

# Für ein langanhaltendes IPS e.max<sup>®</sup>-Lächeln

IPS e.max<sup>®</sup>  
Gel

Das Mundpflege-Gel  
mit Chlorhexidin, Fluorid,  
D-Panthenol und Xylit



# Effektive Pflege für ein langanhaltendes IPS e.max®-Lächeln

Suchen Sie nach einer Pflege, die hochwertige Restaurationen schützt und zu einer langen Lebensdauer beiträgt<sup>[1]</sup>?

Unser IPS e.max Gel mit einzigartiger Formel pflegt und schützt Restaurationen und ermöglicht eine effektive professionelle Mundpflege in der Praxis und zu Hause.

Empfehlen Sie Ihren Patientinnen und Patienten IPS e.max Gel für eine optimale Pflege zu Hause.

- ✓ Klinisch erprobte Wirksamkeit
- ✓ Milder Geschmack
- ✓ Auch gelegentlich als Zahnpasta anwendbar<sup>[1]</sup>
- ✓ Verursacht keine Zahnverfärbungen<sup>[2]</sup>



Setzen Sie den ersten Schritt für eine lange Lebensdauer der Restauration in Ihrer Praxis.

- ✓ Einzigartige Formel, die Schutz und Pflege vereint
- ✓ Schützt verbleibende Zahnschubstanz und Restauration vor schädlichen Bakterien<sup>[3]</sup>
- ✓ Pflegt und beruhigt gereizte Schleimhäute, Zahnfleisch und periimplantäres Gewebe im Bereich der Restauration unmittelbar nach der Behandlung<sup>[4]</sup>
- ✓ Gezieltes und präzises Auftragen mit Interdentärbürsten<sup>[5]</sup>
- ✓ Auch auf komplexen Oberflächen wie z.B. implantatgetragenen Restaurationen optimal verteilbar<sup>[5]</sup>



Für alle IPS e.max-Restaurationen geeignet.

[1] Ambarkova et al., Acta Stomatologica Croat. 2013, 47(2), p99-110.  
[2] Püstow S, 2008: <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:27-20100209-114824-0>, accessed: 2023-07-10.  
[3] Schoppe J, Hemmhoftests, 2016.  
[4] Hallstrom H et al., Int. J. Dent. Hyg., 2015.  
[5] Huth S, Design Validation Report, 2016.

# Festsitzende Prothetik für individuelle und zuverlässige Versorgungen



## Isolieren

Relative Trockenlegung und übersichtliches Behandlungsfeld mit OptraGate



## Scannen & versenden

Digitale Abformung – beeindruckend einfach mit VivaScan sowie direkte Datenübermittlung via Ivoclar Cloud



## Auswählen

IPS e.max: vollkeramische Materialien für beinahe jede restaurative Versorgung



## Planen

Geeignetes Befestigungsprotokoll auswählen mit Cementation Navigation System



## Konditionieren

Klebefläche der Restauration einfach konditionieren mit Monobond Plus



## Bonden

Der optimale Verbund zur Zahnhartsubstanz in Kombination mit Adhese Universal



## Befestigen

Zuverlässig befestigen mit dem vielseitigen Variolink Esthetic



## Schützen

Restauration schützen mit einzigartiger Wirkstoffkombination von IPS e.max Gel