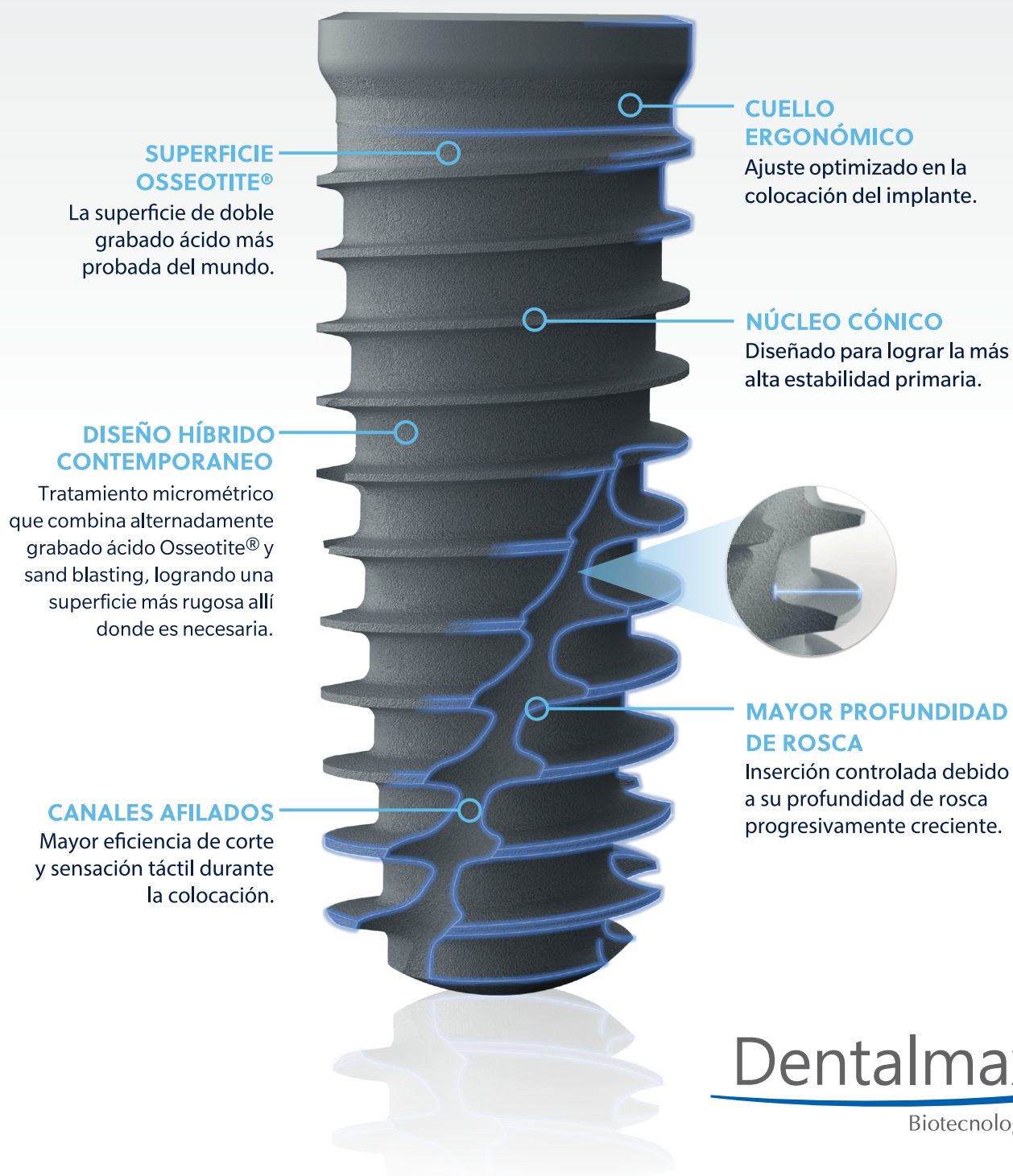


T3[®] PRO

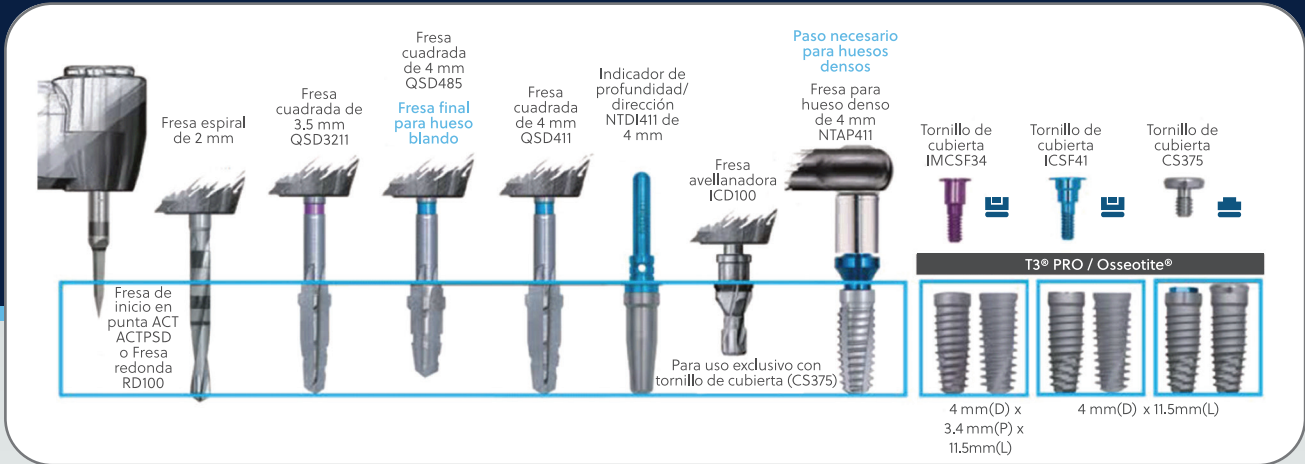
Diseñado para carga inmediata y alta estabilidad apical.



Colocación de Implante T3[®] PRO de 4 mm de diámetro

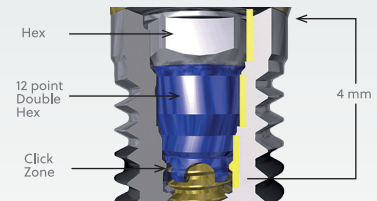
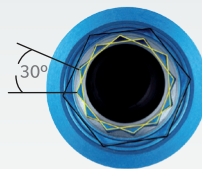
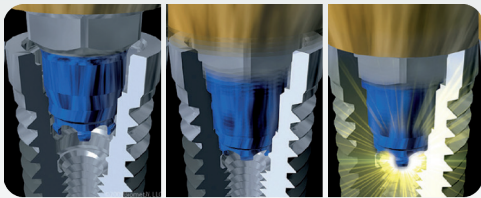
Implantes Certain[®] de 4 mm.

Implantes cónicos con plataforma Switch de 4 x 3.4 mm de diámetro.



Certain[®] | Sistema de Conexión Interna

Con un innovador diseño, el sistema de implantes Certain[®] reduce las debilidades inherentes de las conexiones internas convencionales. Sus características reducen la complejidad y el tiempo de los procedimientos de colocación de los implantes, al tiempo que aumentan la previsibilidad del tratamiento.



Asentamiento perfecto. Click!

- Al colocar los componentes en el implante, una señal audible y táctil "Click" le asegura un perfecto asentamiento. Elimina la necesidad de hacer radiografías extras.

Flexibilidad en la colocación del pilar.

- Hasta 12 posiciones de fijación.
- Permite rotaciones de sólo 30°.
- Los "dedos" de los pilares proveen retención, no haciendo necesario el uso de tornillos mientras se coloca.

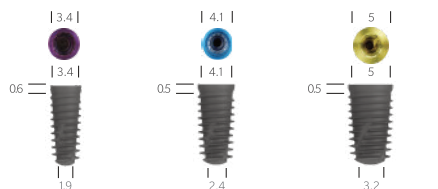
Estabilidad asegurada.

- Asentamiento interno de 4 mm de profundidad.
- Menor torque con más estabilidad.
- Gruesas paredes coronales aseguran la integridad en el largo plazo.
- Únicos con prestaciones anti-fatiga.

Información para pedidos

Implantes T3[®] PRO

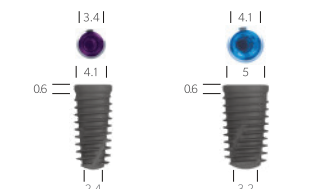
Titanio comercialmente puro



Longitud	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD
8.5 mm	T3ST3285	T3ST485	T3ST585
10 mm	T3ST3210	T3ST410	T3ST510
11.5 mm	T3ST3211	T3ST411	T3ST511
13 mm	T3ST3213	T3ST413	T3ST513
15 mm	T3ST3215	T3ST415	T3ST515

Implantes T3[®] PRO Prevail[®]

Titanio comercialmente puro



Longitud	4/3 mmP	5/4 mmP
8.5 mm	T3PT4385	T3PT5485
10 mm	T3PT4310	T3PT5410
11.5 mm	T3PT4311	T3PT5411
13 mm	T3PT4313	T3PT5413
15 mm	T3PT4315	T3PT5415