

## PerioStar® von KerrHawe: Schärfen von Scalern und Curretten

Vreni Steinegger dipl.Dentalhygienikerin HF, Biel

Seit der Ausbildung zur Dentalhygienikerin sind scharfe, präzise Instrumente für den täglichen Einsatz ein immer wieder zentrales Thema. Viel Zeit wurde in die Technik des Schleifen von Hand investiert. Vor allem ist dabei das Einhalten des Schleifwinkels gar nicht so einfach. Laufend gab es verschiedene Weiterbildungen und Techniken im Schärfen von Scalern und Curretten. Seit es den PerioStar® 3000 von KerrHawe gibt, setze ich dieses Gerät sehr gerne und oft ein (**Abb. 1**).



*Abb. 1: PerioStar® 3000 von KerrHawe*

Ich habe festgestellt, dass damit meine Instrumente sehr winkeltreu und reproduzierbar geschliffen werden:

Seit ich eine Praktikantin habe kommen wir beide auf vergleichbare Resultate. Durchschnittlich jeden zweiten Tag, mindestens aber einmal wöchentlich schärfen wir die Scaler und gebrauchten Curetten fein nach und sind mit dem Resultat des PerioStars® sehr zufrieden. Im Allgemeinen benützen wir die weisse Schleifscheibe für eine feine Nachschärfung. Hie und da kommt die Rosa-Scheibe zum Einsatz, wenn etwas mehr nachgeschliffen werden muss. Die Technik im Einzelnen werden in den Unterlagen, bzw. der Bedienungsanleitung sehr ausführlich, genau und gut bebildert beschrieben resp. dargestellt. Befolgt man das Vorgehen step-by-step, kann nichts falsch gemacht werden. Nach einem Unterbruch (z.B. nach Ferien, Kurse) nehme ich jeweils die Kurzanleitung - eine A4-Seite - zur Hand. Darauf sind die 4 Hauptschritte zum schärfen in Bildern und kurzem Text festgehalten.

Das Schleifgerät PerioStar® 3000 ist sehr pflegeleicht. Alle Teile lassen sich gut reinigen und desinfizieren. Die Schleifsteine sind auch sterilisierbar, was wir sehr schätzen: So kann bei Bedarf jederzeit sauber nachgeschärft werden.

Zusammenfassend kann zum PerioStar® 3000 von KerrHawe als effizientes Gerät zum Schärfen von Scalern und Curetten festgehalten werden, dass **s**charfe Instrumente für mich/uns in der Praxis folgendes bedeuten:

- mehr Patientenkomfort;
- weniger Krafteinsatz beim Scalen und Deep Scaling;
- verbunden eindeutig mit weniger Ermüdung.

Mit diesen Vorteilen ist allen geholfen und der Praxisalltag mit Sicherheit etwas weniger stressig.