

# KONIK<sup>®</sup>

IMPLANT OS SYSTEM



The power of  
*conometric*  
implantology.

- Connessione conica a 5,5°  
*5.5° conical connection*
- Assenza di perdita ossea crestale  
*No loss of alveolar bone*
- Sigillo antibatterico  
*Antibacterial seal*
- Piattaforma protesica unica  
*Unique prosthetic platform*
- Apice non tagliente  
*Non-sharp apex*

  
Made in Italy

# KONOMETRIA

*Lorusso Pantaleo*



## KONIK-OS® PLUS

Adatto per tutte le tipologie di osso, anche a bassa densità presenta:

- Morfologia conica aggressiva;
- Apice non tagliente (approccio gentile alla chirurgia, non crea strade alternative all'osteotomia).
- Filetto a doppio principio (facilita l'inserimento e riduce il tempo di posizionamento);
- Adattabilità a carichi immediati, post estrattivi e tecniche di split-crest.

*Suitable for all bone types, including low-density bone, it features:*

- *An aggressive conical shape;*
- *A non-sharp apex (gentle surgical approach, does not create alternative pathways to the osteotomy).*
- *Dual-thread design (facilitates insertion and reduces placement time);*
- *Suitable for immediate loading, post-extraction cases and split-crest techniques.*

### LUNGHEZZE E DIAMETRI / LENGHT AND DIAMETERS:

- **Ø 3.5 mm:** 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm;
- **Ø 4.0 mm:** 7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm;
- **Ø 4.5 mm:** 7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm;



## KONIK-OS® STANDARD

Adatto per tutte le tipologie di osso anche ad alta densità presenta:

- Morfologia cilindro-conica.
- Apice non tagliente.
- Doppia spirale che facilita l'inserimento con una doppia penetrazione nel sito.
- Terza spirale di scarico che agevola il deflusso dell'osso compattato.

*Suitable for all bone types, including high-density bone, it features:*

- *A cylindrical-conical shape.*
- *A non-sharp tip.*
- *A double helix that facilitates insertion by penetrating the site twice.*
- *A third discharge helix that aids the removal of compacted bone.*

### LUNGHEZZE E DIAMETRI / LENGHT AND DIAMETERS:

- **Ø 3.0 mm:** 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm;
- **Ø 3.5 mm:** 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm;
- **Ø 4.0 mm:** 7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15mm;
- **Ø 4.5 mm:** 7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15mm;



LA TERZA SOLUZIONE:

*verso l'azzeramento  
della perimplantite*

