

EASY COMFORT MRA



De oplossing tegen snurkproblemen en het obstructieve slaapapneusyndroom.

Het snurkgeluid ontstaat wanneer de luchtweg wordt vernauwd door het ontspannen van het zachte gehemelte in de keelholte en de tong. De patiënt moet hierdoor de lucht met meer kracht naar binnen zuigen. Zo ontstaat er bij het ademen een trilling van het zachte gedeelte van de keelholte en ontstaat het snurkende geluid.

Snurken kan schade opleveren aan de gezondheid wanneer de ademaling tijdens de slaap vijf of meer keer per uur, langer dan 10 seconden wordt ingehouden, ook wel apneu genoemd.

De luchtweg wordt dan helemaal afgesloten waardoor er in die tussentijd geen zuurstoftoevoer meer is naar de longen, het hart en de hersenen.

DE BEHANDELING

- Een snurkprobleem en matig slaapapneu kan behandeld worden door middel van een MRA
- Er worden bij voorkeur afdrukken genomen met individuele lepels en de relatie tussen bovenkaak en onderkaak wordt vastgelegd met behulp van de George Gauge
- Tijdens de volgende zitting wordt de MRA geplaatst en krijgt de patiënt instructies over het gebruik van de MRA
- Eén maand na plaatsing volgt een eerste controle. Daarna volstaat een jaarlijkse controle

Labo Vanderbeken biedt ondersteuning bij indicatiestelling, patiëntinstructies, terugbetalingsmodaliteiten, afdrukname en beetregistratie



De Easy Comfort MRA is een beugel die in de mond gedragen wordt en individueel wordt vervaardigd. Het apparaat brengt de onderkaak naar voren tijdens de slaap waardoor de luchtweg wordt opgehouden en de patiënt dus niet meer snurkt.

Wetenschappelijk onderzoek heeft de werking van de MRA aangetoond, zowel bij surken (95% vermindering) als bij slaapapneu.

Dental Labo Vanderbeken
Zandvoordeschorredijkstraat 42
B - 8400 Oostende
T +32(0)59 56 86 56
info@labovanderbeken.be

Dental labo
VANDERBEKEN

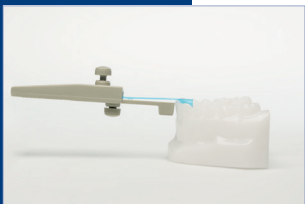
DE VOORDELEN VAN DE EASY COMFORT MRA VOOR DE PATIËNT

- Draagcomfort
 - Zachte laag binnen en harde laag buiten
 - MRA bestaat uit boven en onder apparaat die het openen van de mond mogelijk maak
- Zeer effectief
- Op maat gemaakt
- Uit duurzame materialen vervaardigd, hoge kwaliteit
- Horizontaal titreerbaar zodat het apparaat instelbaar is op individuele basis

BEETREGISTRATIE MET DE GEORGE GAUGE



1 Schroef het bovenste schroefje los en verwijder het witte beetvorkje.



2 Schroef het onderste schroefje losen pas het blauwe balkje aan op het onderfront.



3 Schuif het beetvorkje opnieuw in de George Gauge.



4 Laat de patiënt dichtbijten en slijp ter hoogte van het front het beetvorkje in zodat het bovenfront mooi in het beetvorkje past.



5 Laat de patiënt een aantal keer de onderkaak maximaal naar voor bewegen en lees het aantal mm af op de George Gauge.



6 Haal de George Gauge uit de mond en schroef het bovenste schroefje los. Het beetvorkje wordt nu vastgezet op 50% van maximale protrusie en opnieuw vastgeschroefd.



7 Pas de vastgelegde beetregistratie nogmaals bij de patiënt.

8 Laat de patiënt dichtbijten en spuit een beetregistratiepasta ter hoogte van het beetvorkje. Zorg ervoor dat ook het front opgenomen is in de beetregistratie.

9 Na uitharding wordt het beetvorkje losgeschroefd. Schrijf op het beetvorkje 50% zodat het tandtechnisch labo zeker is dat de beet registratie genomen is op 50% van maximale protrusie. Enkel het beetvorkje dient naar het labo opgestuurd te worden. De George Gauge meter blijft in de praktijk.

Neem contact op met Bruno Lambert voor meer informatie over MRA en vraag een pakket patiëntfolders aan en een wachtzaalposter van de Easy Comfort MRA

0032(0)477 701 770
bruno@labovanderbeken.be



www.labovanderbeken.be