



**LIKO-M EVOLUTION**

# LIKO-M

## EVOLUTION

### ПОКАЗАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Предпочтительно при костной ткани низкой плотности (D3 – D4).
- Использование сразу после удаления зуба.
- Немедленная нагрузка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Виток резьбы обладает большей глубиной по сравнению со стандартными имплантатами, что значительно улучшает первичную стабильность и, следовательно, вышеуказанное использование.
- Двойная заостренная резьба делает легким и менее травматичным проникновение имплантата в кость, а его ребра сами нарезают резьбу во время установки.
- Микрорезьба шейки имплантата уменьшает вертикальную ортопедическую нагрузку, что в будущем позволяет избежать резорбции кортикальной кости.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Важно соблюдать технику препарирования костного ложа под имплантат так, чтобы оно было выполнено правильно в соответствии с протоколом производителя.



ТЕХНИКА ПРЕПАРИРОВАНИЯ - EV Ø4

LIKO-M

Ø4

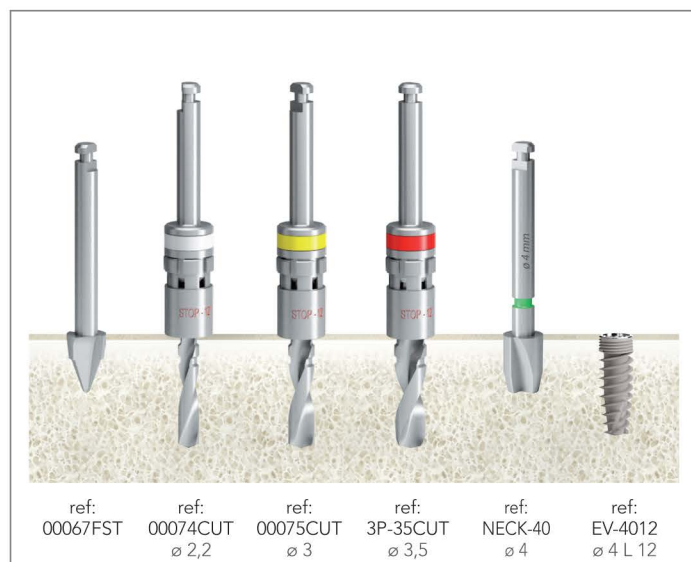
L. (08) EV-4008

L. (10) EV-4010

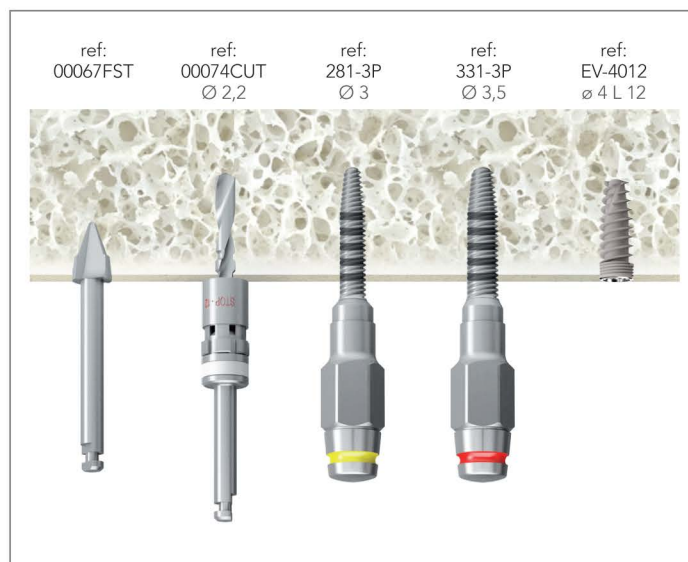
L. (12) EV-4012

L. (14) EV-4014

### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D1 - D2)



### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D3 - D4)





## ТЕХНИКА ПРЕПАРИРОВАНИЯ - EV Ø4.5

# LIKO-M

Ø4.5

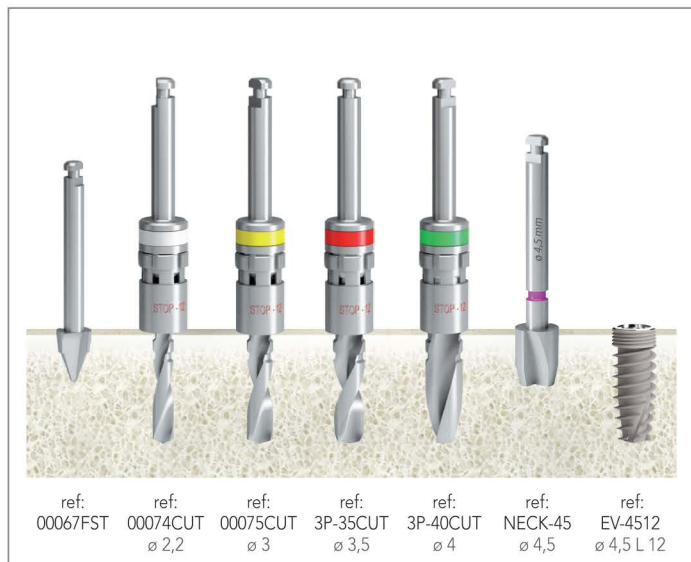
L. (08) EV-4508

L. (10) EV-4510

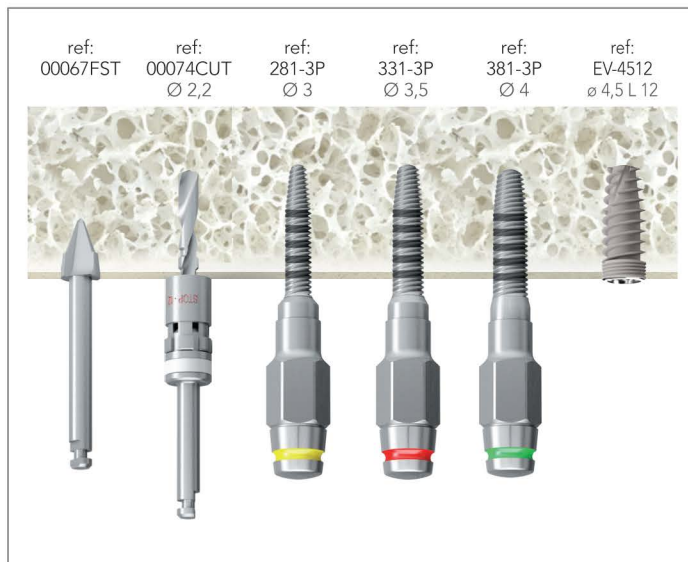
L. (12) EV-4512

L. (14) EV-4514

### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D1 - D2)



### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D3 - D4)



## ТЕХНИКА ПРЕПАРИРОВАНИЯ - EV Ø5

# LIKO-M

Ø5

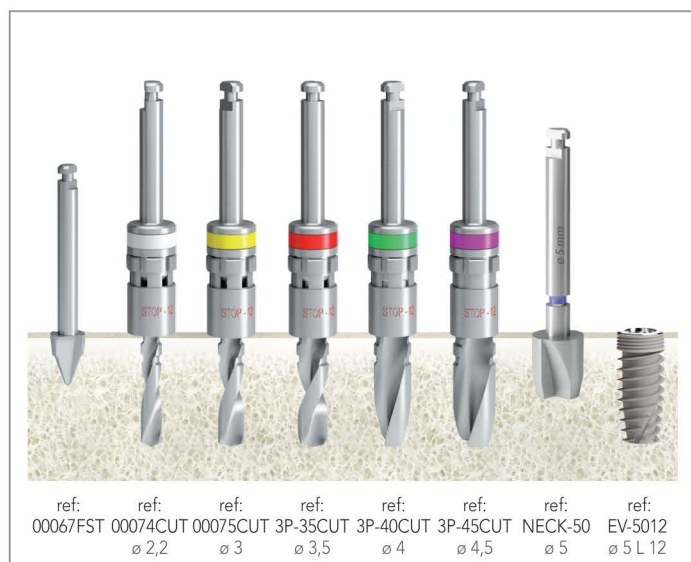
L. (08) EV-5008

L. (10) EV-5010

L. (12) EV-5012

L. (14) EV-5014

### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D1 - D2)



### ПРОЦЕДУРА ПРИ НАЛИЧИИ КОСТНОЙ ТКАНИ С НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (D3 - D4)

