

# Auswertung Sharp Diamond Instrumente

Einfach scharf!

**LOSER & CO**  
*öfter mal was Gutes...*



PZR- und PA-Instrumente müssen scharf sein! Das Biofilmmangement kann nur dann erfolgreich sein, wenn die Instrumente Beläge sicher entfernen und die Wurzeloberfläche schonend glätten. Neben der Schärfe ist die Formstabilität der Arbeitsspitzen ausschlaggebend für deren zuverlässige Funktion.

Viele Instrumente müssen zum Erhalt ihrer Schärfe noch geschliffen werden. Das regelmäßig erforderliche Schleifen führt jedoch zu einem Form- und Effektivitätsverlust der Arbeitsspitzen. Der finnische Hersteller LM Dental löst dieses Problem mit seiner innovativen Instrumentenserie Sharp Diamond. Die Instrumente sind äußerst scharf, extrem hart und sehr leicht. Sharp Diamond-Instrumente müssen aufgrund ihrer einzigartigen Mikromembran-Beschichtung nicht geschliffen werden, sie bleiben während ihrer Einsatzzeit scharf.

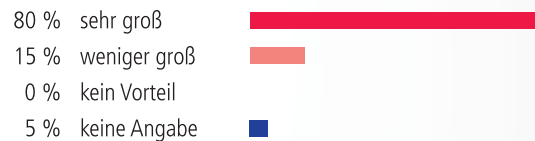
Jedes einzelne Sharp Diamond Instrument bietet dem Anwender wesentliche Vorteile: Mit kontrolliertem Druck und verbesserter taktiler Sensitivität können weiche und harte Beläge zuverlässig und sicher entfernt werden. Das zeitintensive Schleifen der Instrumente entfällt, die präzise Form der Arbeitsspitzen bleibt daher auch nach längerer Benutzungsdauer erhalten.

Zudem zeichnen sich die LM Sharp Diamond Instrumente durch sehr ergonomische Handgriffe aus. Sie sind farbkodiert und erleichtern die Wahl des richtigen Instrumentes während der Behandlung.

**Mehr Informationen findet ihr unter:**

[www.loser.de](http://www.loser.de)

## Wie groß bewerten Sie den Vorteil, dass Sharp Diamond Instrumente nicht mehr geschliffen werden?



## Würden Sie den Scaler in Ihr Behandlungskonzept integrieren?



## Was gefällt Ihnen am Sharp Diamond Instrument am besten?



Anderes: · die Schärfe  
· gutes Arbeiten bei Patienten mit Retainern

## Welche Unterschiede sehen Sie zu Ihren bisherigen Scalern?

- liegt sehr gut in der Hand, nicht so schnelles Ermüden, sehr scharf, fein, leicht, gute Form, scharfe Spitze
- scharf ohne nachschleifen, Zeitersparnis
- ergänzt das vorhandene Instrumentarium
- Effizienz, Feinarbeit möglich, stabiler Halt
- schwer zugängliche Stellen gut erreichbar