

Proteesin pohjaus

Pohjaaminen mukauttaa proteesin suuhun sopivaksi.

Hampaiden poiston jälkeen luinen ienharjanne alkaa vetäytyä. Aluksi vetäytyminen on nopeampaa, mutta myös pitkään hampaat-tomana olleet ikenet muuttavat hitaasti muotoaan. Kun suun muoto muuttuu, proteesin pohja ei enää noudata ikenen muotoa. Tästä johtuen proteesi tuntuu löysältä tai keikkuu, kerää ruoan muruja ja liikaa alleen sekä altistaa limakalvojen tulehduksille ja liikakas-vulle. Pohjaustarpeesta voi viestiä myös proteesin halkeaminen.

On täysin yksilöllistä, kuinka usein proteesi tulisi pohjata. Tarpeen arvioi hammaslääkäri tai erikoishammasteknikko, siksi on tärkeää mainita suun tarkastuksen yhteydessä proteesiin liittyvistä tunte-muksista.

**Pohjaus parantaa proteesin käyttömukavuutta
ja ehkäisee limakalvon sairauksia.
Huolellinen käsittely pidentää proteesin käyttöikää.**

Jätä korjaaminen ammattilaiselle

Älä yritä korjata rikkoutunutta proteesia itse.
Jos proteesi halkeaa, murtuu tai jos proteesista irtoaa hammas,
ota yhteyttä hammaslääkäriin tai erikoishammasteknikkoon.



Suomen Hammasteknikkoseura ry

Tämä julkaisu on tehty osana Metropolia Ammattikorkeakoulun hammastekniikan koulutus-ohjelman opinnäytetyötä yhteistyössä Suomen Hammasteknikkoseura ry:n kanssa vuonna 2014.
Teksti ja kuvat: Tiina Ryyti ja Marjo Stöckell

Ohjeita irrotettavien PROTEESIEN Käyttäjille

**Tämä julkaisu on tarkoitettu irrotettavien osa- ja koko-
proteesien käyttäjille ja heitä hoitaville henkilöille.**

**Nämä ohjeet on laadittu Suomen Hammasteknikkoseuran
aloitteesta. Haluamme antaa laitteen valmistajan ammattitaidon
käyttöösi ja kertoa, miten hammasproteesi säilyisi
hygieenisenä ja kestäisi mahdollisimman pitkään.**



Suomen Hammasteknikkoseura ry

