

# Schonend zu Zahn und Restauration



Proxylt®

Prophy-Pasten

# Effizientes Reinigen und Polieren

Die neue Pasten-Generation von Proxyt® bietet ein verbessertes Handling und vereinfacht so den Politur- und Reinigungsvorgang<sup>[5]</sup>. Die gleichermassen effiziente wie auch effektive Reinigung und Politur mit Proxyt sorgt für einen natürlich-ästhetischen Glanz und unterstützt den langfristigen Erhalt von Zähnen, Restaurationen und Implantaten<sup>[1-5]</sup>. Die feine Proxyt-Polierpaste ist besonders schonend zu Dentin, Schmelz, Composite- bzw. Keramikoberflächen hochwertiger Restaurationen<sup>[1-7]</sup>.

- ✓ **Effektives Reinigen und Polieren** dank optimierter Proxyt-Formel<sup>[4-6]</sup>
- ✓ **Bedarfsorientierte Anwendung** mit drei Abrasionsstufen + fluoridfreie Variante<sup>[1-7]</sup>
- ✓ **Glanzerhalt bei hochwertigen Restaurationen** mit der feinen Proxyt-Paste für schonende Pflege<sup>[1-6]</sup>
- ✓ **Geschmeidige Konsistenz und gute Haftung** für eine effiziente Anwendung<sup>[5]</sup>



# Proxyt® Single Dose

Proxyt fein und Proxyt intensiv sind als Single Dose erhältlich. Die Single Dose wurde entwickelt, um eine schnelle, einfache und hygienische Behandlung der einzelnen Patientin und des einzelnen Patienten zu gewährleisten.

- ✓ **Hygienische Behandlung** mit Kapseln zur Einzelanwendung
- ✓ **Müheles und effizient** durch komfortables Anstecken des Fingerrings sowie Einsetzen der Kapsel
- ✓ **Bedarfsorientierte Anwendung** mit zwei Abrasionsstufen



## Lieferformen

Proxyt Paste	
701470	Proxyt fein, 1x 80 g
701471	Proxyt mittel, 1x 80 g
701472	Proxyt mittel, fluorid-frei, 1x 80 g
701473	Proxyt intensiv, 1x 80 g
Proxyt Single Dose	
703250	Proxyt fein Single Dose, 200x 1,8 g
703252	Proxyt intensiv Single Dose, 200x 1,8 g

[1] Sarembe S et al., Study Report, Fraunhofer Institute for Microstructure of Materials and Systems IMWS, 2020.  
[2] Kanat-Erturk B, Color Stability of CAD/CAM Ceramics Prepared with Different Surface Finishing Procedures. J Prosthodont, 2019.  
[3] Barbisch M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.  
[4] Lendenmann U, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2019.  
[5] Hu M, Test Report, Ivoclar Vivadent AG, 2020.  
[6] Liebermann A et al., Nine prophylactic polishing pastes: impact on discoloration, gloss, and surface properties of a CAD/CAM resin composite. Clin Oral Investig, 2019. 23(1): p. 327-335.  
[7] Sheets CG and Paquette JM, Postorthodontic restoration of enamel surface characteristics. Signature, 1997. 4(3): p. 1-3.

**Ivoclar Vivadent AG** | Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

**[ivoclarvivadent.com](https://www.ivoclarvivadent.com)**