

ZBLC KIT®

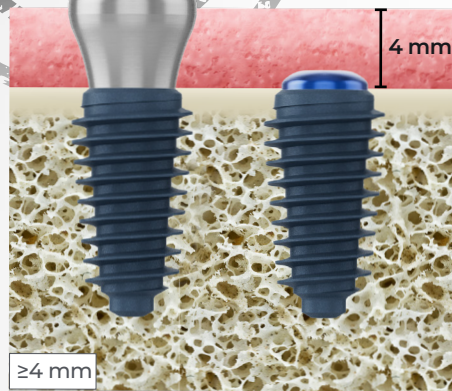
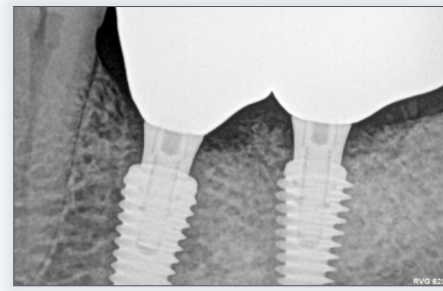
by Prof. Tomas Linkevičius

* Prezentarea kitului ZBLC, care va schimba paradigma inserării implanturilor

- Kitul ZBLC vă va ajuta la inserarea corectă a implanturilor
- Kitul ZBLC permite selecția facilă de MUA și Ti-Base



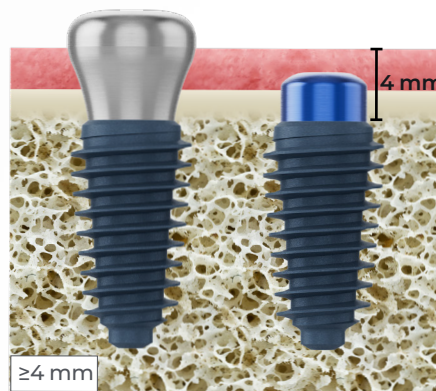
Resorbția osului creștal poate fi evitată dacă distanța dintre marginea gingivală și platforma implantului este de **4 mm sau mai mult**



Indicație

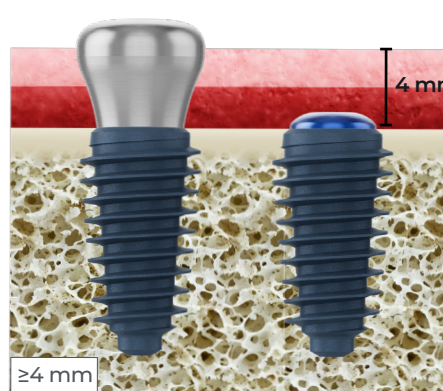
Țesut moale vertical adecvat

01



Țesut moale vertical inadecvat și înălțime osoasă adecvată

02



Țesut moale vertical inadecvat și înălțime osoasă adecvată

03

Soluție

Poziționare epicrestală

01

Poziționare subcrestală

02

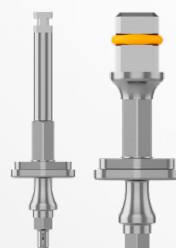
Augmentare țesut moale și poziționare epicrestală

03



PIESĂ DE MÂNĂ ȘI CLICHET

Ajută la inserarea unui implant la adâncimea corectă



PIN GREFARE

Ajută la protejarea conexiunii implantului în timpul grefării osoase



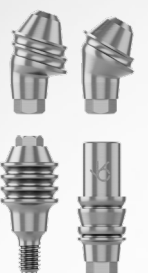
BONE PROFILER

Frezele speciale de os permit crearea unui profil de emergență identic cu al Ti-Base-ului și Multi-Unitului



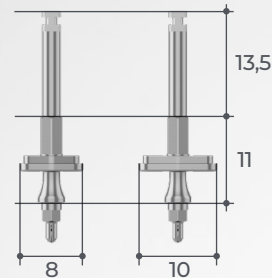
DETECTOR MUA și Ti-Base

Selecția facilă a bontului Multi-Unit și al Ti-Base-ului potrivit.



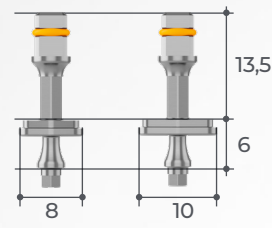
1 Piesă de mână

- Ajută la inserarea unui implant la adâncimea corectă
- Măsoară înălțimea gingiei cu o piesă de mână



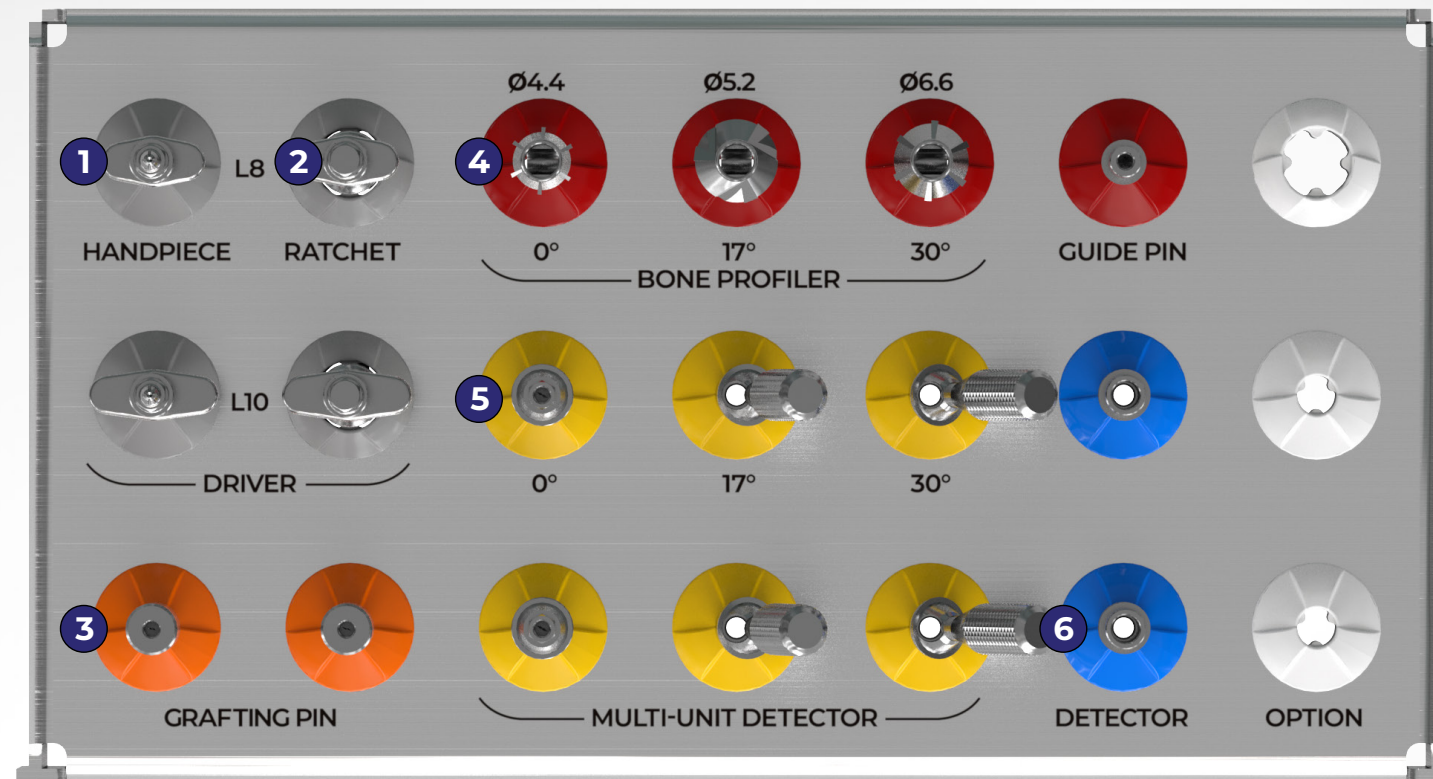
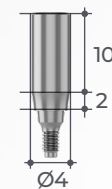
2 Clichet

- Ajută la inserarea implantului la adâncimea corectă
- Măsoară înălțimea gingiei cu cheia Clichet



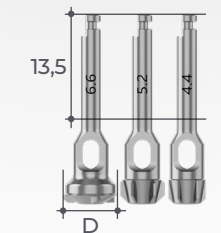
3 Pin grefare

- Protejează conexiunea și platforma implantului



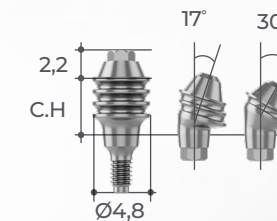
4 Bone profiler

- Ø4,4 Freză de os pentru Ti-Base
- Ø5,2 Freză de os pentru MUA drept
- Ø6,6 Freză de os pentru Multi-Unit de 17° și 30°



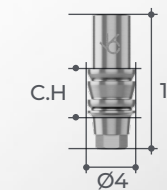
5 Detector Multi-Unit

- Marcaje pentru selectarea înălțimii gingivale a bontului Multi-Unit



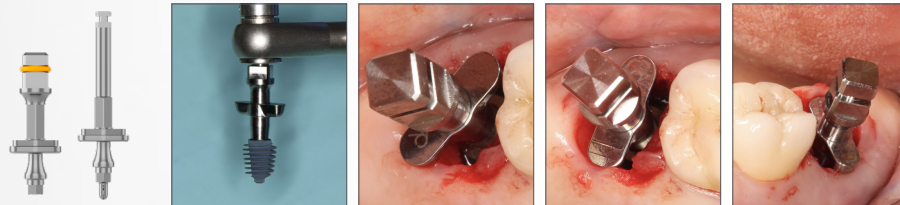
6 Detector Ti-Base

- Marcaje pentru selectarea înălțimii gingivale a bontului Ti-Base



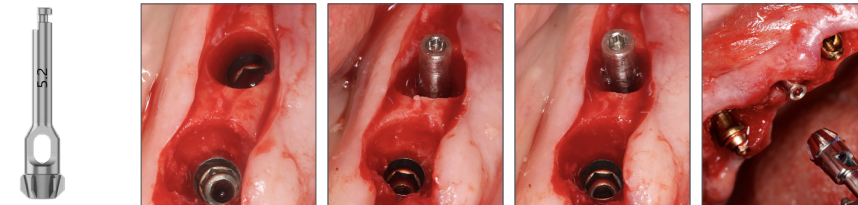
Caz clinic

Piesă de mână și clichet



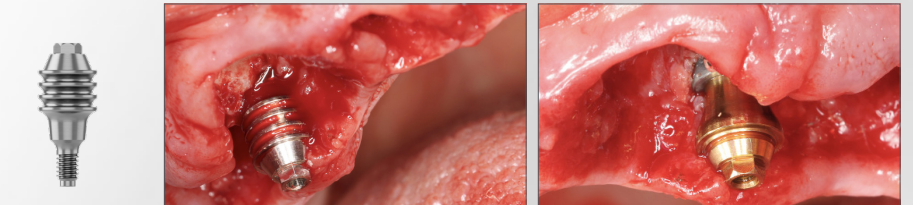
Conform studiilor, adâncimea implantului și volumul țesutului moale joacă un rol major în asigurarea stabilității osului creștal. „Conceptul de zero pierdere osoasă” este susținut de adâncimea corectă a implantului și de grosimea țesutului, ducând la obținerea unor rezultate predictibile pe termen lung. Piesa de mână și clichetul din interiorul kitului conțin un stopper de 4 mm, obținând adâncimea minimă necesară pentru implant.

Bone profiler



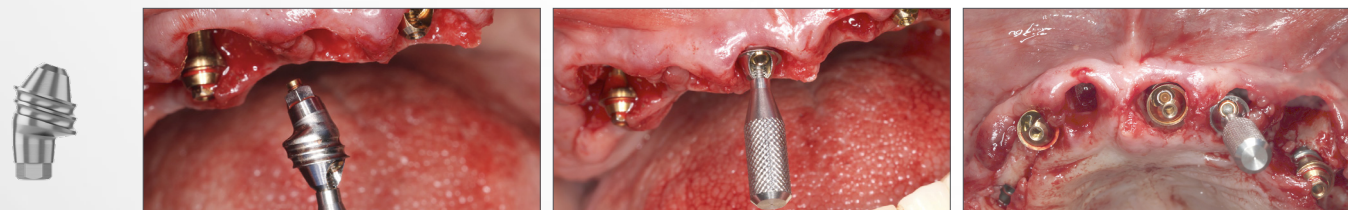
Care este motivul pierderii osoase timpurii și a slăbirii șurubului? - problema constă în compresia corticală. Pentru o restaurare finală predictibilă, trebuie să neteziți osul din jurul platformei implantului. Această freză de os unică ZBLC va contribui la reducerea unei cantități minime din os înconjurător, reflectând angulația finală a bontului. Acesta garantează o compresie bi-corticală ZERO și o restaurare 100% așezată.

Detector Multi-Unit (drept)



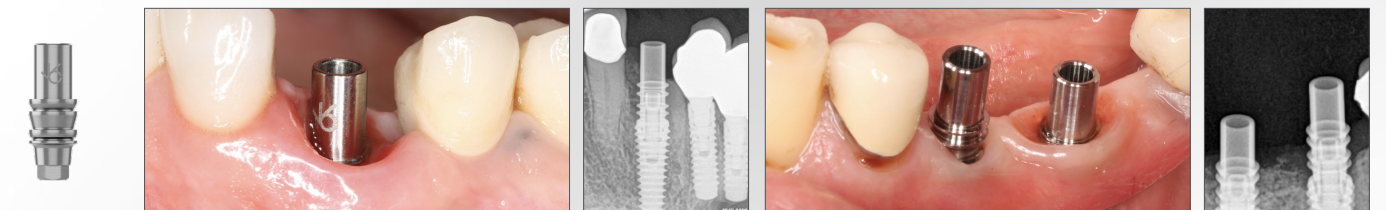
Detectorul Multi-Unit vă permite să selectați înălțimea corectă a MUA, care va avea ZERO compresie corticală și păstrează echilibrul între zirconiu și înălțimea MUA. Acest concept creează o adeziune maximă între țesuturile moi și restaurare.

Detector Multi-Unit (angulat)



Detectorul Multi-Unit elimină riscul de compresie osoasă în cazurile de restaurări protetice complexe și menține echilibrul dintre Zirconiu și înălțimea gingivală a bontului Multi-Unit. Acest concept creează retenția maximă între țesuturile moi și restaurarea arcadei complete. În plus, este de ajutor în identificarea angulației corecte a MUA, facilitând astfel inserarea bontului MUA.

Detector Ti-Base



Există numeroși factori care influențează succesul tratamentului cu implanturi dentare. Unul din cei mai importanți factori este adâncimea implantului, urmată de stabilitatea conexiunii. Conform studiilor efectuate, conexiunea AnyRidge este suficient de stabilă pentru ca implantul să fie inserat cu 2mm subcrestal. Conceptul ZBLC se menține și la inserarea la o adâncime mai mare de 2mm, fără necesitatea unei grefe de țesut moale. Detectorul Ti-Base vă permite să identificați adâncimea corectă a implantului în urma „ZBLC” și să vă bucurați de de predictibilitatea tratamentului restaurativ.