

Patienteninformation

Wir gratulieren Ihnen zum Zahnersatz mit Verbindungselementen in Schweizer Qualität. In diesen Verbindungselementen steckt jahrelange Forschung und Entwicklung an unserem Standort in der Schweiz.



Fig. 1

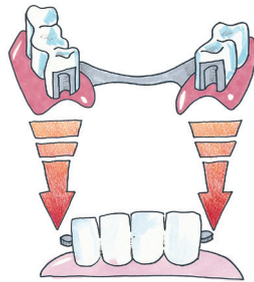


Fig. 2

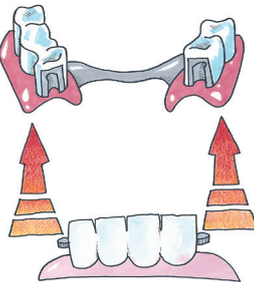


Fig. 3



Fig. 4

Unser oberstes Ziel ist es, möglichst kleine Teile mit maximaler Stabilität zu entwickeln. Dass uns dies gelungen ist, zeigen die weltweit zufriedenen Anwender, wie es zahlreiche Publikationen belegen.

Allgemein

Die regelmässige Untersuchung, Reparatur und periodische Wartung von Halteelementen darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Für diese Arbeiten dürfen nur Originalwerkzeuge und -teile verwendet werden. Die mechanische Reinigung von Halteelementen mittels Zahnpasta oder einem anderen abrasiven Mittel kann zu einer vorzeitigen Abnutzung der funktionellen Teile führen.

Einsetzen und Entfernen des Zahnersatzes

Bitte achten Sie darauf, dass der Zahnersatz nicht kippt oder schaukelt, da dies zu Beschädigungen führen könnte. Sie dürfen den Zahnersatz niemals durch Zusammenbeissen der Zähne einsetzen. Dies kann zu einer Beschädigung der Halteelemente führen.

Entfernen

Fassen Sie den Zahnersatz an beiden Enden, jeweils am besten mit Daumen und Zeigefinger, ziehen ihn langsam, vorsichtig und gleichmässig von den Anker-elementen ab und nehmen ihn aus dem Mund (Fig. 3).

Reinigung und Pflege

Am besten Sie reinigen Ihre natürlichen Zähne und Ihren Zahnersatz nach jeder Mahlzeit. Zur Reinigung des Zahnersatzes gehört auch das Reinigen der Halteelemente. Die schonendste Reinigung erzielen Sie, wenn Sie das Halteelement unter fliessendem Wasser mit einer weichen Zahnbürste säubern. Die intensivste Reinigung erreichen Sie, wenn Sie den Zahnersatz in einem kleinen Ultraschallgerät mit einem geeigneten Reinigungszusatz reinigen. Reinigen Sie die hochpräzisen Halteelemente nie mit Zahnpasta. Das könnte zu Beschädigungen oder vorzeitigem Verschleiss führen. Vorsicht ist auch geboten bei ungeeigneten

Sie werden viel Freude an Ihren neuen Zähnen haben, wenn Sie die folgenden Hinweise konsequent beachten.

Einsetzen

Fassen Sie den Zahnersatz an beiden Enden, jeweils am besten mit Daumen und Zeigefinger, und legen Sie den Zahnersatz zurück in den Mund auf die Anker-elemente. Suchen bzw. spüren Sie die korrekte Einführung und schieben Sie den Zahnersatz mit sanftem und gleichmässigem Fingerdruck auf die Anker-elemente. Sobald der Zahnersatz eingesetzt ist, schliessen Sie die Kiefer vorsichtig und überprüfen, ob sich der Zahnersatz in der Endposition befindet (Fig. 2).

Reinigungsmitteln oder -tabletten. Auch dies könnte die Halteelemente beschädigen oder in ihrer Funktion beeinträchtigen. Die Anker-elemente im Mund reinigen Sie ausschliesslich mit Wasser und einer weichen Zahnbürste sowie einer Interdentalbürste. Nehmen Sie keine Zahnpasta, so vermeiden Sie Beschädigungen oder vorzeitigen Verschleiss. Achten Sie auf eine regelmässige Reinigung der Verankerung, um eine Entzündung des Weichgewebes zu vermeiden. Auskünfte und zusätzliche Pflegehinweise zu den Instrumenten finden Sie auf www.cmsa.ch/dental.

Patienteninformation



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

Tragen

Tragen Sie Ihren Zahnersatz immer, auch nachts. Ausnahmen sind: Bei medizinischen Eingriffen und bei starken, schmerzhaften Druckstellen.

Handhabung/Nachsorge

Die Halteelemente Ihres Zahnersatzes sind im Mund sehr grossen Belastungen in einem ständig wechselnden Milieu und somit im Laufe der Zeit Verschleisserscheinungen ausgesetzt. Verschleiss tritt überall auf und kann nicht vermieden, sondern nur vermindert werden. Das Ausmass an Verschleiss hängt nicht nur von der Gestaltung der Halteelemente ab, sondern von der Gestaltung der Versorgung insgesamt. Bei der Gestaltung der Halteelemente haben wir optimal aufeinander abgestimmte

Werkstoffe eingesetzt, um den Verschleiss auf ein absolutes Minimum zu reduzieren. Der Sitz des Zahnersatzes auf der Schleimhaut (Zahnfleisch) ist mindestens einmal pro Jahr zu überprüfen, gegebenenfalls muss unterfüttert werden, um Schaukelbewegungen (Überlastungen), insbesondere bei Freundprothesen, verhindern zu können. Wir empfehlen, anfänglich in dreimonatigen Abständen die Hybridprothese nachzukontrollieren und gegebenenfalls die Retentionseinsätze auszutauschen.

Warnung

Allergien: Falls Sie gegen einen oder mehrere Stoffe des beim Verbindungselement verwendeten Materials allergisch sind, darf dieses Produkt nicht verwendet werden. Falls Sie einen Verdacht auf eine Allergie auf diese Materialien haben, muss eine allergologische Abklärung erfolgen, um eine Allergie auszuschliessen. Fragen Sie Ihren Zahnarzt, welches Material für das Verbindungselement Ihres Zahnersatzes verwendet wurde. Manche Instrumente, die beim Einsetzen der Halteelemente ver-

wendet werden, sind aus Edelstahl gefertigt und können Nickel enthalten. Das Produkt wurde nicht im Hinblick auf Sicherheit und Kompatibilität in der MR-Umgebung bewertet.

Nebenwirkungen

Bei sachgemäsem Gebrauch sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Medikamente

Wenn Sie Medikamente einnehmen, hat das normalerweise keinen Einfluss auf das Verbindungselement. Sehr selten kann es vorkommen, dass gewisse Substanzen in Medikamenten die Funktion des Verbindungselementes beeinträchtigen.