Gebrauchsanweisung val-clean

Geben Sie einen 1/4 Beutel des Pulvers in ca. 250 ml warmes Wasser.

Die Lösung 3min. stehen lassen

Die Prothese vorher leicht reinigen, z. B. mit einer seh weichen Zahnbürste (keine Zahnpasta verwenden).

Anschliessend die Prothese für 10-15 Minuten in die Lösung legen.

Bei starker Verunreinigung kann die Prothese über Nacht in der Reinigungslösung verbleiben. Danach die Prothese unter fliessendem Wasser gut abspülen.

Die gleiche Reinigungslösung kann für 7-10 Tage verwendet werden.

Von Kindern fernhalten

dental- labor sigg

Baumschulstrasse 5

8272 Ermatingen8200 schaffhausen



Valplast

Reinigungsanleitung für Patienten



Wie pflege ich meine Valplast Prothese?

Valplast Prothesen erfordern, wie alle natürlichen und künstlichen Zähne, eine gute Mundhygiene. Um die natürlichen Zähne und das Zahnfleisch gesund zu erhalten, sollten folgende einfachen Schritte beachtet werden:

- 1. Natürliche Zähne und Zahnfleisch bürsten, wie von Ihrem Zahnarzt angegeben.
- 2. Bevor man abends zu Bett geht, sollten die Valplast Prothesen abgespült werden.
- 3. Wenn Valplast Arbeiten nicht getragen werden, müssen sie in Wasser aufbewahrt werden

- 4. Valplast Arbeiten sollten regelmässig gereinigt werden. Bei Gebrauch eines konzentrierten
 Prothesenreinigers sollte die Prothese täglich für 15 30 Minuten im Reinigungsbad verbleiben. Die
 Prothese kann dann dauernd getragen werden.
- 5. Bei Gebrauch eines konventionellen Prothesenreinigers sollte der Ersatz mindestens dreimal wöchentlich über Nacht in der Reinigungslösung verbleiben. (Wir empfehlen eine häufigere Reinigung, wenn sie den Ersatz mit belagsfördernden Substanzen in Kontakt bringen, wie z. B. nach Rauchen, Kaffee oder Tee trinken)
- 6. Der Ersatz sollte nach dem Essen abgespült werden, wenn man den Eindruck hat, dass sich noch Speisereste an der Prothese befinden.

Hinweis:

Vermeiden Sie beim Reinigen Ihrer Prothese den Gebrauch von Bleichmitteln wie Chloride oder Peroxide. Vermeiden Sie ebenfalls Prothesenreiniger, welche Bleichmittel enthalten.

Normalerweise ist es nicht notwendig, Ihren Ersatz abzubürsten. Ein guter Prothesenreiniger löst Oberflächenbeläge und reinigt die Prothese vollkommen. Bürsten könnten den Oberflächenglanz beeinträchtigen.

Valplast

Valplast ein alternativer Kunststoff ohne Restmonomer. In unserem Labor wird Valplast seit 2003 verarbeitet. Seit den 50er Jahren wird er in den USA erfolgreich eingesetzt. Seine physikalischen Eigenschaften werden seitdem stetig verbessert. Der biokompatible Nylonkunststoff ist frei von Methylmethacrylat und Benzoylperoxid. Durch die hohe Flexibilität des Kunststoffes lassen sich sehr filigrane Prothesen herstellen die einen sehr guten Tragekomfort gewährleisten.

Valplast ist...

- ein hochflexibles Prothesenmaterial hergestellt aus biokompatiblen, thermoplastischen Nylon
- tranzluzent
- allergiefrei, da absolut Restmonomer frei
- ein zertifiziertes Medizinprodukt

Indikationen

- Teilprothesen als Alternative zum Modellguss
- Interims- und Immediatversorgung, besonders bei provisorischer Einzelzahnersatz
- Langzeitprovisorien
- Kinderprothesen