

Tillykke med din tandprotese med attachments af Swiss-made kvalitet.

Års forskning og udvikling på vores fabrik i Schweiz er gået forud for produktion af disse attachments.

Vores primære mål er at udvikle de mindst mulige dele med maksimal stabilitet, og det er lykkedes os at gøre dette, baseret på tilfredse kunder over hele verden og som dokumenteret i adskillige publikationer.

Du vil fortsat kunne nyde dine nye tænder, forudsat at du følger disse instruktioner nøje.



Fig. 1

Generelt

Den regelmæssige undersøgelse, reparation og periodiske vedligeholdelse af attachments må udelukkende udføres af fagfolk.

Kun originalt værktøj og dele må bruges til dette arbejde. Den mekaniske rensning af attachments ved hjælp af tandpasta eller andet slibende rensmiddel kan føre til for tidligt slid på de funktionelle dele.

Indsættelse og fjernelse af tandproteser

Sørg for, at proteserne ikke vipper eller rokker, da det kan føre til skader. Placer aldrig tandproteser ved at bide tænderne sammen. Dette kan beskadige holdelementerne.

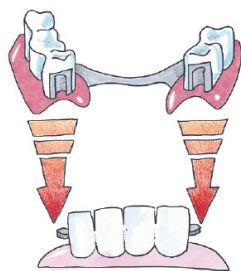


Fig. 2

Indsættelse af tandprotese

Hold protesen i begge sider, ideelt mellem tommel- og pegefingre, og placer den i munden på ankrene. Søg eller føl efter den korrekte indføringsposition, og skub protesen ned over ankrene med et blidt, jævnt fingertryk. Når protesen er sat på plads, skal du forsigtigt lukke dine kæber og kontrollere, om protesen er i sin rigtige slutposition. (fig. 2)

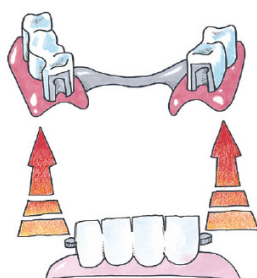


Fig. 3

Fjernelse af tandprotese

Hold protesen i begge sider, ideelt mellem tommel- og pegefingre, og træk den langsomt, forsigtigt og sikkert af ankrene og fjern den fra munden (fig. 3)



Fig. 4

Rengøring og pleje

Det er bedst at rengøre dine naturlige tænder og dine tandproteser efter hvert måltid. Rengøring af tandproteser omfatter rengøring af attachments. Den mest skånsomme rengøring opnås ved at rense attachments under rindende vand med en blød tandbørste.

Rengør aldrig præcisions-attachments med tandpasta, da det kan føre til beskadigelse eller for tidligt slid. Der skal også udvises forsigtighed i tilfælde af uegnede rensmidler eller tabletter. Det kan også beskadige attachments eller forringe deres funktion.

Rengør kun ankerkomponenterne i munden med vand og en blød tandbørste samt en interdentalbørste. Brug ikke tandpasta for at undgå skader eller for tidligt slid. Vær opmærksom på regelmæssig rengøring af forankringen for at forhindre betændelse i det bløde væv.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Anvendelse

Du bør bære din tandprotese på alle tidspunkter, også om natten. Undtagelser: under medicinske procedurer eller operationer, og hvis du har svære, smertefulde tryksår.

Håndtering/opfølgning

Fastholdelselementerne i din tandprotese udsættes for betydelig belastning i mundens konstante skiftende miljø og er derfor udsat for slid over tid. Brug er rutine og kan ikke undgås, kun reduceres. Mængden af slid afhænger af restaureringens overordnede udformning og ikke kun udformningen af fastholdelselementerne. Vi har designet fastholdelselementerne ved hjælp af optimalt afstemte materialer for at reducere slid til et absolut minimum.

Tilpasningen af tandproteser på slimhinden (tandkødet) skal kontrolleres mindst én gang om året og efterfores om nødvendigt for at forhindre vippebevægelser (overbelastning), især i tilfælde af fritstående proteser. Vi anbefaler indledningsvis at kontrollere hybridproteser med tre måneders mellemrum og udskifte retentionsindsatserne efter behov.

Advarsel

Allergi: Produktet bør ikke anvendes til patienter med kendte allergier over for et eller flere elementer i attachments materialerne.

Produktet bør kun anvendes til patienter med mistanke om allergi over for disse materialer efter allergi-test for at udelukke en allergi. Spørg din tandlæge, hvilket materiale der er brugt til attachmentet i din tandbehandling. Nogle instrumenter, der bruges under monteringen af fastholdelselementerne, er konstrueret af rustfrit stål men kan indeholde nikkel.

Bivirkninger

Der er ingen kendte bivirkninger, når det bruges efter hensigten.

Lægemidler

Indtagelse af medicin har normalt ingen effekt på forbindelselementet. Meget sjældent kan visse stoffer indeholdt i medicin forringe funktionen af forbindelselementet.