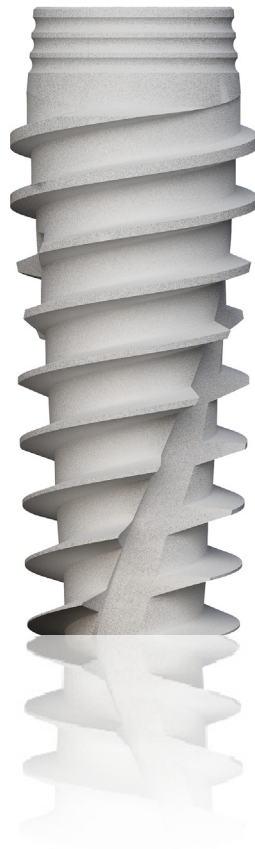


BIOunite[®]
www.biounite.com



ZD

Secuencia de fresado



PM 1628-6



ISO 13485 e ISO 9001



El implante ZD posee una excelente estabilidad primaria lo cual lo convierte en una solución ideal en casos de postextracción o carga inmediata. El perfil variable de su rosca permite la condensación del hueso por lo cual el implante ZD es excelente para huesos de tipo III y IV. Su conexión interna favorece la preservación del hueso, obteniendo mejores resultados estéticos.

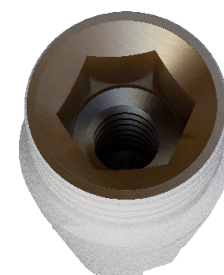
Características

- Conexión interna hexagonal
- Perfil de rosca variable
- Misma conexión en todas las medidas (minimiza el número de componentes)
- Cuello microfresado
- Presente en 3 diámetros
- Alta estabilidad primaria
- Apto para carga inmediata y temprana
- Provisto de pilar multifunción
- Superficie tratada (Biocap)
- Presentado en envase estéril
- Amplia variedad de soluciones protésicas
- Surcos de corte invertidos (permiten la ampliación gradual de la osteotomía)
- Cuchillas de corte en la punta

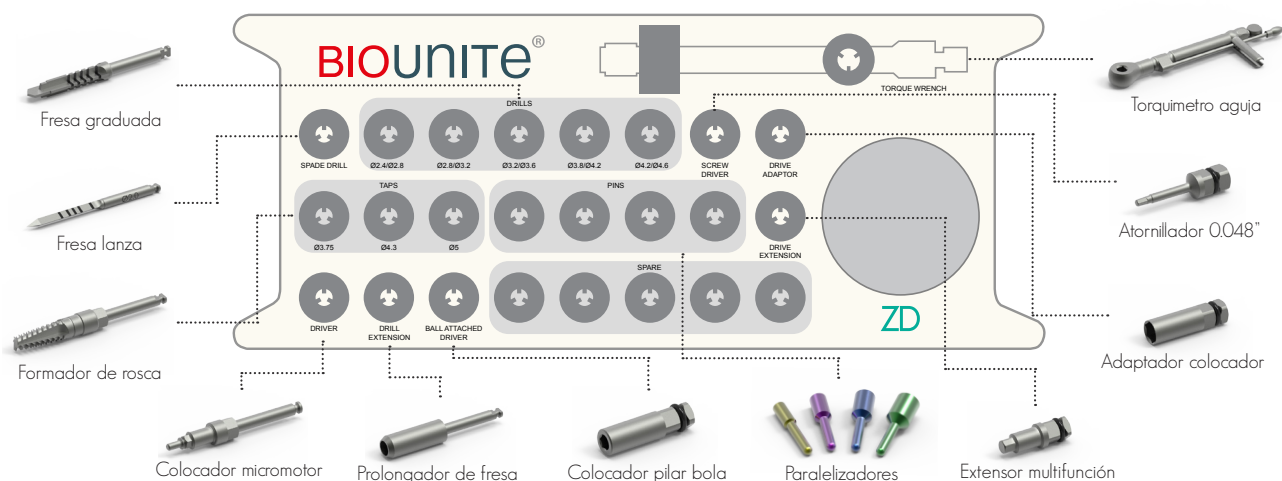


Medidas

Diámetro	x8.5mm	x10mm	x11.5mm	x13mm	x15mm
Ø3.75mm	✓	✓	✓	✓	✓
Ø4.3mm	✓	✓	✓	✓	✓
Ø5mm	✓	✓	✓	✓	✓



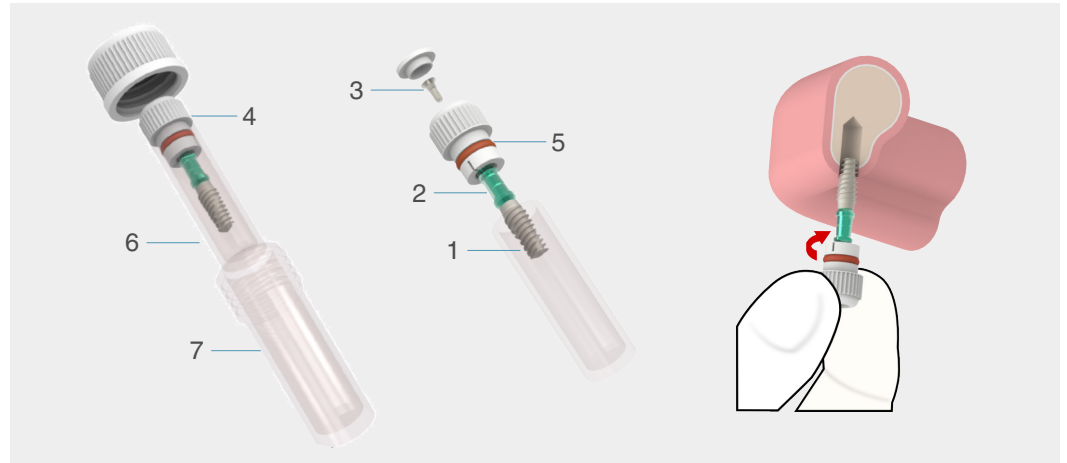
Kit quirúrgico



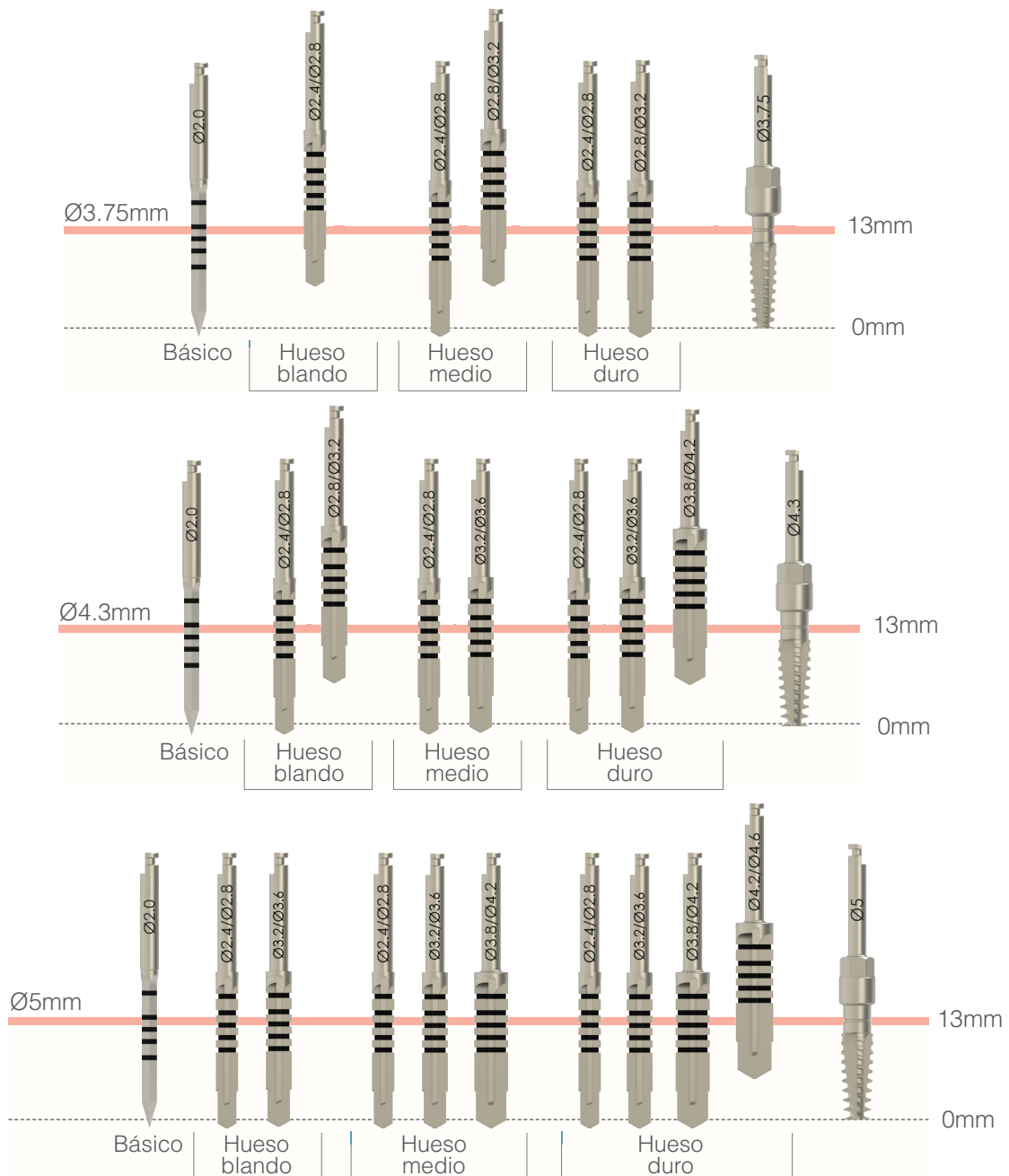
Presentación

Contenido:

- 1 - Implante
- 2 - Porta-implante
- 3 - Tapa de cierre
- 4 - Tapa de colocación
- 5 - O ring
- 6 - Envase primario
- 7 - Envase secundario



Secuencia de fresado




BIOUNITE[®]
www.biounite.com

Dpto. comercial Argentina

Calle 6 3636, CP 1884
Berazategui, Buenos Aires, Argentina

 +54 11 4216-8012 / 7700

 info@biounite.com