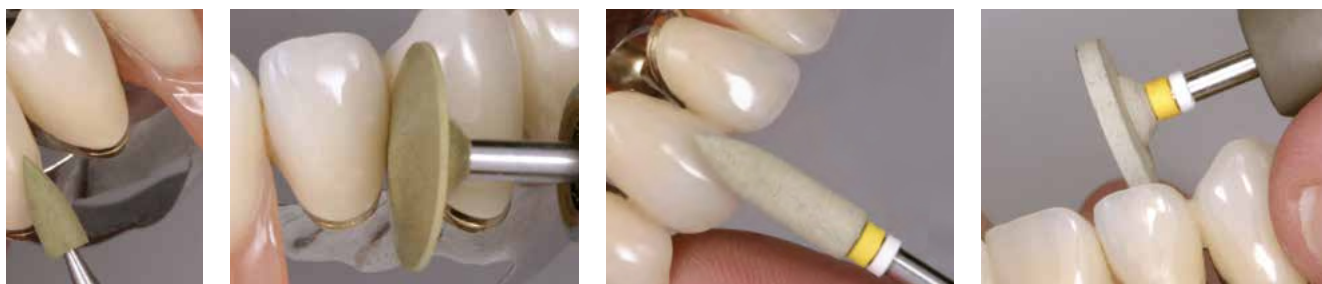


CompoMaster Coarse ■ CompoMaster

для КОМПОЗИТОВ

Силиконовые полиры плотно наполнены мелкими алмазными частицами и имеют длительный срок службы и предназначены для быстрой обработки и полировки композитных реставраций и создания однородной гладкой поверхности.



Крупнозернистый полир CompoMaster Coarse в сочетании с CompoMaster (с желтой и белой полосками на хвостовике) с менее крупными зернами являются эффективной комбинацией для формирования однородной поверхности.

Показания

- Полиры CompoMaster Coarse разработаны для одноэтапного контурирования и предварительной полировки композитных поверхностей
- Инструмент CompoMaster обеспечивает суперполировку реставраций.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Силиконовые полиры, наполненные алмазными частицами
- Точное центрирование
- Оптимальное соотношение скорости и усилия нажима
- Возможность изменения формы
- Полировочная паста не требуется
- Особенно продолжительный срок службы
- Низкий уровень вибраций в процессе обработки
- Слабое нагревание



В продаже есть два набора: CompoMaster Coarse и CompoMaster, в каждый из которых входят 4 разных полира.



	Форма	Пуля	Линза	Кубок	Миниконус	KN7	WN6	Несмонт. колесо
	№ по ISO	040	090	065	030	125	120	220
CompoMaster Coarse	HP	116C			119C	117C	118C	131C
	CA	111C	112C	113C	114C			
CompoMaster	HP	0116			0119	0117	0118	
	CA	0111	0112	0113	0114			

Номер	Кол-во	Изделие
ОТДЕЛЬНО		
111C-114C, 116C-119C	3 шт.	CompoMaster Coarse, хвостовик HP, CA
131C	1 шт.	CompoMaster Coarse, несмонтированное колесо + мандрель HP
0111-0114, 0116-0119	3 шт.	CompoMaster, хвостовик HP, CA
НАБОРЫ		
120C	1 коробка	CompoMaster Coarse, хвостовик HP, 1х пуля, миниконус, KN7, WN6
115C	1 коробка	CompoMaster Coarse, хвостовик CA, 1х пуля, линза, кубок, миниконус
0120	1 коробка	CompoMaster, хвостовик HP, 1х пуля, миниконус, KN7, WN6
0115	1 коробка	CompoMaster, хвостовик CA, 1х пуля, линза, кубок, миниконус

**Полиры:**

Об./мин. Реком.: 5 000-15 000 / макс: 20 000 / УН: 0,5 Н

**Несмонтированное колесо:**

Об./мин. Реком.: 5 000-10 000 / макс: 15 000 / УН: 0,5 Н

Для справки

Если полиры используются интраорально, окружающие ткани должны быть сухими, обрабатывать следует прерывистыми касаниями, а во избежание перегрева керамики и для защиты пульпы требуется подача сжатого воздуха.