

## Waarom werkt het?

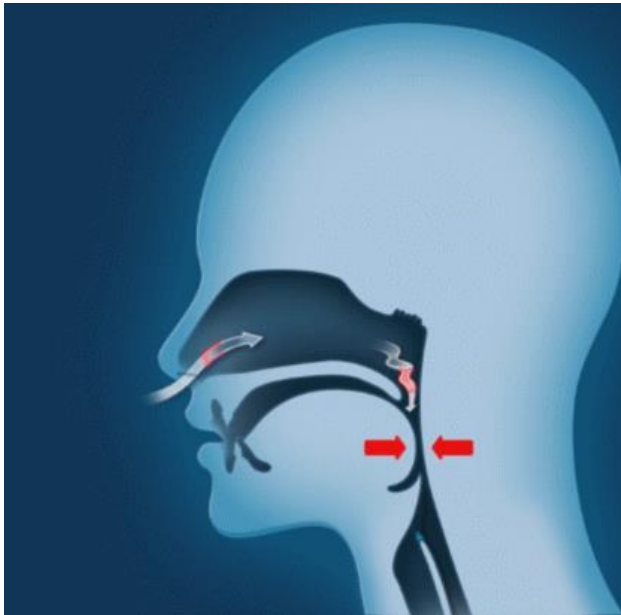
### Waar komt het snurken en slaapapneu ?

Als u slaapt, zijn uw spieren ontspannen. Deze spierontspanning reduceert de ruimte in de bovenste luchtwegen, waardoor de hoeveelheid ingeademde lucht wordt beperkt.

**Om de longen van voldoende zuurstof te kunnen voorzien wordt de luchtstroom versneld waardoor de verslachte weefsels beginnen te trillen en dit veroorzaakt het snurken**

**Soms veroorzaakt complete obstructie van de keelholte een ademhalingsinsufficiëntie of slaapapneu die wel 10 seconden of langer kan duren.** Dit verschijnsel kan zich tientallen of honderden keren per nacht herhalen; we spreken dan van het obstructief slaap apneusyndroom (OSAS).

Volgens de gezondheidsautoriteiten is 90% van de mensen met slaapapneu zich er niet van bewust en wordt dus niet behandeld. In geval van slaapapneu is het raadzaam om een specialist te raadplegen.





## Wordt de behandeling met Mandulaire Repositie Apparaten (MRA) door de medische gemeenschap erkend?

Al decennia lang hebben klinische studies aangetoond dat de mandibulaire repositie apparaten effectief zijn tegen snurken en slaapapneu. Natuurlijk bestaan er ook andere behandelingen. Een ingreep kan effectief zijn, maar is erg duur, brengt risico's met zich mee, zonder garantie voor een goed resultaat, en is wel definitief. Neusdilatoren kunnen nuttig zijn voor sommige snurkers die moeilijk door hun neus ademen, maar het is niet de belangrijkste oorzaak van snurken. De effectiviteit van sprays of keelzuigtabletten duurt niet langer dan een paar minuten en helpt alleen in geval van licht snurken.

Dat is de reden waarom het mandibulair repositie apparaat meestal wordt aanbevolen als eerstelijnsbehandeling tegen snurken en slaapapneu<sup>[1]</sup> door de Amerikaanse, Europese, Japanse Verenigingen voor slaapgeneeskunde ...

[1] Bij milde tot matige slaapapneu. In geval van slaapapneu worden mandibulaire repositie apparaten aanbevolen bij weigering of in combinatie met mechanische positieve druk ventilatie. In geval van slaapapneu, raadpleeg uw arts.

## ONIRIS®: hoe werkt het?

De ONIRIS® is een innoverend en gepatenteerd mandibulair repositie apparaat speciaal ontworpen om u maximaal comfort en effectiviteit te bieden. Het is een apparaat – vergelijkbaar met een gebitsbeschermer voor tijdens het sporten of een uitneembare beugel – dat voorzichtig de onderkaak in een voorwaartse positie tijdens de slaap kan houden. **Zodoende wordt de passage van lucht door de keelholte mogelijk gemaakt en worden verschijnselen van een obstructie die snurken en slaapapneu veroorzaken voorkomen. Vele klinische studies tonen aan dat deze techniek werkt.** De ONIRIS® is het enige apparaat dat de patiënt een **instelling op maat en volledige bewegingsvrijheid biedt, en comfortabele en effectieve aanpassing mogelijk maakt.**

**Resultaat: een daadwerkelijke oplossing tegen snurken en slaapapneu. Zo vindt u het plezier weer terug van een comfortabele en rustgevende nachtrust.**

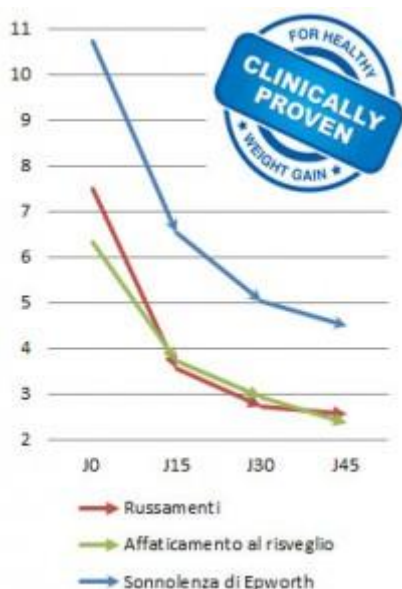
Door het verminderen van uw vermoeidheid, zorgt de beugel ONIRIS® er ook voor dat u zich bewust wordt van een slaap apneuprobleem.



## Dankzij de ONIRIS® kunt u eindelijk

- Definitief en permanent stoppen met snurken
- Uw slaapapneu behandelen
- Uw gezondheid verbeteren door de effecten van het snurken en slaapapneu te verminderen
- Beter slapen met een rustgevende slaap
- Uw vitaliteit herstellen en zich minder moe voelen
- Genieten van een betere levenskwaliteit
- Een einde maken aan conflicten met uw partner of familie vanwege het snurken

## Waarom werkt de ONIRIS® beter dan andere antismurk hulpmiddelen ?



### Voordelen van de ONIRIS®

U krijgt bewijzen, geen beloften

Vermindering van het snurken bij **100%** van de gebruikers\*

Het snurken was verdwenen bij **83%** van de gebruikers\*

Slaapapneu was verdwenen bij **77%** van de gebruikers\*

Vermoeidheid was verdwenen bij **95%** van de gebruikers\*

Comfort en therapietrouw bij **97%** van de gebruikers\*

**Tevredenheid bij 94% van de gebruikers\***

*Alle conclusies van deze klinische onderzoeken bekijken*

**Andere antismurk apparaten beweren effectief en comfortabel te zijn, maar leveren geen bewijs: SnoreRx®, VitalSleep®, Good Morning Snore®, Sleep Pro®, Snore Guard®, Pure Sleep®, Ripsnore®, Zquiet®, Snoremender®...**

Andere middelen zoals Therasnore® Snorban® SomnoGuard® beweren klinisch bewezen te zijn, maar de resultaten ervan zijn veel minder goed dan die werden verkregen met de ONIRIS® of met beugels die op maat in een laboratorium werden vervaardigd.

## De beste klinische resultaten

### Ongeëvenaarde instelling op maat

Om dezelfde reden dat er verschillende schoenmaten bestaan, kunt u met de ONIRIS® de voorwaartse positie van 0-15 mm bepalen, met een nauwkeurigheid van 1 mm. Het instellen is eenvoudig en duurt maar enkele seconden, en kan indien nodig voor nog meer comfort opnieuw worden uitgevoerd.

Een te zwakke instelling vermindert de effectiviteit en een te sterke afstelling is oncomfortabel. Het gepatenteerde systeem ONIRIS® biedt optimaal comfort en effectiviteit.



## Voordelen van de instelling op maat van de ONIRIS®

**Aanbevolen door de Amerikaanse, Japanse, Franse en Duitse Vereniging voor slaapgeneeskunde**

....

**Brengt optimaal comfort**

**Voorkomt spierpijn**

**Biedt maximale effectiviteit**, door vele studies aangetoond

**Eenvoudige instelling met duidelijke aanduiding van voorwaartse positie**

**Eenvoudig instelbaar en opnieuw instelbaar** indien nodig

Andere antismurk middelen, zoals Good Morning Snore®, Slaap Pro® SnorBan®, Snore Guard®, Snoremender®, Ripsnore®, Zquiet® ... kunnen niet worden ingesteld.

En weer anderen kunnen niet voldoende worden ingesteld, zoals Pure Sleep® (3 niveaus), Therasnore® (5 niveaus), VitalSleep® (0-7 mm), en SnoreRx® SomnoGuard® (0-10 mm)...

## Gebruiksaanwijzing – Oniris

De innoverende Oniris antisnurkbeugel kan eenvoudig thuis binnen een paar minuten op maat worden ingesteld en op zijn plaats gezet.

De gebitsafdruk kan meerdere keren worden uitgevoerd, in geval van een foute instelling of een tandheelkundige behandeling bijvoorbeeld, en de voorwaartse stand kan ook op elk gewenst moment worden gewijzigd. Zo bent u er zeker van om over de meest comfortabele behandeling te beschikken die perfect aangepast is aan uw behoeften.

Bewaar het apparaat in de originele verpakking bij een temperatuur onder de 45°C.

Reinig het apparaat na elk gebruik met behulp van een tandenborstel en tandpasta. Spoel daarna af met koud water.

**De ONIRIS® is de meest veilige , effectieve en comfortabele antisnurkbeugel**

### De beste gebitsafdruk op maat

De ONIRIS® antisnurkbeugel is het **enige** mandibulaire repositie-apparaat waarmee een echte gebitsafdruk op maat kan worden gemaakt, en dit meerdere keren.

Vele klinische studies hebben het belang van de tandheelkundige instelling van het antisnurkapparaat aangetoond op het gebied van comfort en klinische effectiviteit. Hierdoor kan de druk over alle tanden worden verspreid, bewegingen en tandpijn worden voorkomen; en het apparaat de hele nacht op zijn plaats blijven zitten.

Met de ONIRIS® – MRA is de kwaliteit van de gebitsafdruk evenwaardig aan die van beugels die in een tandtechnisch laboratorium worden vervaardigd en honderden of duizenden euro's kosten.

En in tegenstelling tot deze en andere antisnurkbeugels, in het geval u zich hebt vergist, u een nieuwe prothese, bridge enz. hebt gekregen en uw gebitsafdruk is veranderd, is er geen noodzaak om een nieuw antisnurkapparaat te kopen, met de ONIRIS® kunt u gewoon een nieuwe gebitsafdruk maken!!



**Voordeel van een gebitsafdruk op maat als de ONIRIS®**

**Aanbevolen door** de Amerikaanse, Japanse, Franse en Duitse **Vereniging voor slaapgeneeskunde** ....

**Brengt optimaal comfort**

**Voorkomt tandpijn** door het verspreiden van de druk over alle tanden

**Biedt de hele nacht lang duurzame effectiviteit**, dankzij de perfecte pasvorm op de tanden

**Voorkomt in de loop van de tijd tandbewegingen** voor optimale veiligheid

**Geen risico op vergissingen**, u kunt de afdrukken op maat opnieuw instellen en aanpassen indien nodig

**Honderden of duizenden € besparing** in vergelijking met een beugel die op maat in een tandtechnisch laboratorium wordt vervaardigd

Andere antisnurk apparaten zoals Good Morning Snore®, Slaap Pro® SnorBan®, Snore Guard®, Snoremender®, Ripsnore®, Zquiet® ... nemen niet de vorm van de tanden aan.

De tandafdruk van andere hulpmiddelen, zoals onder andere Therasnore® (1 enkele afdruk boven) SnoreRx®, VitalSleep® en PureSleep® (minder nauwkeurige afdruk, slechts eenmaal uitvoerbaar), is onvolledig en onvoldoende, waardoor het apparaat tijdens het slapen uit de mond kan vallen.

**En nu wordt de ONIRIS® in twee maten (standaard en klein) aangeboden voor dezelfde prijs!**

**Zo bent u ervan verzekerd dat u een goede instelling en perfect comfort krijgt**



**Prijs € 83,50 incl btw**

Verzendkosten € 6.95

Total Care, Poppelseweg 7c 5051 PL GOIRLE Tel 013-531 35 35 FAX 013- 531 35 31  
[info@totalcaregroep.nl](mailto:info@totalcaregroep.nl) [www.totalcaregroep.nl](http://www.totalcaregroep.nl)