



Die Restauration ist mit Dura-Green DIA und ZiLMaster Coarse für die Hochglanzpolitur vorbereitet.



ZirGloss Polierpaste ist fest, spritzt nicht beim Aufnehmen mit dem Bürstchen und ist äußerst sparsam im Verbrauch.



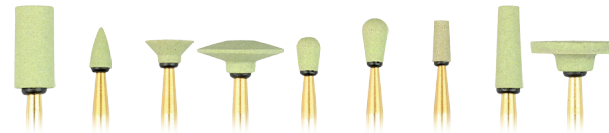
Selbst feinste anatomische Kauflächendetails lassen sich gezielt mit einer Bison- oder Ziegenhaarbürste auspolieren.



Ein perfektes Polierergebnis: Alle Konturen und Flächen sind auspoliert und zeigen in Sekundenschnelle eine dichte, hochglänzende Keramikoberfläche.

## Bestellinformationen

### Dura-Green DIA



Form	CY5	FL3	IC5	KN7	RD2	RD3	TC2	TC4	WH6
H 3 St.		0158	0162			0159	0161	0155	
H 2 St.	0156			0154					0157
W 3 St.		0163				0164	0165		
FG 3 St.		0168			0167				

### ZiLMaster



	Form	Walze	Linse	Kelch	Minispitze	KN7	WH6
Coarse	H 3 St.	0640			0641	0642	0643
	W 3 St.	0658	0662	0663	0661		

Unmontierte Räder sind ebenfalls erhältlich.



### ZirGloss

Polierpaste für Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und Keramik  
Best.-Nr. N0002



Manufacturer  
**SHOFU INC.**

11 Kamitakamatsu-cho,  
Fukuine, Higashiyama-ku,  
Kyoto 605-0983, Japan

EC REP SHOFU DENTAL GmbH  
An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany www.shofu.de

050101 - 11/2020

# ZirGloss

Hochleistungspolierpaste für die zeitsparende Politur von Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und Keramik



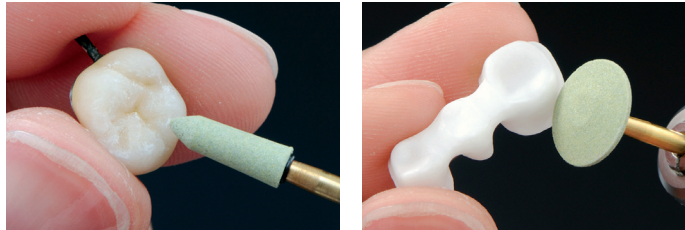
# In drei Schritten zur perfekten Oberfläche

Eine schlecht polierte Zirkon-Oberfläche begünstigt nicht nur die Anlagerung von Plaque, sie kann auch den natürlichen Antagonisten okklusal unphysiologisch abnutzen. Die makellose finale Oberflächenvergütung ist entscheidend für die nachhaltige Ästhetik, die dauerhafte präzise Funktion und das angenehme Tragegefühl monolithischer, metallfreier Restaurationen.

Mit den bewährten **Dura-Green DIA** Diamantschleifsteinchen, den **ZILMaster Coarse** Silikonpolierern und der neuen **ZirGloss** Polierpaste gelingt das jetzt in drei Schritten. Die graduelle Steigerung der Feinheit dieser drei Komponenten von grob nach fein hat System und liefert perfekt versiegelte Oberflächen – zeitsparend und so gut wie glasiert.



## 1 Konturieren und korrigieren mit **Dura-Green DIA**

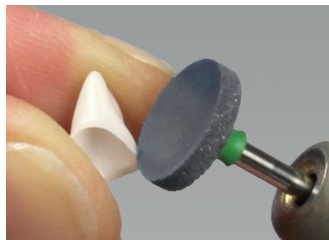


Der geringe Arbeitsdruck und der vibrationsarme Rundlauf vermitteln dem Anwender ein angenehm entspanntes Schleifgefühl.

Die diamantierte Feinstruktur der Dura-Green DIA-Schleifkörper ermöglicht die gezielte und materialschonende Bearbeitung der Außenform oder der Kaufläche nach der Korrektur von Frühkontakten, ohne die Gefahr von Absplitterungen oder Mikrorissen.

Das feine Schliffbild schafft die ideale Basis für die nachfolgende Politur. Hohe Kantenstabilität und lange Standzeiten machen die Arbeit mit Dura-Green DIA auch wirtschaftlich attraktiv.

## 2 Vorpolieren und Finieren mit **ZILMaster Coarse**



Kleinere Korrekturen, Ausdünnen der Ränder und Einschleifen von Kontaktpunkten mit ZILMaster Coarse.

Die Coarse-Polierer des ZILMaster 3-Schritt-Poliersystems sind zu mehr als 70 % mit Industriediamanten der Körnung 150 µm durchsetzt.

Die Zusammensetzung dieser Silikonpolierer ist ideal für das nachhaltige Vorpolieren oder Finieren zuvor geschliffener Bereiche, die noch feine Korrekturen erfordern.

## 3 Vollendeter Hochglanz mit **ZirGloss**

Mit der Hochleistungspolierpaste ZirGloss lassen sich speziell monolithische Vollkeramikrestaurationen aus Zirkonoxid und Lithiumdisilikat in Sekunden polieren. Sie setzt sich aus Diamant- und Aluminiumoxid-Partikeln aufeinander abgestimmter Korngrößen zusammen, die in eine Trägerpaste eingebettet sind.

Abhängig vom Anpressdruck des Ziegen- oder Bisonhaarbürstchens und der Temperaturentwicklung gibt sie diese Schleifkörper beim Polieren mit dem Handstück gezielt frei. Das Ergebnis: eine dichte, hochglänzende Oberfläche mit allen Konturen, die einen Glanzbrand praktisch überflüssig macht.

## HIGHLIGHTS

- Ideal für Zirkonoxid und Lithiumdisilikat
- Schneller Hochglanz bei monolithischen Restaurationen
- Feste Konsistenz, spritzt nicht beim Aufnehmen
- Sehr ergiebig, sparsam im Verbrauch
- Macht den Glanzbrand praktisch überflüssig