

Higiena jamy ustnej pacjenta z uzupełnieniami protetycznymi

Utracony ząb w dobie współczesnej technologii i rozwoju stomatologii nie jest problemem. Lekarze potrafią odbudować zarówno w dużym stopniu utracone tkanki zęba oraz jego brak za pomocą rozwiązań protetycznych i implanto-protetycznych.



Korona - uzupełnienie wykonane na podstawie precyzyjnych wycisków lub skanowania. Jej zadaniem jest przywrócenie funkcji i estetyki pojedynczego zęba, którego tkanki zostały zniszczone. Aby korona mogła być wykonana, część korzeniowa zęba musi być zdrowa.

Most protetyczny jest monolitem, który imituje pojedyncze zęby. Za jego pomocą możemy uzupełnić lukę po jednym lub kilku brakujących zębach. Most składa się z koron osadzonych na zębach lub implantach filarowych oraz przęsta. Przęsto mostu jest miejscem newralgicznym w utrzymaniu prawidłowej higieny jamy ustnej.

Implanty zębów - składają się z dwóch połączonych ze sobą elementów, części znajdującej się w kości oraz odbudowy protetycznej odzwierciedlającej naturalny ząb. Implant jest niewielkim stożkiem umieszczanym przez chirurga w kości, imitującym korzeń zęba. „Śrubka” ta wykonana jest najczęściej z tytanu lub tlenku cyrkonu, czyli materiałów biogodnych, neutralnych dla organizmu.

Jak dbać o higienę jamy ustnej w przypadku wypełnień protetycznych?



Używaj nici dentystycznych



Szczotkuj zęby po każdym posiłku



Wykonuj regularne kontrole i higienizację w gabinecie stomatologicznym



Używaj irygatora minimum raz dziennie



Stosuj zalecane przez Twoją higienistkę, dobrane do Twoich potrzeb pasty i płukanki

Akcesoria higieniczne niezbędne dla pacjenta protetycznego to:



Szczoteczki mechaniczne lub ręczne



Irygator



Szczoteczki międzyzębowe i jednopęczkowe



Specjalne szczoteczki do implantów



Nitka dentystyczna



Płukanki bez alkoholu



Szczoteczki do protez

Panasonic zaleca

REGULARNE ZABIEGI

Szczotkowanie

Irygacja



Szczotka soniczna emituje fale dźwiękowe, dzięki którym włókna szczoteczki zostają wprawione w drgania. **Długie, cienkie włosie szczoteczki zapewnia dokładne i precyzyjne oczyszczenie zębów. Wibracje** wytwarzane przez szczoteczkę oddziałują w dwojaki sposób, zarówno poprzez **mechaniczne poruszenie** zalegającej na brzegu dziąsła **płytki bakteryjnej** oraz poprzez **wprowadzenie mikrobombelków śliny i pasty do zębów głęboko pomiędzy zęby i wzdłuż linii dziąsła.**

Irygator to urządzenie bez którego utrzymanie prawidłowej higieny wokół implantu czy mostów jest niemal niemożliwe. **Ułatwia on dokładne oczyszczenie okolicy przęsta mostu, bądź samego wszczepu (implantu). Kluczową rolę w urządzeniu odgrywa strumień wody pod ciśnieniem, pomagający oczyścić trudno dostępne miejsca. Strumień ten nie tylko oczyszcza, lecz także masuje dziąsła i pobudza je do fizjologicznych procesów regeneracyjnych.**

www.panasonic.com/pl

Panasonic Marketing Europe GmbH. Stan na sierpień 2020 r.
Projekt i specyfikacja produktów stale się zmienia w celu ulepszenia. Dotożyliśmy wszelkich starań, aby przygotować ten katalog, jednak niektóre zmiany mogły wystąpić po publikacji. Panasonic Marketing Europe GmbH nie ponosi odpowiedzialności za błędy i pominięcia.

Przygotowane we współpracy z

**Dental
trainer**