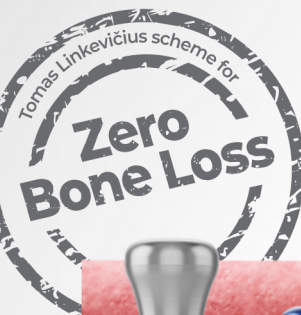


ZBLC KIT®

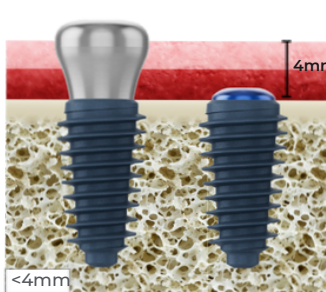
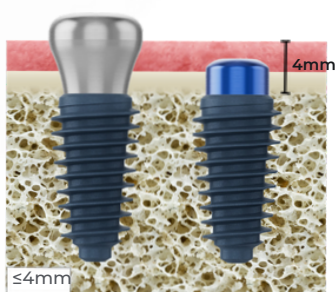
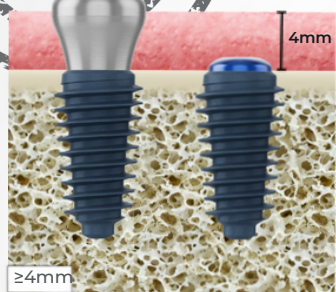
by Prof. Tomas Linkevičius

Przedstawiamy zestaw ZBLC, który zmieni spojrzenie na osadzanie implantów.

- Zestaw ZBLC pomoże Ci prawidłowo umieścić implanty.
- Zestaw ZBLC umożliwi łatwy dobór łączników typu MUA i Ti-Base.



Umożliwia uniknięcia utraty kości wyrostka, gdy odległość od brzegu dziąsła do platformy implantu wynosi **4 mm lub więcej**.



Wskazanie 01

Odpowiednia pionowa tkanka miękka.

Rozwiązanie 01

Umieszczenie na poziomie kości.

02

Niewystarczająca pionowa tkanka miękka i odpowiednia wysokość kości.

02

Umieszczenie subkrestalne

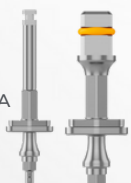
03

Niewystarczająca pionowa tkanka miękka i odpowiednia wysokość kości.

03

Augmentacja tkanek miękkich i umieszczenie na poziomie kości.

01



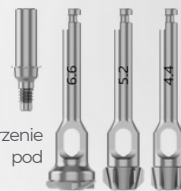
KLUCZ MASZYNOWY I RACZETA
Pomaga umieścić implant w prawidłowej głębokości względem tkanek miękkich.

02



GRAFTING PIN
Służy do zabezpieczenia wnętrza implantu przed przedostaniem się cząsteczek biomateriału.

03



BONE PROFILER
Ostre frezy umożliwiają stworzenie idealnego profilu wyłaniania pod łącznik Ti-Base i multi-unit.

04



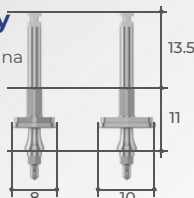
Ti-BASE i MUA DETEKTORY
Ułatwienie doboru łączników MUA i Ti-Base.



Easy-to-follow
ZBLC

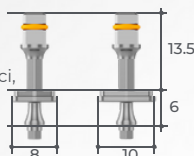
1 Klucz maszynowy

- pomaga umieścić implant na odpowiedniej głębokości,
- umożliwia sprawdzenie szerokości zębodołu.



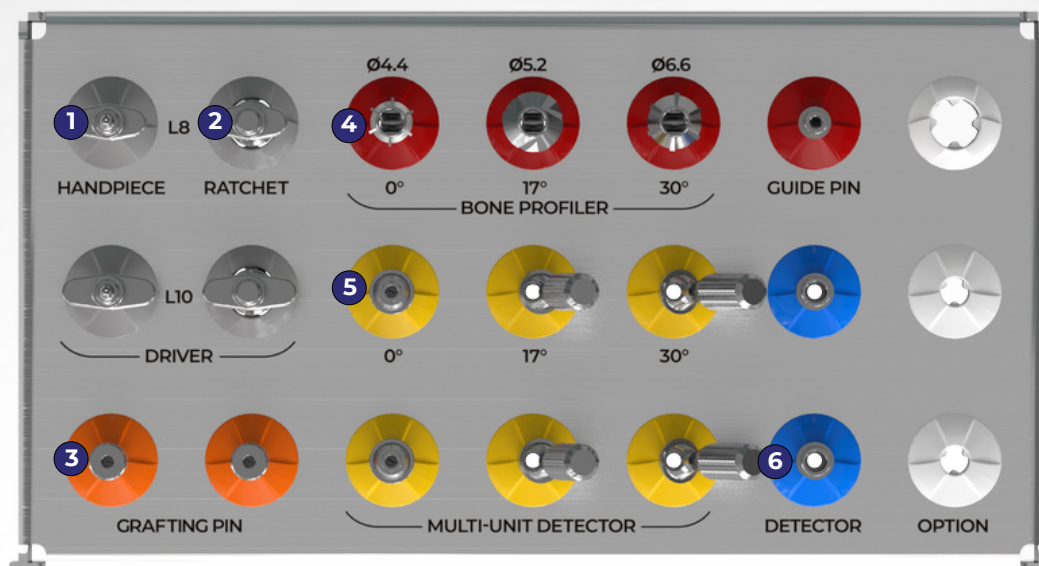
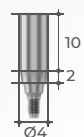
2 Racze

- pomaga umieścić implant na odpowiedniej głębokości,
- mierzy szerokość usuniętego zębodołu za pomocą raczy.



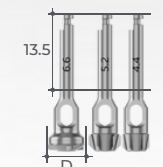
3 Grafting Pin

- Śruba zapobiegająca dostaniu się do wnętrza implantu materiału kościostępczego.



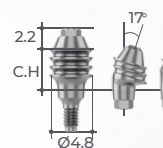
4 Bone profiler

- - Ø4.4 Profiler kości do Ti-Base
- - Ø5.2 Profiler kości do prostych łączników MUA
- Profiler kości Ø6,6 dla łączników MUA kątowych 17° i 30°



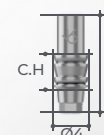
5 Multi-unit Detektor

- Umożliwia prawidłowy dobór wysokości łącznika typu multi-unit.



6 Ti-Base Detektor

- Umożliwia prawidłowy dobór wysokości bazy.



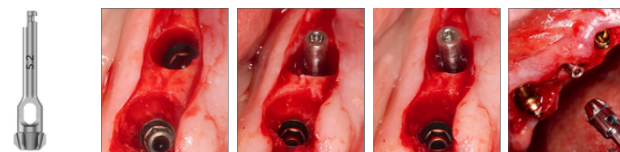
Przypadek kliniczny

Klucz maszynowy i racze



Badania wykazują, że głębokość implantu i objętość tkanki miękkiej odgrywają główną rolę w zapewnieniu stabilności kości brzeżnej. Koncepcja „Zero Bone Loss Concept” jest wspierana przez prawidłową głębokość implantu i grubość tkanki, co zapewnia długoterminowe przewidywalne rezultaty. Klucz maszynowy i racze wewnątrz zestawu mają wyraźny 4-milimetrový ogranicznik, co pozwala uzyskać minimalną wymaganą głębokość implantu.

Bone Profiler



Dlaczego narażać się na wczesną utratę kości i poluzowanie śrub? - problem tkwi w kompresji korowej. Aby uzyskać przewidywalną ostateczną odbudowę, należy wyeliminować kość wokół platformy implantu. Ten wyjątkowy profiler kości ZBLC pomoże Ci wyeliminować minimalną ilość otaczającej kości, odzwierciedlając ostateczne nachylenie łącznika. Gwarantuje ZEROWY ucisk bikortkalny i 100% osadzoną odbudowę.

Multi-unit Detektor (prosty)



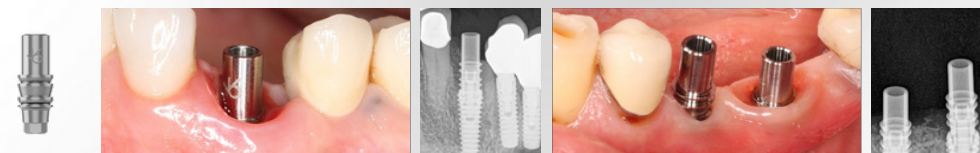
Detektor Multi-Unit pozwala wybrać prawidłową wysokość MUA, która będzie miała ZEROWY ucisk kortkalny i zachowa równowagę między wysokością Cyrkonu i MUA. Ta koncepcja tworzy maksymalną przyczepność między tkankami miękkimi a odbudową.

Multi-unit Detektor (kątowy)



Detektor Multi-Unit (kątowy) umożliwia uzyskanie ZEROWEJ kompresji korowej przy pełnym protokole rozwiązania łuku i utrzymuje równowagę między wysokością Cyrkonu i MUA. Ta koncepcja zapewnia maksymalną retencję między tkankami miękkimi a odbudową pełnego łuku. Ponadto pomaga zidentyfikować prawidłowy kąt MUA, co znacznie ułatwia wszczepienie multi-unit!

Ti-Base Detektor



Istnieje wiele czynników wpływających na sukces leczenia implantologicznego. Jednym z najważniejszych czynników jest głębokość implantu, a następnie stabilność połączenia. Badania wykazały, że połączenie AnyRidge jest wystarczająco stabilne, aby implant mógł zostać umieszczony ponad 2 mm poniżej grzbietu. Po potencjalnie głębszym umieszczeniu implantu możemy zachować ZBLC i uniknąć przeszczepu tkanek miękkich. Detektor Ti-base pozwala zidentyfikować prawidłową głębokość implantu po „ZBLC” i cieszyć się przewidywalnością leczenia rekonstrukcyjnego.