

# PRAXIS-AKTION

A2.7P | Rev. 02 - 2024 | D

## Keramikpolierer CERA Shine

Dreistufiges Diamant-Poliersystem zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren von Keramik und Metall.

Durch die sehr kurzen Bearbeitungszeiten und die herausragende Qualität der Politur ohne Paste sind die CERA SHINE Polierer sowohl als Korrekturwerkzeuge von Glanzbrandfehlern sowie zur nachträglichen Anpassung hoch geschätzt und ökonomisch.

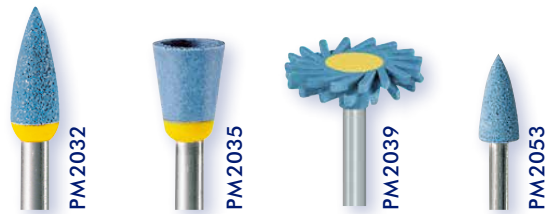
Der Qualitätszuwachs gegenüber einer herkömmlichen Politur ist herausragend.

### Artikel-Bonus

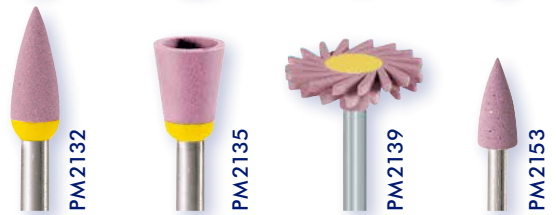
CERA Shine

Bitte bei Ihrem/Ihrer ökoDENT-Fachberater(in) erfragen!

**Blau = 1. Stufe**  
Abtragen +  
Formen  
U<sub>opt.</sub> 5.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>



**Pink = 2. Stufe**  
Glätten  
U<sub>opt.</sub> 5.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>



**Grau = 3. Stufe**  
Hochglanz-  
Politur  
U<sub>opt.</sub> 10.000 - 20.000 min<sup>-1</sup>



## Turbo-Diamanten



### Artikel-Bonus

Turbo-Diamanten

unsortiert

Bitte bei Ihrem/Ihrer ökoDENT-Fachberater(in) erfragen!

(Formenauswahl nur zur Illustration – Sortimente siehe ökoDENT-Katalog)

### Vorteile unserer Turbo-Diamanten

- hohe Schleifleistung, sauberer Schliff, keine Rillen, „selbstreinigend“ - dadurch längere Standzeit
- geringe Wärmeentwicklung, verminderte Gefahr von Pulpenverletzungen, großer Spanraum und optimaler Abtransport des Schleifgutes
- extreme Bruchfestigkeit durch Verwendung hochwertiger Rohstoffe und Einsatz speziell entwickelter Technologien und Produktionsverfahren

## ökoCleaner

Glasfaserverstärkte Komposit-Polierer zur Entfernung von Belägen und Verfärbungen. Professionelles Finishing ohne das Risiko von Zahnschmelzdefekten.

Hervorragend geeignet zur **Reinigung von Titanimplantaten**, zum Finishing nach dem Scaling und Ultraschallscaling, zur Entfernung von Zahnbelägen - besonders schonend am Zahnhals, subgingivale Wurzelglättung ohne Irritation des Weichgewebes.

### Artikel-Bonus

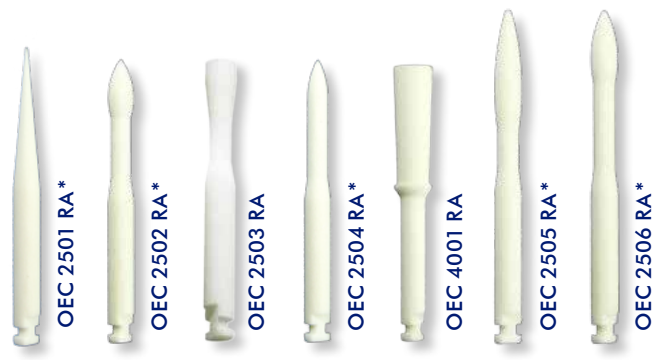
ökoCleaner

Bitte bei Ihrem/Ihrer ökoDENT-Fachberater(in) erfragen!

\* im Sortiment OEC 2500

STANDARD

PARO



Anwendung: U<sub>opt.</sub> 15.000 min<sup>-1</sup> / Reinigung in med. Alkohol autoklavierbar bis 135°C