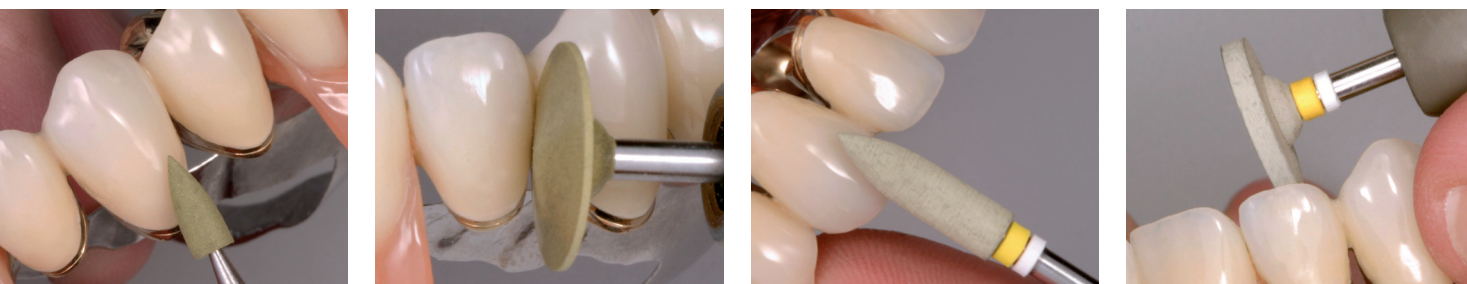


CompoMaster Coarse ■ CompoMaster



Für Komposit

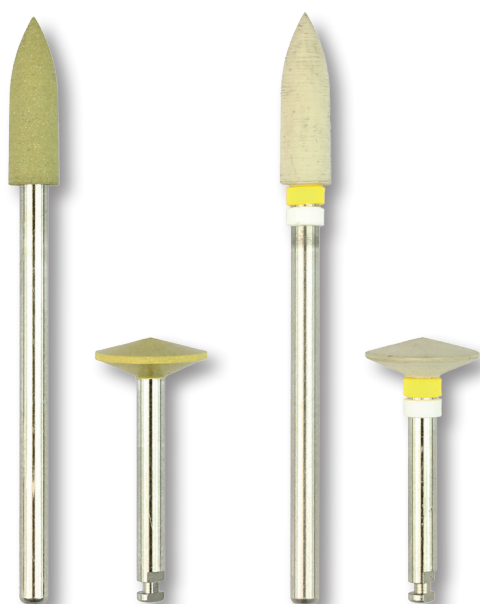
Die Silikonpolierer sind mit einer ausgewogenen Mischung reiner Diamantpartikeln imprägniert, haben eine lange Standzeit und eignen sich für die rasche Ausarbeitung und Politur von Komposit-Restorationen sowie die Erzielung einer äußerst homogenen und glatten Oberfläche.



Die unterschiedlichen Körnungen der groben CompoMaster Coarse in Kombination mit den feineren CompoMaster Polierern (mit gelber und weißer Schaftmarkierung) bilden ein effizientes Konzept für eine homogene Oberflächenbearbeitung.

Anwendungsbereiche

- Die CompoMaster Coarse Polierer wurden entwickelt, um Kompositoberflächen zu konturieren und in einem Arbeitsgang vorzuglätten.
- Die so vorbereiteten Oberflächen werden dann mit den CompoMaster Instrumenten poliert.



VORTEILE

- Silikonpolierer mit integrierten Diamantpartikeln
- Präziser Rundlauf
- Optimales Verhältnis von Anpressdruck zu Umdrehungszahl
- Individuell zurichtbar
- Keine zusätzliche Polierpaste notwendig
- Besonders hohe Standzeit
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Geringe Hitzeentwicklung



Es stehen vier Sortimente (je zwei mit H-Schaft und W-Schaft) mit jeweils vier verschiedenen Polierern zur Auswahl.



	Form	Walze	Linse	Kelch	Minispitze	KN7	WH6	unmontiertes Rad
	ISO-Nr.	040	090	065	030	125	120	220
CompoMaster Coarse	H	116C			119C	117C	118C	131C
	W	111C	112C	113C	114C			
CompoMaster	H	0116			0119	0117	0118	
	W	0111	0112	0113	0114			

Best.-Nr.	Menge	Produkt
EINZELARTIKEL		
111C-114C, 116C-119C	3 St.	CompoMaster Coarse, Schaft H, W
131C	1 St.	CompoMaster Coarse, unmontiertes Rad + H-Mandrell
0111-0114, 0116-0119	3 St.	CompoMaster, Schaft H, W
SORTIMENTE		
120C	1 Pckg.	CompoMaster Coarse, Schaft H, je 1x Walze, Minispitze, KN7, WH6
115C	1 Pckg.	CompoMaster Coarse, Schaft W, je 1x Walze, Linse, Kelch, Minispitze
0120	1 Pckg.	CompoMaster, Schaft H, je 1x Walze, Minispitze, KN7, WH6
0115	1 Pckg.	CompoMaster, Schaft W, je 1x Walze, Linse, Kelch, Minispitze

**Polierer:**Min⁻¹ Empf. 5.000 - 15.000 / Max. 20.000 / AD 0,5 N**Unmontiertes Rad:**Min⁻¹ Empf. 5.000 - 10.000 / Max. 15.000 / AD 0,5 N

info

Die Polierer sollten im Mund nur trocken und intermittierend unter Luftzufuhr angewendet werden, um das Komposit vor Überhitzung zu bewahren und die Pulpa zu schützen.