

Wist u dat ...

Onze kaken bewegen gemiddeld 10.000 keer per dag ; 80% van de bevolking doet dit op een slecht uitgebalanceerde manier

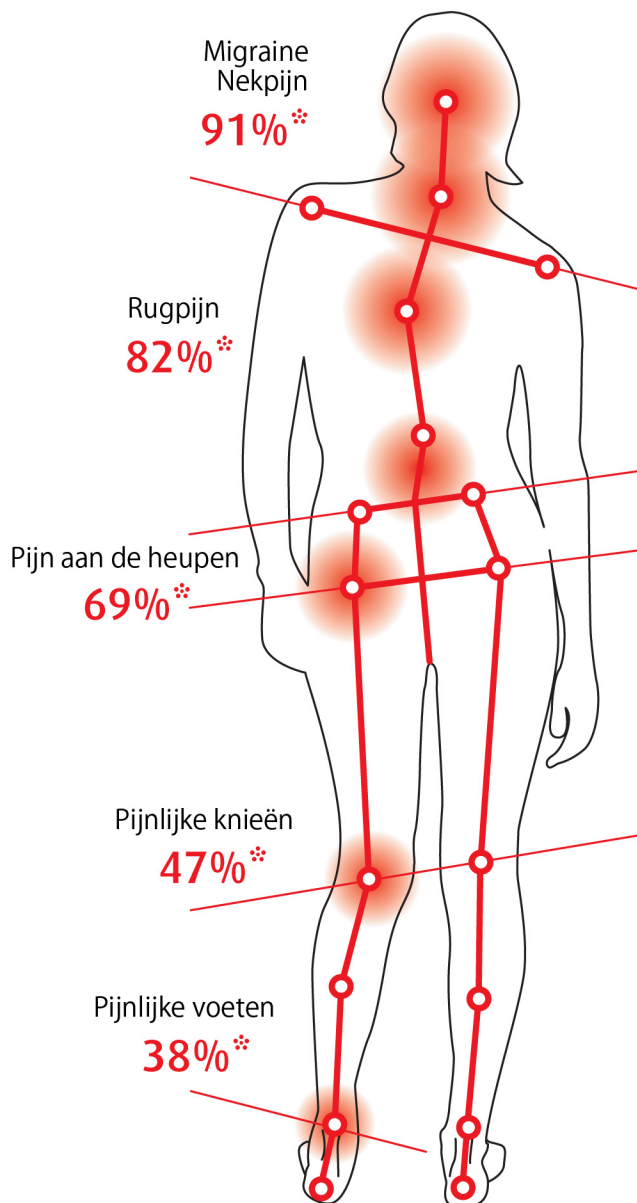
Het onevenwicht tussen beide kaken wordt hoofdzakelijk veroorzaakt door een probleem van de kauwspieren en/of door een slechte sluiting van de mond.

De tanden klemmen of voedsel kauwen op een onevenwichtige manier, leidt tot asymmetrische spanningen op niveau van de spieren van hoofd en hals, hetgeen na verloop van tijd tot houdingsproblemen leidt, en dit volgens de afdalende keten.

Om dit fenomeen tegen te gaan, stelt het laboratorium Kinepod het beste hulpmiddel voor om de kaken in evenwicht te brengen : de actieve mond orthese (OBA). Reeds na enkele minuten dragen is deze dynamische orthese in staat om alle spierketens van het menselijk lichaam te stimuleren. Dit leidt tot aangepast spierwerk, een perfecte motorische coördinatie, een evenwichtige houding en een uitzonderlijk proprioceptief werk van de kaken.

EEN ACTIEF EN DOELTREFFEND HULPMIDDEL OM U SNEL BETER TE VOELEN IN UW LICHAAM EN UW HOOFD !

Als u te kampen hebt met één van onderstaande problemen...



...verzacht uw pijn door vanaf vandaag de actieve mond orthese te gebruiken !

Vanwaar het doeltreffend effect ?

Omdat de orthese vervaardigd is uit elastisch materiaal van onberispelijke kwaliteit en met een vorm-geheugen, worden de spieren verplicht om hun primaire functies terug op te nemen dankzij een actief veersysteem.

Door het specifiek ontwerp doet de orthese eveneens dienst als tandgeleider. Bovendien wordt men verplicht, door het bewust kauwen, zeer actief auto-stimulerend te werken.

De orthese zet dus een perfecte proprioceptie in gang (tanden, ligamenten, spieren,...) en bevordert een uitgebalanceerd spierwerk. Daardoor kunnen de temporo-mandibulaire gewrichten (kaken) echt tot ontspanning komen.



1^{ste} hulpmiddel voor het uitbalanceren van de kaken



Zonder bisfenol of ftalaat

Doelstellingen op korte termijn :

- Verbeteren van de kauwdynamiek
- Herpositioneren van het kaakgewricht
- Uitbalanceren van de oclusie (sluiting van de mond)
- Doeltreffend tegen tandenknarsen en bij temporo-mandibulaire gewrichtsklachten
- Reëducatie van het kauwen, van de neusademhaling, van het slikken en van de fonatie
- Verminderen van het snurken en bevorderen van de slaapkwaliteit



Zorg ervoor dat uw kind
mooie tanden krijgt,
Gebruik het 1^{ste} actieve
orthodontische mondstuk

Speciaal
voor
kinderen



Voordelen

- stopt het zuigen op de duim of op vreemde voorwerpen
- versterkt de mond spieren
- stopt de ademhaling via de mond
- bevordert een normale ademhaling langs de neus
- vermindert snurken en zorgt voor een kwalitatieve slaap
- verzacht de pijn bij het doorgroeien van de tanden
- geleidt de tanden naar een correcte stand
- geeft het kind rust en een veiligheidsgevoel
- werkt in op de houding van het kind via de afdalende keten



Ook doeltreffend voor sporters !

De actieve mond orthese maakt het mogelijk om de fysieke capaciteit te vergroten tijdens de training, maar ook tijdens de competitie (voor ervaren atleten die hun grenzen kennen).

De orthese laat toe onmiddellijk aan kracht en weerstand te winnen door de lichaamshouding via de afdalende kettingreacties te veranderen, door de druk en contactpunten op de tanden evenwichtig te verdelen en door spierspanningen op te heffen.

Bovendien wordt men bij het dragen van de OBA verplicht tot een neusademhaling, waardoor de longcapaciteit van de sporter vergroot.



Gebruikstips

Overdag : de Kinepod opbeetplaat (OBA) kan gebruikt worden om oefeningen te doen ter versterking van de maxillo-faciale spieren, waarbij de kaken naar een juiste positie worden geleid.

's Nachts : om te zorgen voor een perfecte ontspanning van de temporo-mandibulaire gewrichten (kaken) en om het tandenknarsen tegen te gaan.

Tandenknarsen (tandklemmen) ?
Snurken ? Migraine ? Nek- of rugpijn ?



- Preventief
- Kalmerend
- Stimulerend
- Reëducatie

Kies voor
de actieve mond orthese
Verlichting en comfort
voor de hele familie



K
KINEPOD

De innovatie voor
uw gezondheid

www.kinepod.com