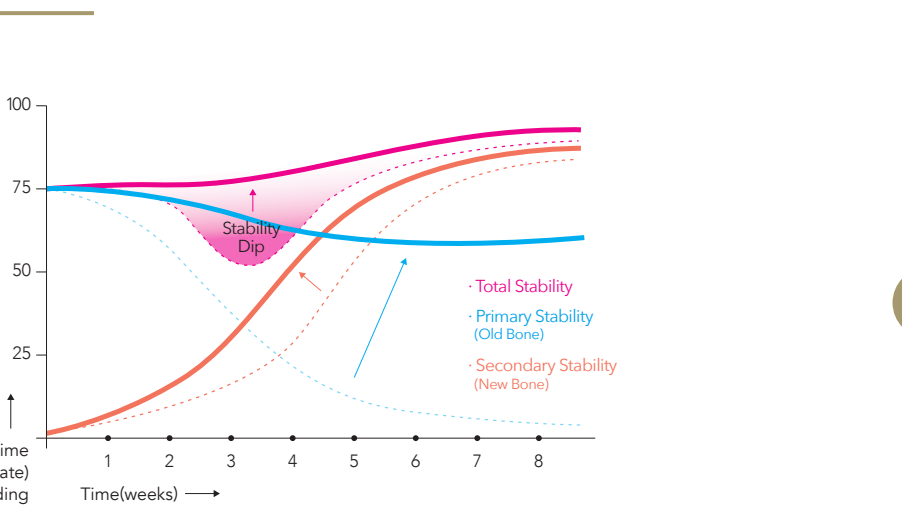


AnyTime Loading이란?

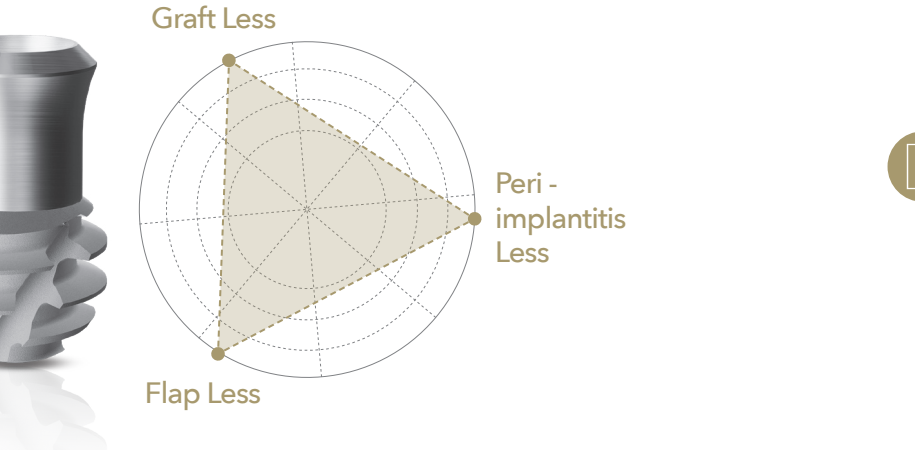
치조골의 손상을 최소화하여
이상적인 초기 고정력을 획득하여
'Stability Dip' 현상을 극복함으로써,
Immediately Loading 또는 Early Loading을
가능하게 하고 동시에 임플란트 치료의
100% 성공을 목적으로 하는
네오바이오텍의 독자적인 컨셉입니다.



왜 ALX Implant인가?

Immediate Loading에 최적화 된 임플란트

Flapless로 시술시간이 감소하고
Bone Graft가 필요 없어 치료기간이 단축되며
다양한 Cuff로 Peri-implantitis 인한
Bone Loss를 최소화 할 수 있는 임플란트입니다



A Deep Thread & Wide Pitch

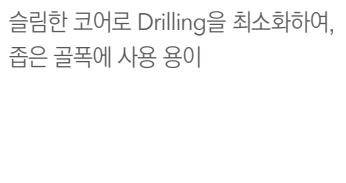
Bone 접촉 면적 극대화



Bone 접촉 면적을 극대화하여 고정력과 Load Bearing Capacity 향상

B Narrow Core

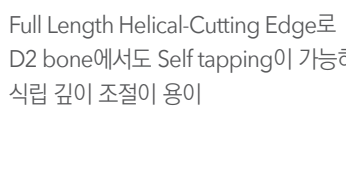
Drilling 최소화



슬림한 코어로 Drilling을 최소화하여,
좁은 골폭에 사용 용이

C Powerful Cutting Edge

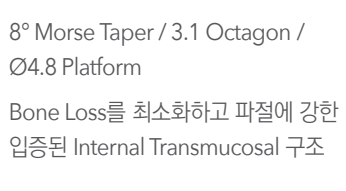
식립 깊이 조절 용이



Full Length Helical-Cutting Edge로
D2 bone에서도 Self tapping이 가능하고
식립 깊이 조절이 용이

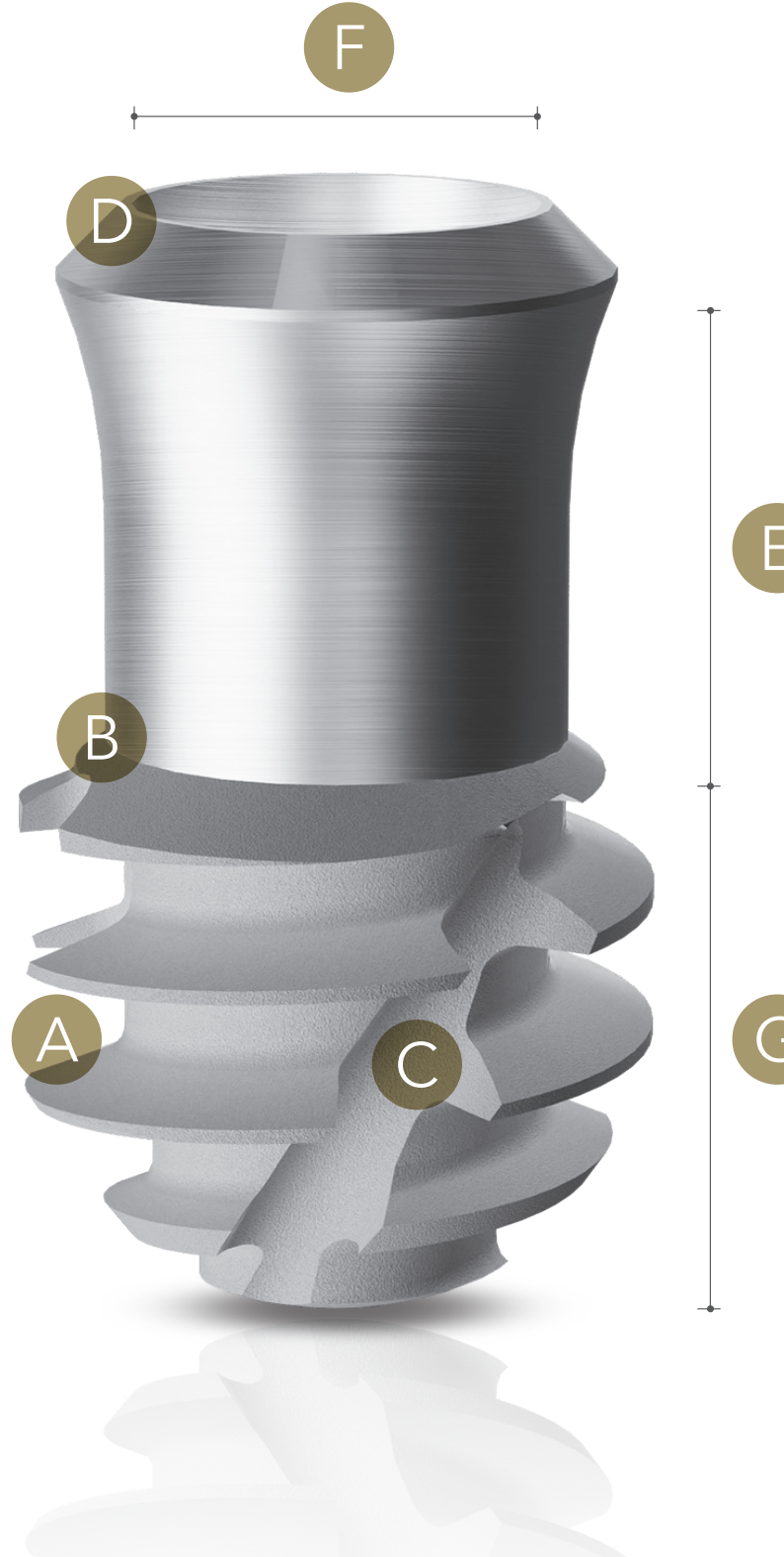
D IT Connection

기존 IT 보철과 100% 호환



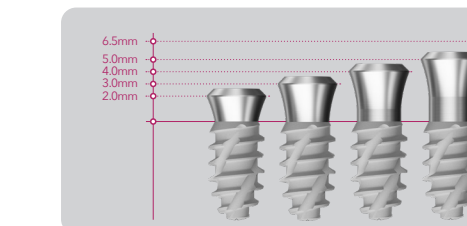
8° Morse Taper / 3.1 Octagon /
Ø4.8 Platform

Bone Loss를 최소화하고 파절에 강한
입증된 Internal Transmucosal 구조



E Various Cuff Lengths

GBR 없이 식립 가능



2.0 ~ 6.5 mm까지 다섯가지 Cuff 사이즈 제공으로 결손된 치조골에서도
GBR 없이 식립 가능

F Various Diameters

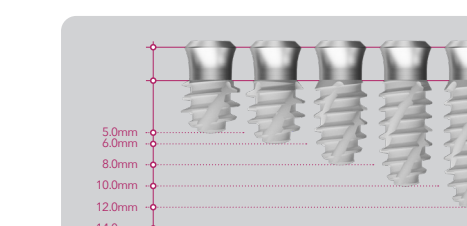
다양한 골폭 식립 가능



Ø4.5 ~ 7.0의 직경으로 좁은 골폭뿐만 아니라 발치와 등
다양한 케이스에 식립 가능

G Various Fixture Lengths

다양한 케이스 식립 가능



5.0 ~ 14.0mm Fixture 길이 제공으로 잔조골 깊이가 낮은 경우나,
All-on-X 케이스 등 다양하게 적용 가능

Clinical Case

A

경사진 치조골

경사진 치조골에서도 GBR 없이

한쪽면이 결손된 치조골에서는 Bone Graft가 없다면 S.L.A. 표면이 직접적으로 노출되어 임플란트 주위염 위험에 직면합니다.

ALX-IT는 다양한 Cuff를 제공함으로써 무너진 골폭에서도 GBR 없이 안전하게 식립 가능합니다.



B

낮은 치조골

깊이가 낮은 치조골에서도 GBR 없이

치조골 높이가 낮은 곳에서는 충분한 수직적 Bone Graft가 없다면 임플란트가 자리 잡을 공간 확보가 힘들게 됩니다.

ALX-IT는 최장 6.5mm Cuff를 제공함으로써 낮은 골 높이에서도 식립이 가능합니다.



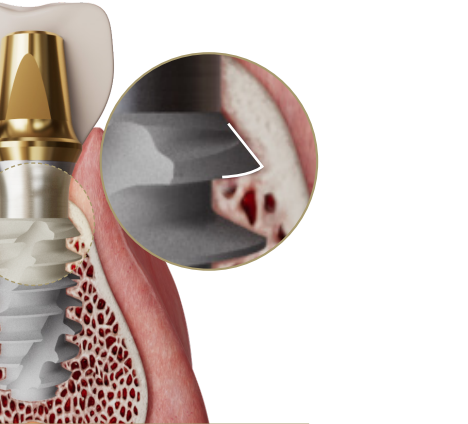
C

좁은 치조골

좁은 치조골에서도 Ridge Split 없이

좁은 치조골에서는 극단적으로 얇은 임플란트나 Ridge Split 수술을 통해 임플란트를 식립해야 합니다.

ALX-IT는 좁은 코어 직경으로 Drilling을 최소화하여 좁은 골폭에도 충분한 직경의 임플란트가 식립 가능하고, 최상단 나사선이 Tapered한 구조로 되어 있어 상단 부분의 Thread 노출 걱정 없이 안정적인 고정력을 얻을 수 있습니다.



**Neo
Biotech**

제품(보철) 라인업 키트 설명 영상 식립 프로토콜 영상 식립 주의사항 영상 임상케이스



Neo

Biotech

Neobiotech Co.,Ltd
70, Sinpyeong-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si, Gangwon-do, 26351, Republic of Korea
Tel 82-33-742-2885, Fax 82-33-742-2887 www.neobiotech.com / Made in Korea



Implant Placement for 100% Success

