

Mierniki proporcji

dr Stephen Chu

Instrumenty pomiarowe do przewidywalnej korekty wymiarów zębowych i przyzębia oraz do precyzyjnego określenia naturalnej proporcji odbudowywanego zęba.



Zestaw do mierzenia proporcji

Instrumentarium zawierające kolorystyczne oznaczenia proporcji zębowych jest najprostszym, najszybszym i najbardziej precyzyjnym sposobem określenia wielkości zębów oraz rozbieżności proporcji pomiędzy nimi.

- Umożliwia pomiar długości i szerokości zębowej w tym samym czasie.
- Kod kolorystyczny naniesiony na wskaźniki uwzględnia zdefiniowane proporcje zębowe dzięki czemu określenie proporcji szerokości i długości zębów jest niezwykle proste i czytelne.
- Zestaw zawiera również instrumentarium, który umożliwia wykonanie pomiaru w przypadku stłoczonych zębów, gdzie stosowanie standardowych końcówek jest niemożliwe.
- Instrumentarium używane zarówno przez lekarzy jak i techników zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia błędów podczas przygotowania i opracowania docelowych odbudów protetycznych.
- Instrumentarium kompatybilne z kasetą IMS, dzięki czemu może być sterylizowane z innymi narzędziami.



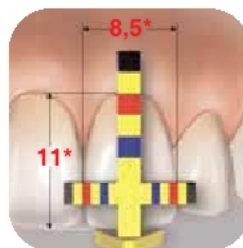
Końcówka T-Bar: Dwa ramiona, pionowe i poziome pozwalają na jednoczesną ocenę szerokości i długości korony zęba.

KOŃCÓWKA T-BAR



Końcówka Inline: Dwa pionowe ramiona, krótkie i długie, umożliwiają wykonanie pomiaru w przypadku stłoczonych zębów, gdzie korzystanie z końcówek T-Bar może być utrudnione.

KOŃCÓWKA INLINE



*wszystkie wielkości są mierzone w mm



KOŃCÓWKA BLPG

Końcówka BLPG: Przydatna przy podejmowaniu decyzji o wydłużeniu koron. Umożliwia precyzyjne określenie długości korony klinicznej oraz korony biologicznej podczas procedury wydłużania koron.



KOŃCÓWKA PAPIŁA

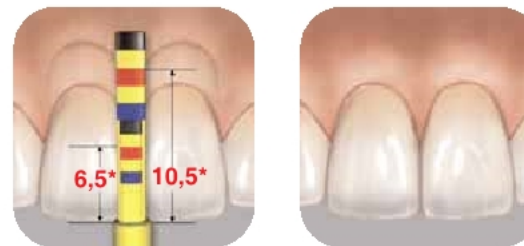
Końcówka PAPIŁA: Pozwala określić wysokość szczytu brodawki dziąsłowej względem brzegu siecznego w przestrzeni międzyczębowej. Większa linijka wskazuje zasięg kości, mniejsza pozycję brodawki dziąsłowej.

Miernik wydłużenia koron protetycznych

Narzędzie ze zdefiniowaną skalą kolorystyczną służące do określenia biologicznej oraz klinicznej długości korony po stronie przedsionkowej (np. od brzegu kostnego do brzegu siecznego).

- Pomaga prawidłowo określić pozycje brodawki międzyczębowej.
- Pozwala określić wysokość szczytu brodawki dziąsłowej względem brzegu siecznego w przestrzeni międzyczębowej.
- Instrumentarium kompatybilne z kasetą IMS, dzięki czemu może być sterylizowane z innymi narzędziami.

Przed



Po

*wszystkie wielkości są mierzone w mm

Miernik głębokości (sonda)

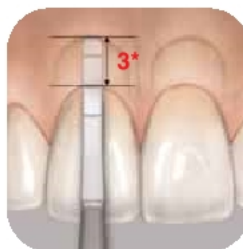
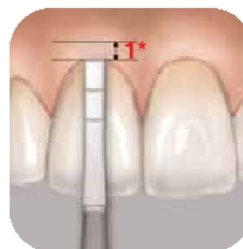
Narzędzie służące do pomiaru głębokości kieszeni dziąsłowych w odcinku przednim.

- Powierzchnia sondy jest lekko zakrzywiona, a jej kształt dostosowany jest do anatomicznego kształtu siekaczy. Dzięki temu, sonda jest łatwa w użyciu i jednocześnie zapewnia wysoką dokładność pomiaru.



KOŃCÓWKA SONDY

Końcówka sondy: Umożliwia pomiar głębokości kieszeni dziąsłowych w odcinku przednim oraz brzegu kości w części przedsionkowej.



*wszystkie wielkości są mierzone w mm

Kody produktów / opis

PROGS: Zestaw do mierzenia proporcji (uchwyt trzymający, 2 końcówki T-Bar, 2 końcówki Inline)

CLGS: Zestaw do wydłużania koron protetycznych (uchwyt trzymający, 2 końcówki BLPG, 2 końcówki PAPILA)

SOUNDGS: Miernik głębokości

SCHUSETD: Mierniki proporcji dr Chu - zestaw (zestaw do mierzenia proporcji, miernik wydłużenia koron protetycznych, miernik głębokości oraz kaseta do sterylizacji IMS)

PROCLHDLS: Uchwyt trzymający, kompatybilny z końcówkami do mierzenia proporcji oraz końcówkami do koron protetycznych

TBARREF: Zestaw 3 końcówek T-Bar

INLINEREF: Zestaw 3 końcówek Inline

BLPGREF: Zestaw 3 końcówek BLPG

PAPREF: Zestaw 3 końcówek PAPILA
