

Prophylaxeprodukte zum Polieren, Remineralisieren und Versiegeln

Patientenzähne zeigen unterschiedliche Verfärbungen und Risiken. So muss für jede Prophylaxesitzung und jeden Patienten neu überlegt werden: Mit welchen Polierpasten/Polierträgern reinigt man bei minimaler Abrasion am besten? Ebenso stellt sich die Frage bei den therapeutischen Maß-

nahmen. Hat dieser Patient ein Karies- oder PA-Risiko und mit welchen mir zur Verfügung stehenden Hilfsmitteln kann ich hier prophylaktisch effektiv arbeiten? Die optimale Prophylaxesitzung soll nicht über- darf aber auch nicht untertherapiert werden.

Polierpasten (Bild 1)	<ul style="list-style-type: none"> • RDA 7–120 • selbstreduzierende Pasten 	<ul style="list-style-type: none"> • fluoridfreie Pasten
Polierkörper	<ul style="list-style-type: none"> • Polierkelche • Polierspitzen • Polierbürsten 	<ul style="list-style-type: none"> • Polierstreifen • Zahnseide • Super-/Ultrafloss
Remineralisationspasten (Bild 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Duraphat • Flairesse Lack, Gel, Schaum • Fluor Protector S • Fluoridin N5 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluorprotector • Elmexfluid • Elmex-Gelee • Tooth Mousse mit/ ohne Fluorid
Versiegelungsmaterial (Bild 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Ätzelgel • Versiegelungsmittel opak/transparent • Versiegelungsmittel mit und ohne Fluoridanteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Blaupapier • fluoreszierende Versiegelungsmittel
Dazzler	<ul style="list-style-type: none"> • kleine Auswahl an verschiedenen Steinchen/Motiven 	<ul style="list-style-type: none"> • Ätzelgel • Bonding



Vesna Braun
Dentalhygienikerin

Mein Tipp

„Metallstreifen, wenn auch „nur“ perforiert, finden in der Prophylaxeabteilung keine Verwendung! Hier ist die Gefahr der Substanzabtragung zu hoch.“

Auch wenn man das „Steinchen kleben“ mit den Dazzlern nicht forciert, sollte man Grundmaterialien in der Praxis vorrätig haben. Schließlich soll der Kunde auf Wunsch professionell beraten und bedient werden können.“

