



© Yakovchuk Olena – stock.adobe.com

**HERSTELLERINFORMATION** // Die Anforderungen an eine moderne Prophylaxe steigen kontinuierlich. Patientinnen und Patienten erwarten heute nicht nur ästhetisch überzeugende Ergebnisse, sondern auch eine möglichst schonende Behandlung mit hohem Komfort. Gleichzeitig müssen Zahnarztpraxen wirtschaftlich, hygienisch sicher und effizient arbeiten. Instrumente und Verbrauchsmaterialien spielen dabei eine entscheidende Rolle – insbesondere bei der professionellen Zahnreinigung und der Vorbereitung restaurativer Maßnahmen.

## EFFIZIENTE PROPHYLAXE MIT SYSTEM: PLULINE MINIBRUSH NYLON IM MODERNEN PRAXISALLTAG

Mit der PLULINE Minibrush Nylon bietet dental bauer eine praxisorientierte Lösung für die effiziente Reinigung von Zahnoberflächen. Die vormontierten Winkelstückbürsten wurden speziell für den täglichen Einsatz in der Prophylaxe entwickelt und verbinden Reinigungsleistung, Anwenderfreundlichkeit und hygienische Sicherheit.

### PLULINE – praxisorientierte Lösungen für den Behandlungsalltag

PLULINE ist die Eigenmarke des Dentalhandelsunternehmens dental bauer. In die Auswahl der Produkte fließt die langjährige Erfahrung eines Unternehmens ein, das Zahnarztpraxen seit mehr als 75 Jah-

ren begleitet. Das Sortiment umfasst zahlreiche Produkte für unterschiedliche Bereiche des Praxisalltags – von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien bis hin zu Hygiene- und Einwegprodukten.

Im Fokus stehen dabei Lösungen, die sich unkompliziert in bestehende Arbeitsabläufe integrieren lassen und den Praxisalltag effizient unterstützen. Die PLULINE Minibrush Nylon ist ein Beispiel für diesen praxisnahen Ansatz.

### Effektive Entfernung exogener Verfärbungen

Im Rahmen der professionellen Zahnreinigung gehört die Entfernung exogener

Verfärbungen zu den häufigsten Aufgaben. Ablagerungen durch Kaffee, Tee, Nikotin oder Rotwein lassen sich mit geeigneten Bürstensystemen effizient beseitigen, ohne die Zahnhartsubstanz unnötig zu belasten.

Die PLULINE Minibrush Nylon verfügt über hochwertige Nylonborsten, die eine zuverlässige Reinigungsleistung ermöglichen. Gleichzeitig sorgt die Konstruktion der Bürste für eine kontrollierte Kraftübertragung und ein angenehmes Handling während der Behandlung.

Durch die hohe Formstabilität bleibt die Bürste auch unter Belastung präzise führbar. Dies unterstützt ein gleichmäßiges Arbeiten selbst bei längeren Anwendungen oder stärker ausgeprägten Ver-

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

färbungen. Die kelchförmige Ausführung erleichtert zudem die Anpassung an unterschiedliche Zahnflächen und unterstützt eine effiziente Reinigung auch in schwer zugänglichen Bereichen.

### Schonende Anwendung bei geringer Wärmeentwicklung

Neben der Reinigungsleistung spielt die Schonung der Zahnoberflächen eine zentrale Rolle in der modernen Prophylaxe. Die PLULINE Minibrush Nylon wurde für eine effiziente und zugleich substanzschonende Anwendung konzipiert.

Ein wesentlicher Vorteil liegt in der geringen Wärmeentwicklung während der Anwendung. Dadurch wird das Risiko thermischer Reizungen reduziert und der Behandlungskomfort erhöht. Besonders bei sensiblen Patientinnen und Patienten kann dies zu einer angenehmeren Wahrnehmung der Prophylaxesitzung beitragen.

Für optimale Ergebnisse empfiehlt sich eine niedrige bis moderate Drehzahl sowie das Arbeiten mit leichtem Druck. Kontinuierliche, ausstreichende Bewegungen vom Zahnfleisch zur Zahnfläche helfen dabei, punktuelle Belastungen zu vermeiden und die Reinigung kontrolliert durchzuführen.

### Flexible Anpassung an unterschiedliche Indikationen

Nicht jede klinische Situation erfordert die gleiche Bürstenhärte. Deshalb ist die

PLULINE Minibrush Nylon in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich:

- soft – pink
- medium – blau
- hart – weiß

Dadurch kann die Behandlung individuell an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden – beispielsweise an empfindliche Oberflächen, stärkere Verfärbungen oder unterschiedliche Patientenbedürfnisse.

Die verschiedenen Härtegrade ermöglichen einen flexiblen Einsatz sowohl in der klassischen Prophylaxe als auch bei vorbereitenden Maßnahmen im restaurativen Bereich.

### Hygienische Sicherheit durch Einmalanwendung

Hygiene und Prozesssicherheit gehören heute zu den wichtigsten organisatorischen Anforderungen in Zahnarztpraxen. Die PLULINE Minibrush Nylon ist als Einmalprodukt konzipiert und nicht sterilisierbar. Dadurch lassen sich Aufbereitungsaufwand und potenzielle Risiken im Praxisworkflow reduzieren.

Gerade in stark frequentierten Praxen bieten vormontierte Einmalinstrumente organisatorische Vorteile. Die Bürsten können unmittelbar eingesetzt werden und unterstützen dadurch einen effizienten Ablauf im Behandlungszimmer.

Zugleich trägt die Einmalanwendung zur Minimierung des Risikos von

## TIPPS & TRICKS FÜR DIE ANWENDUNG DER PLULINE MINIBRUSH NYLON

#### Facts:

- geringe Wärmeentwicklung
- hohe Formstabilität und Reinigungsleistung
- ermöglichen effiziente, schonende Reinigung
- Entfernung von Verfärbungen durch Kaffee, Nikotin, Rotwein etc.
- Einmalprodukt, nicht sterilisierbar

#### Tipps:

- passende Härte und Größe je nach Indikation wählen
- kontinuierliche Bewegung beibehalten, um punktuelle Belastung zu vermeiden
- mit leichtem Druck arbeiten
- Drehzahl niedrig bis moderat einstellen, um Reizungen zu vermeiden
- vom Zahnfleisch zur Zahnfläche hin arbeiten, ausstreichende Bewegungen

Kreuzkontaminationen bei und unterstützt ein hygienisch sicheres Behandlungskonzept.

### Effizienz und Alltagstauglichkeit im Fokus

Die Anforderungen an prophylaktische Instrumente gehen heute weit über reine Reinigungsleistung hinaus. Anwenderfreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit und hygienische Sicherheit sind entscheidende Faktoren für einen reibungslosen Praxisalltag.

Die PLULINE Minibrush Nylon verbindet diese Anforderungen in einem praxisorientierten System. Durch die Kombination aus hoher Formstabilität, effizienter Reinigungsleistung, geringer Wärmeentwicklung und einfacher Handhabung eignet sich die Bürste für den routinierten Einsatz im Rahmen moderner Prophylaxekonzepte.



DENTAL BAUER GMBH  
www.dentalbauer.de

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.