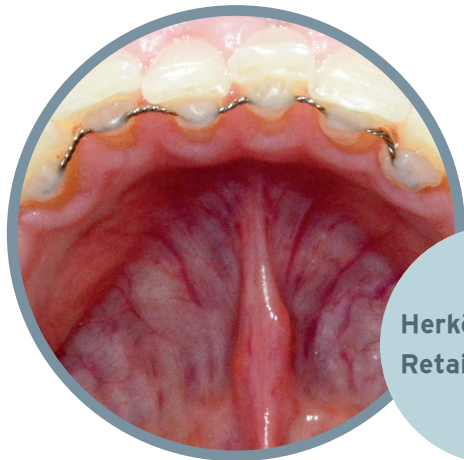


## DIE VORTEILE DES MEMOTAINS®



Herkömmlicher Retainer



MEMOTAIN® Retainer

- + PROBLEMLOSE MUNDHYGIENE
- + OPTIMALER KOMFORT
- + ULTRADÜNN UND PRÄZISE
- + MEMORY-METALL NITINOL® STATT STAHL

## DIE VORTEILE DES MEMOTAIN®

### • PROBLEMLOSE MUNDHYGIENE

Durch die perfekte Passform und kleinere Klebeflächen ist der MEMOTAIN® **leichter zu reinigen** als ein herkömmlicher Retainer. Das reduziert die Gefahr von Zahnfleischentzündungen, Parodontose und Plaque deutlich.

### • OPTIMALER KOMFORT

Dank digitaler Planung und computerunterstützter Fertigung sitzt der MEMOTAIN® wie maßgeschneidert. Er passt sich selbst feinsten Zahnstrukturen perfekt an und ist daher **besonders angenehm zu tragen**.

### • NITINOL® STATT STAHL

Der MEMOTAIN® wird aus Nitinol gefertigt, **einem Memory-Metall, das immer in die ursprüngliche Form zurückkehrt**. Nitinol® ist stabiler und flexibler als Stahl und sorgt dafür, dass sich die Zähne nicht wieder verschieben können. Dies sorgt dafür, dass die neue Zahnstellung langfristig gesichert wird.

### • ULTRADÜNN UND PRÄZISE

Durch das besondere Herstellungsverfahren ist der MEMOTAIN® viel dünner, als herkömmliche Retainer und schmiegt sich **so präzise an, dass er kaum spürbar ist**.



CA DIGITAL GmbH  
phone +49 2104 80041 00  
info@ca-digit.com | www.ca-digit.com

M  
MEMOTAIN®

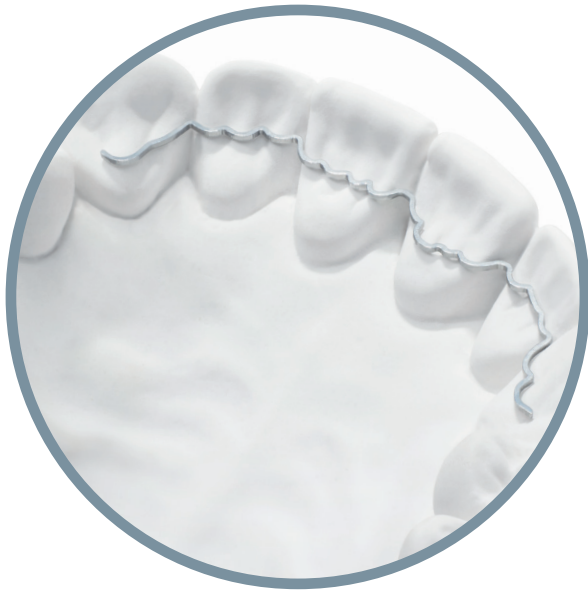


# GERADE ZÄHNE - EIN LEBEN LANG

MEMOTAIN®\_Der ultradünne Präzisionsretainer

## WAS IST DER MEMOTAIN®?

- + ein **neuartiger, digital geplanter** Präzisionsretainer
- + wird **computergestützt** im CAD/CAM-Verfahren hergestellt
- + besteht aus Nitinol®, einem Metall aus der **Weltraumforschung**
- + ist **erheblich dünner** als ein herkömmlicher Stahl-Retainer
- + **schmiegt sich perfekt** an die Zähne und ist **kaum spürbar**

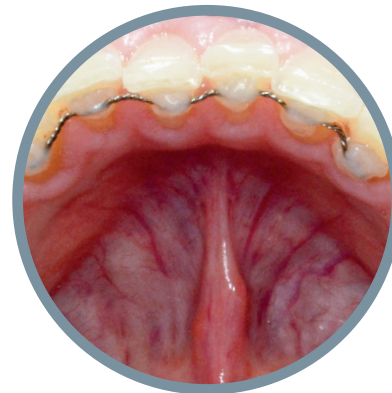


## WOZU WERDEN RETAINER EINGESETZT?

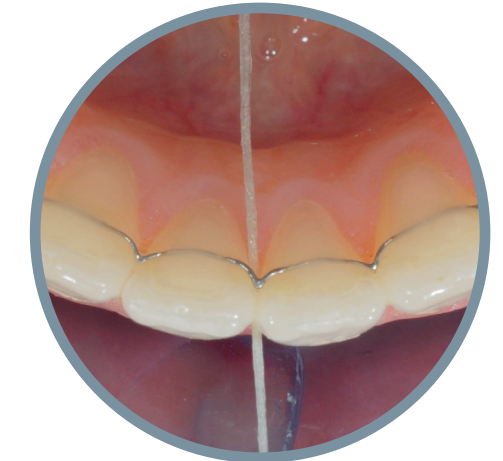
- **Sicherung der Zahnstellung** nach erfolgreich abgeschlossener Zahnkorrektur
- **Stabilisierung der Zähne** nach einer Parodontaltherapie oder einem Trauma
- **Fixierung der Zähne** im Erwachsenenalter, um ein Verschieben zu verhindern

## WIE SEHEN HERKÖMMLICHE RETAINER AUS?

- Anfertigung anhand von **Gipsmodellen**
- bestehen meistens aus **Stahl**
- werden **von Hand** gebogen und geklebt
- passen sich **nicht 100%ig** an die Zahnstruktur an



## PROBLEMLOSE MUNDHYGIENE



Durch die perfekte Passform und kleinere Klebeflächen ist der MEMOTAIN® leichter zu reinigen als ein herkömmlicher Retainer. Zudem sammeln sich weniger Essensreste zwischen dem Retainer und die Gefahr von Zahnfleischentzündungen, Parodontose und der Bildung von Plaque ist deutlich reduziert.