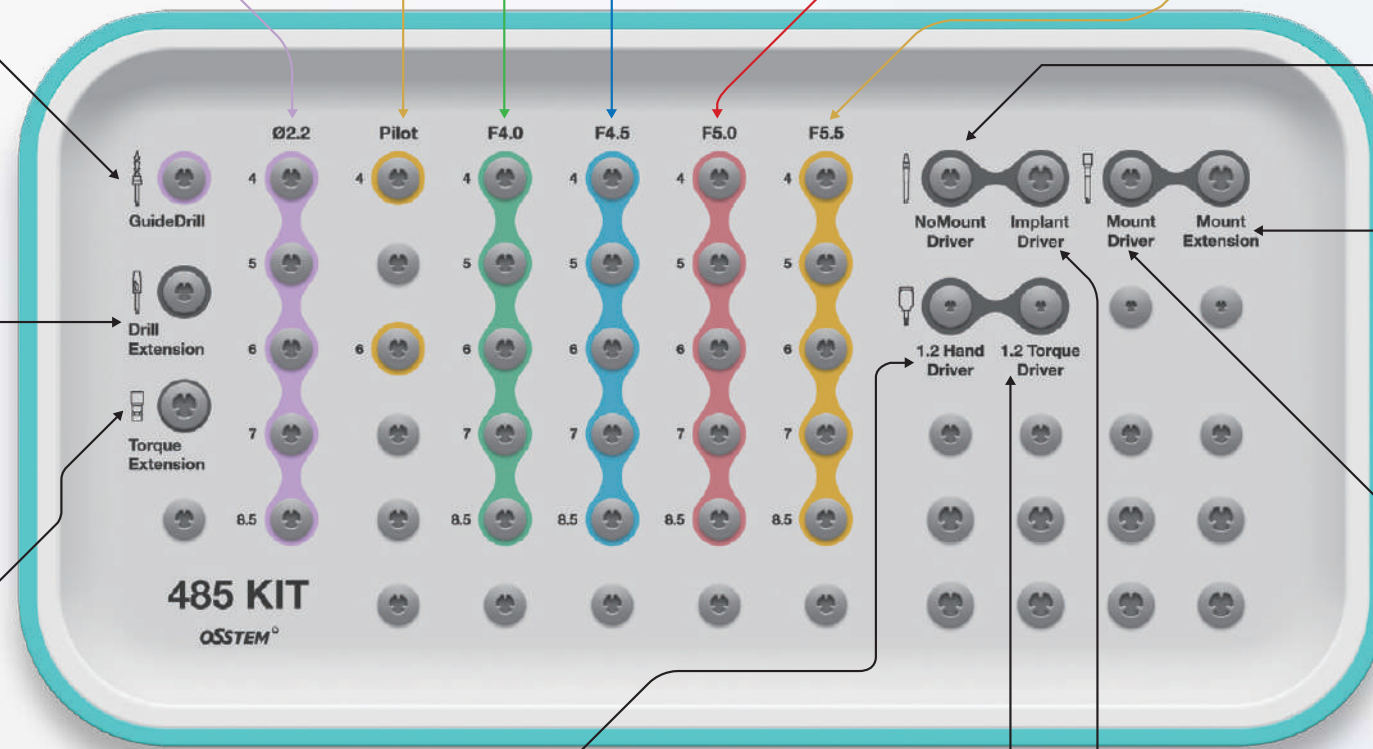
Guide Drill  
OGD2027L



Drill Extension  
ODER



Torque Extension  
OTE



TS  
NoMount  
Driver

TSNMDCRL

Simple  
Mount  
Extension

ASMEL

Simple  
Mount  
Driver

ASMDL

Hand  
Driver

AHD12LH



Torque  
Driver

TRHD12L



TS Implant  
Driver

GSRFDL



**OSSTEM**<sup>6</sup>  
IMPLANT