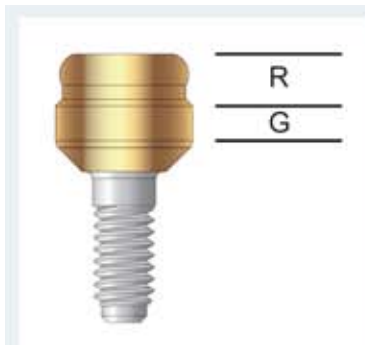
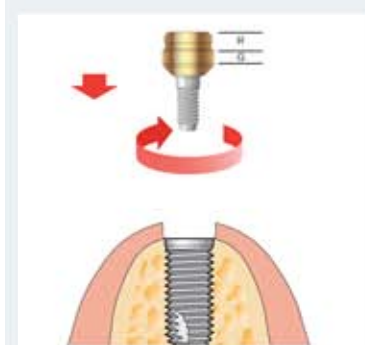


21.3 Sub-Tec Locator® - opcjonalne wykonanie wewnętrzne



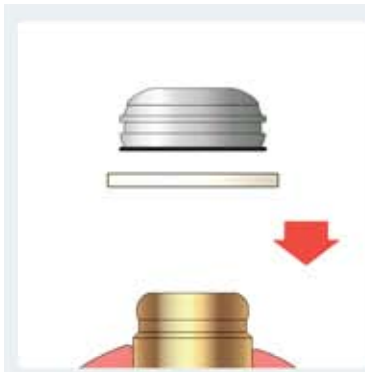
Uwaga

Ustalić wcześniej wysokość dziąsła, aby dobrać odpowiedni łącznik Sub-Tec ²Locator®. Obszar retencyjny (R) nie może w żadnym przypadku znajdować się poniżej dziąsła (G).



Przykręcenie łącznika Sub-Tec ²Locator®

Przykręcić łącznik Sub-Tec ²Locator® zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (moment obrotowy: 30Ncm) (narzędzie: śrubokręt do łącznika ²Locator®). Sprawdzić dokładne dopasowanie łącznika Sub-Tec ²Locator® (w razie potrzeby wykonać zdjęcie rentgenowskie).



Założenie czapeczki retencyjnej

Przed założeniem czapeczki retencyjnej z czarną wkładką roboczą z zestawu laboratoryjnego ²Locator®, należy naciągnąć biały pierścień blokujący ²Locator® na obszar retencyjny (R) łączników ²Locator®, aby zapobiec wplynięciu tworzywa sztucznego do czapeczki retencyjnej. Następnie należy zablokować podcienia wokół matrycy.

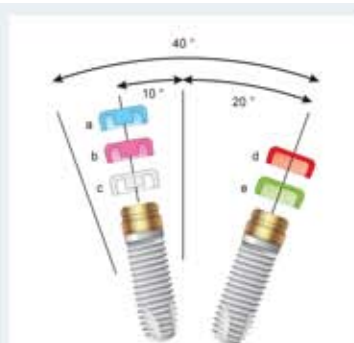


Wykonanie uzupełnienia protetycznego

Proteza wykonywana jest bez matrycy, w obszarze implantu wykonywany jest otwór, a matryce wpolimeryzowane są w jamie ustnej pacjenta (przestrzegać zaleceń producenta).

Uwaga: przed wykończeniem protezy należy zablokować podcienia wokół matrycy.

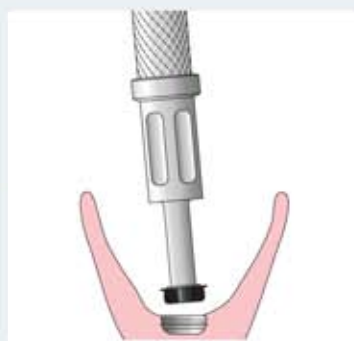
21.3 Sub-Tec Locator® - opcjonalne wykonanie wewnętrzne



Ustalenie osi implantu/wybór właściwych wkładek retencyjnych 2Locator®

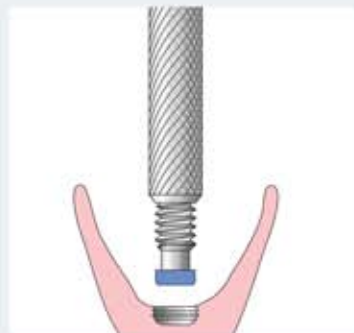
Do łączników Sub-Tec 2Locator® przykręcić filary równoległe 2Locator® aż do wycucia zdecydowanego oporu. Przy pomocy miernika kątów 2Locator® ustalić wzajemne położenie implantów.

Jeżeli rozbieżność wynosi $\leq 10^\circ$ na implant ($\leq 20^\circ$ między dwoma implantami) zastosować niebieską (a), różową (b) lub przezroczystą (c) wkładkę retencyjną 2Locator®. W przypadku rozbieżności 10-20° na implant (do 40° między dwoma implantami) zastosować czerwoną (d) lub zieloną (e) wkładkę retencyjną 2Locator®.



Założenie wkładki retencyjnej

Usunąć biały pierścień blokujący 2Locator® z analogu 2Locator® lub łącznika Sub-Tec 2Locator®. Czarną wkładkę roboczą 2Locator® zastąpić wkładką retencyjną 2Locator® w odpowiednim kolorze. W tym celu należy wkręcić końcówkę trzyczęściowego instrumentu 2Locator® obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, końcówkę retencyjną umieścić prosto w czarnej wkładce retencyjnej i wyjąć ją pociągając prosto ku górze.



Wkładki retencyjne wybrane zgodnie z rozbieżnością filarów i pożądaną siłą utrzymania można umieścić środkową częścią instrumentu 2Locator® w czepczce retencyjnej. Dokładnie docisnąć wkładkę retencyjną w czepczce retencyjnej, tak aby zrównała się ona z krawędzią czepczki.