



Instructies voor reiniging en onderhoud van een gebitsbeschermer, nightguard of spalk

De gebitsbeschermer, nightguard of spalk die vervaardigd is uit thermoplastisch materiaal moet als volgt worden gereinigd en onderhouden.

Reinigingsmiddelen:

Zeep, vloeibare zeep en afwasmiddel in combinatie met koud water. Gebruik géén schuurmiddelen zoals Jif of tandpasta en ook geen sterk geparfumeerde zeep.

Niet geschikt zijn:

- tandpasta of schuurmiddelen zoals Jif (bevat schurende deeltjes)
- mondspoelmiddel (kan leiden tot verkleuring)
- water dat warmer is dan 45 ° C (geeft vervorming)
- temperatuur boven de 45 ° C (geeft vervorming)

Reinigingsmiddelen voor kunstgebitten kan worden gebruikt, maar hebben geen voordeel.

Na gebruik:

- Goed wassen met water. (Het beste is om de binnen- en buitenkant grondig te reinigen met een tandenborstel en zeep)
- Opnieuw goed afspoelen met water.
- Schud het water er af of droog met een handdoek.
- **Nooit föhnen want dit geeft vervorming!**
- Heel belangrijk: Laat de gebitsbeschermer, nightguard of spalk volledig drogen! En bewaar deze op een droge plaats in het bijgeleverde beschermerdoosje met beluchtinggaatjes.

Voor gebruik:

- Afspoelen met koud water voordat u deze gebruikt.

Generatie van stank

Als na enige tijd de gebitsbeschermer, nightguard of spalk een sterke geur afgeeft, zet deze dan gedurende een uur in een niet-geparfumeerde, geconcentreerde zeepoplossing of Biotex, daarna grondig wassen met koud water. Zo'n zeepoplossing verwijdert het meeste van de geur. Reinigen met Ecosym of met chloor (maar dan goed naspoelen!) mag ook.

Verkleuring

Zachte thermoplastische materialen hebben de neiging om te verkleuren. Deze opname van kleur pigmenten kunnen worden verminderd of vermeden door een zorgvuldig onderhoud.. Mondspoelmiddelen en amalgaamvullingen kunnen ook leiden tot verkleuring.

Ontsmetting

De gebitsbeschermer, nightguard of spalk kan worden gedesinfecteerd met desinfectie-alcohol en andere commerciële vloeistoffen. Zorg er wel voor dat de alcohol volledig kan verdampen

Sterilisatie

Een sterilisatie met gas en plasma (<45 ° C) is mogelijk. Echter de gebitsbeschermer (spalk) is niet autoclaveerbaar.