

## **Reinigen von Prothesen**

Bei der Betrachtung von Kunststoff- und Composite- Verblendungen sind immer wieder verfärbte Pellicle-Ablagerungen durch Tee, Kaffee, Rotwein, Nikotin etc. zu sehen. Die Anfärbung dieser Beläge ist nur eine Zeit-, Entstehungs- und Reinigungsfrage, wenn der Entstehung der Beläge nicht durch ein regelmäßiges Bürsten mit mechanischen Abrasivstoffen entgegengewirkt wird. Tenside, Spülmittel, Ultraschall, Prothesenreiniger, Zitronensäure und „Domestos“ oder andere bakterizide WC-Reiniger beseitigen die klebrigen Polysaccharid-Beläge nicht, sondern desinfizieren sie und lockern sie bestenfalls für eine mechanische Entfernung vor. Daher sind all diese Methoden nur unnötig aufwendig und teuer ohne den gewünschten Erfolg.

Für die Reinigung von Zahnersatz wird deshalb empfohlen:

- Denken Sie daran: auch Zahnersatz benötigt Pflege ! Daher sollte der Zahnersatz- wie die eigenen Zähne – regelmäßig 2 x pro Tag mit Zahncreme und Zahnbürste gereinigt werden.
- Richtige Zahnbürste: Mittelharte Zahnbürste (multitufted)
- Richtige Zahncreme: Geeignete Zahncremes haben ein wenig abrasives Potential, das durch „hydrated silica“ auf der Tube ausgewiesen ist. Weitere Abrasivmittel sollten hier nicht aufgeführt sein.
- Empfohlene Zahncremes: „Colgate“ (Total, Micro, Zahnstein u.a. kein Gel) „Blend-a-med“, „Aldi“, „Dentagard“, „Mentadent C“, „Oral B“, „Meridol“
- Nicht geeignete Zahncremes: „Odolmed 3“, „Colgate Gel“, „Elmex“

## **Hinweis: Genuß von „Fishermen`s friend“ – Lemon**

Durch den dauerhaften und regelmäßigen Genuss von „Fishermen`s friend“ – Typ Lemon kann ein in diesem Produkt enthaltener Farbstoff in die Kunststoff-Matrix sowohl von „Signum+“, „Artglass“, „Charisma“ etc. als auch in die Prothesenkunststoffe eindringen und diese gelb verfärben. Daher sollte auf einen dauerhaften Genuss verzichtet werden.