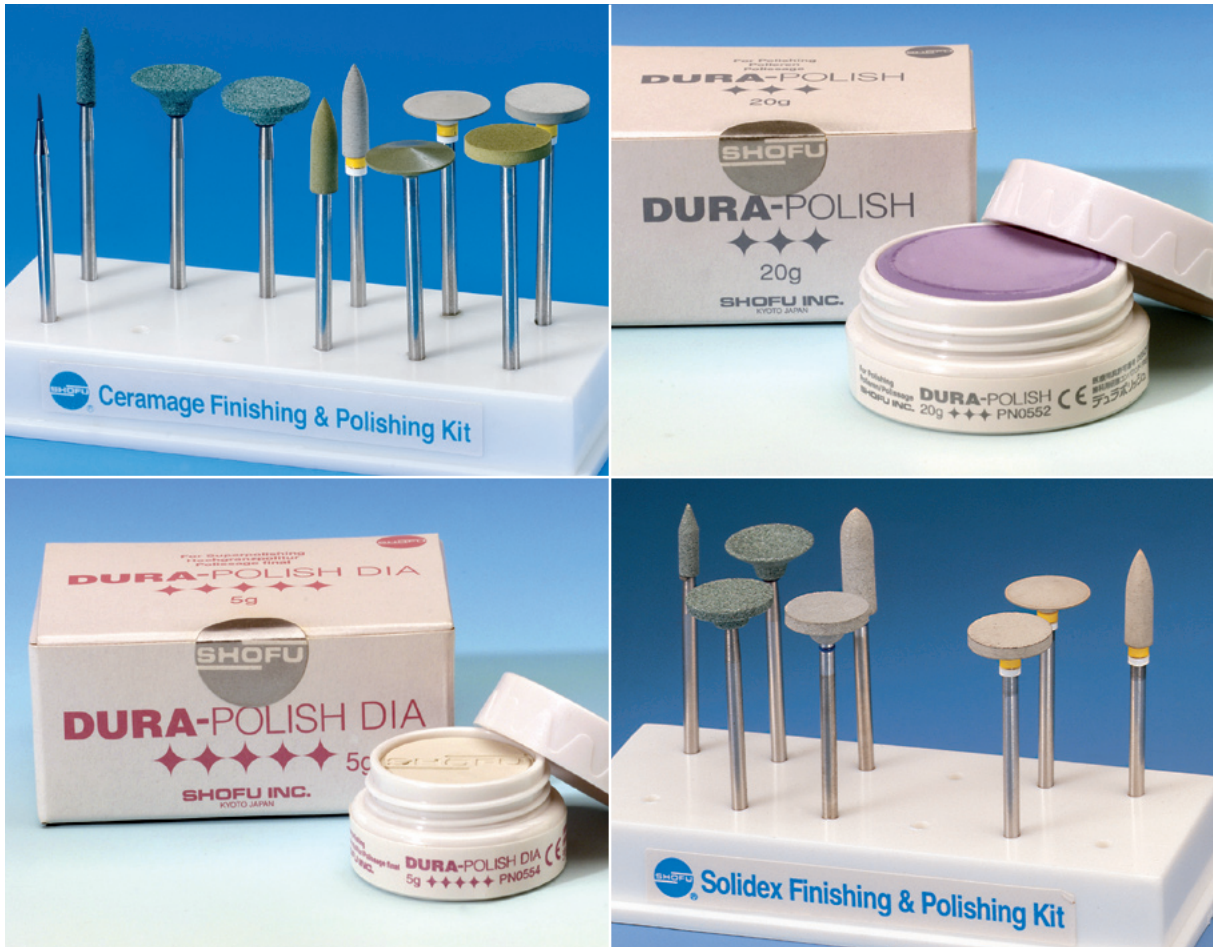


# Kompositbearbeitung mit System



## Zeitsparend Konturieren, Finieren und Polieren

Lichthärtende Zahnrestaurationsmaterialien und keramisch verstärkte Komposit-Verblendwerkstoffe, wie die mit mikrofeiner Keramik gefüllten CERAMAGE- und SOLIDEX-Systeme, bieten aufgrund der sehr guten Polierbarkeit eine dauerhafte Oberflächengüte und Plaqueresistenz.

Deshalb ist es äußerst bedeutend, dass nach der Polymerisation der Verblendungen, Inlays / Onlays oder Veneers ein systematisches Konturieren, Finieren und Polieren erfolgen.

Mit den abgestimmten rotierenden Instrumenten und den hochgefüllten Polierpasten erreichen Sie einfach und zeitsparend – auch in schwer zugänglichen Bereichen – immer eine optimale Oberflächenkondition.



Forschung ist unser bestes Produkt

# SOLIDEX und CERAMAGE

## Finishing & Polishing Kits

Die abgestimmten Komponenten beider Instrumentensätze ermöglichen die systematische Bearbeitung und Vorpolitur keramisch verstärkter Mikro-Hybrid-Komposite.



### Solidex Finishing & Polishing Kit

- 3 Dura-Green Steine
- 2 SoftCut PB Vorpolierer
- 3 CompoMaster Polierer

Best.-Nr. 0328



### Ceramage Finishing & Polishing Kit

- 1 Robot Carbide Fissure Bur
- 3 Dura-Green Steine
- 3 CompoMaster Coarse Vorpolierer
- 3 CompoMaster Polierer

Best.-Nr. 0333



### Robot Carbide Fissure Bur

Die Spitze dieses Bohrers hat die Form einer dreiseitigen Pyramide; dadurch ist er besonders zur Ausarbeitung von Gruben und Fissuren geeignet. Kompositoberflächen werden in einem Arbeitsgang materialschonend und mit äußerst geringer Hitzeentwicklung bearbeitet und geglättet.



**Dura-Green** Siliziumkarbid-Steine werden zum Bearbeiten und Konturieren von Zahnform und -oberfläche verwendet.



**SoftCut PB** Silikon-Vorpolierer sind speziell zur Vorpolitur von rauen Kompositoberflächen und zum Vorglätten anatomischer Feinheiten geeignet.



Die diamantierten Silikon-Polierer **CompoMaster Coarse** konturieren und glätten raue Kompositoberflächen in einem Arbeitsgang in Abhängigkeit vom Arbeitsdruck des Instruments.



Die **CompoMaster** Silikon-Polierer zur Ausarbeitung und Politur sind mit ultrafeinen Diamantpartikeln (ca. 6 µm) imprägniert, die speziell auf die Partikelgröße der keramischen Füllstoffe von CERAMAGE und SOLIDEX abgestimmt sind.

## Dura-Polish & Dura-Polish DIA Hochleistungspolierpasten



**Dura-Polish** ist zu 73 Gew.-% mit Aluminiumoxidpartikeln imprägniert und führt bei der Vorpolitur gerade in unzugänglichen Bereichen zu einer äußerst homogenen Oberfläche. Die Hochglanzpolitur erfolgt anschließend einfach und schnell mit Dura-Polish DIA.

Best.-Nr. 0552



Mit mehr als 67 Gew.-% mikrofeinen Diamantpartikeln, deren Struktur und Verteilung auf die keramischen Füllstoffe von CERAMAGE abgestimmt ist, erreichen Sie mit **Dura-Polish DIA** in kürzester Zeit einen dauerhaften Glanz und eine beständige Kompositoberfläche.

Best.-Nr. 0554



**SHOFU DENTAL GMBH**

Am Brüll 17 · 40878 Ratingen  
Telefon: 0 21 02 / 86 64 - 0 · Fax: 0 21 02 / 86 64 - 64  
E-Mail: info@shofu.de · www.shofu.de