



Sehr geehrte Damen und Herren,

VALPLAST® ist ein hochflexibles, biokompatibles Prothesenmaterial aus Amerika, das dort als zertifiziertes US-Medizinprodukt seit Jahrzehnten bei Millionen Prothesenträgern erfolgreich angewandt wird. Dieser einzigartige „Bio-Kunststoff“ wird nun auch von unserem lizenzierten Meisterlabor in Deutschland verarbeitet.

VALPLAST® verbindet hervorragende physikalische Eigenschaften mit überzeugenden ästhetischen Vorteilen. Darüber hinaus ist es absolut gewebefreundlich und allergiefrei.

Über die besonderen Vorzüge, Materialeigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von VALPLAST® möchten wir Sie mit dieser Broschüre informieren.

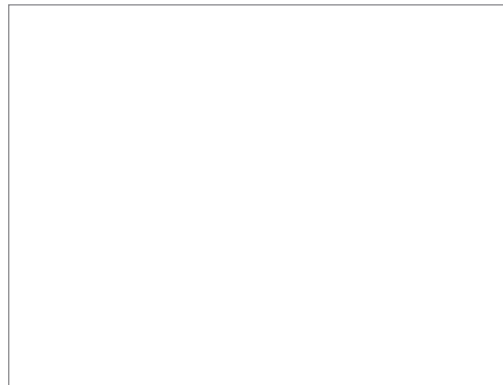
Für Ihre persönlichen Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Ihr Team für schöne Zähne

Weitere Anwendungsbereiche

Außer für hochwertige Teilprothesen kann VALPLAST® für Interimsversorgungen und Zwischenlösungen während der Einheilphase von Implantaten eingesetzt werden.

Eine Information Ihrer Zahnarztpraxis



in Zusammenarbeit mit

RAINER & PARTNER.

Erstklassige Zahntechnik.

Mainburg:
RAINER & PARTNER
Regensburger Straße 24
84048 Mainburg

Tel. (0 87 51) 8 45 90 71
Fax (0 87 51) 81 05 72

Regensburg:
RAINER & PARTNER
GmbH&Co.KG
Herzog-Heinrich-Str. 10
93059 Regensburg

Tel. (09 41) 8 55 77
Fax (09 41) 89 31 42

www.rainer-partner.de

Valplast® - die flexible Teilprothese



„Und das Beste – keiner sieht, dass ich eine Prothese trage.“



- ästhetisch
- unzerbrechlich
- flexibel
- allergiefrei

VALPLAST® – die neue Flexibilität in der Prothetik

VALPLAST® besteht aus einem körperverschleißfesten thermoplastischen Nylon, das der Prothese eine enorme Flexibilität verleiht. Dadurch wird diese praktisch **unzerbrechlich**. Das geringe Gewicht und die flexible Anpassung bieten darüber hinaus einen **außergewöhnlichen Tragekomfort**. Restbeziehung und Knochensubstanz werden geschont.

Beeindruckend ist vor allem aber die **Ästhetik**. Es gibt **keine sichtbaren Metallklammern** wie bei herkömmlichen herausnehmbaren Prothesen und die Transluzenz des Materials bewirkt, dass die natürliche Zahnfleischfarbe durchscheint. Damit ergibt sich ein farbharmonisches Bild der prothetischen Versorgung.

Auch langfristig kommt es zu keinen Verfärbungen oder Materialbeeinträchtigungen. VALPLAST® ist plaqueunempfindlich und absorbiert auch keine Gerüche.

VALPLAST®-Prothese –
flexibel, angenehm, bruchstabil



Materialeigenschaften, auf die Sie sich verlassen können



- ✓ **Für Allergie-Patienten optimal**
VALPLAST® ist gewebefreundlich und enthält kein Restmonomer. Es gilt deshalb auch als hervorragende Alternative für Kunststoff-Allergiker.
- ✓ **Bruchstabil trotz graziler Gestaltung**
Durch die hohe Elastizität des Materials kann die Prothese nicht brechen – auch dann nicht, wenn diese z. B. bei der Reinigung fallen gelassen wird.
- ✓ **Leicht und komfortabel**
VALPLAST®-Prothesen sind metallfrei und grazil gestaltet. Das geringe Gewicht und die Anschmiegsamkeit der Prothese aufgrund des flexiblen Materials sorgen für einen hohen Tragekomfort.
- ✓ **Natürlich – ästhetisch**
Es gibt keine störenden Metallklammern, und das dünne Material lässt das Zahnfleisch durchschimmern. VALPLAST®-Prothesen bieten dadurch eine sehr ansprechende Ästhetik.

Unsichtbar, langlebig, bezahlbar – Die flexible Prothese zum interessanten Preis

So oder so? Der Unterschied ist deutlich sichtbar

VALPLAST® überzeugt gegenüber metallenen Modellgussprothesen nicht nur hinsichtlich Tragekomfort und eines angenehmeren Gefühls im Mund. Auch optisch ist der Unterschied sofort zu sehen.

Modellguss-Prothese:



Die Metallklammern sind im Mund deutlich sichtbar.

VALPLAST®-Prothese:



Die VALPLAST®-Prothese bietet eine harmonische Ästhetik und hält ohne Metallklammer.

Ein Wort zu den Kosten

VALPLAST®-Prothesen sind nicht nur absolut hochwertig und sehr ästhetisch, sondern auch preislich **die Alternative zu herkömmlichen Modellguss-Klammerprothesen**. Sie erhalten eine TOP-Versorgung zum bezahlbaren Preis. Gerne erstellen wir für Sie unverbindlich einen Kostenvoranschlag.