

Профилактика
Prophylaxis

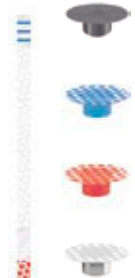


138-140

Полиры для композита
Composite polishers



1-ступенчатая система
1-step system 141-142

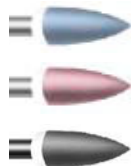


Compo System
Compo system 143-145



3-ступенчатая система
3-step system 146-148

Полиры для керамики
Ceramic polishers



3-ступенчатая система
3-step system 149-150

Полиры для металла
Metal polishers



2-ступенчатая система
2-step system 151-153

Полиры для пластмасс
Acrylic polishers



3-ступенчатая система
3-step system 154-155

Полиры для временных пластмасс
Polishers for temporary acrylics



2-ступенчатая система
2-step system 155

Универсальные полиры
Universal polishers



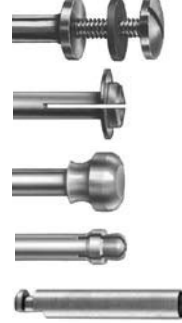
1-ступенчатая система
1-step system 156

Карборундовые щетки
Silicon carbide brushes



1-ступенчатая система
1-step system 157

Мандрели
Mandrels



157-158

Хлопчатобумажный полировальный круг
Cotton mop



158



Алмазная полировочная паста
Diamond polishing paste

159

Ceramics		Керамические инструменты
<i>CeraLine</i>	10 - 13	CeraLine
Tungsten Carbide		Твердосплавные инструменты
<i>Burs</i>	16 - 26	Боры
<i>Crown cutters</i>	27 - 29	Инструменты для разрезания коронок
<i>Q-Finishers/Finishing instruments</i>	30 - 44	Q-финиры/Финиры
<i>Adhesive removers</i>	45 - 46	Инструменты для удаления адгезива
<i>Intraoral working on titanium</i>	47 - 48	Обработка титана во рту
<i>Special instruments</i>	49 - 53	Специальные инструменты
Steel		Стальные инструменты
<i>Burs/Finishing instruments</i>	56 - 57	Боры/Финиры
<i>Special instruments</i>	58 - 59	Специальные инструменты
Diamond		Алмазные инструменты
<i>S-Diamonds</i>	62 - 68	S-алмазные боры
<i>Guide-Pin-Diamonds</i>	69 - 72	Боры с направляющим штифтом
<i>ZR-Diamonds</i>	73 - 74	Инструменты для обработки циркона
<i>Micropreparation instruments</i>	75 - 77	Микрорепарирование
<i>Preparation instruments</i>	78 - 110	Препарационные инструменты
<i>Special instruments</i>	111 - 117	Специальные инструменты
<i>Series 2000</i>	118 - 121	Серия 2000
<i>Discs for orthodontics</i>	122 - 127	Диски для челюстной ортопедии
<i>Diamond Strips</i>	128 - 129	Штрипсы
Abrasives		Шлифовальные инструменты с керамической связкой
<i>Silicon-carbide</i>	132 - 133	Карбид кремния
<i>Arkansas abrasives</i>	134 - 135	Арканзас
Polishers		Полиры
<i>Prophylaxis</i>	138 - 140	Профилактика
<i>One-step composite polishers</i>	141 - 142	Полиры для одномоментной обработки композита
<i>Compo System/Composite/Acrylics</i>	143 - 148	Компо-система/Композит/Пластмасса
<i>Ceramics</i>	149 - 150	Керамика
<i>Amalgam/Precious metal/Non-precious metal</i>	151 - 152	Амальгама/Сплавы благород. и неблаг. металлов
<i>Precious metal/Non-precious metal/Model cast</i>	153	Сплавы благород. и неблаг. металлов/Бюгел.лите
<i>Denture acrylics/Temporary acrylics</i>	154 - 155	Пластмасса д.протезов/в т.ч.временных
<i>Universal polishers/Brushes/Auxiliaries</i>	156 - 159	Универсальные полиры/Щетки/Прочее
Endodontics		Эндодонтия
<i>Access</i>	162 - 165	Вскрытие полости
<i>Hand files</i>	166 - 170	Ручная обработка каналов
<i>Rotary files</i>	171 - 175	Машинная обработка каналов
<i>Reamers/Auxiliaries</i>	176 - 181	Римеры/принадлежности
Root post systems		Штифтовые системы
<i>ER posts</i>	184 - 208	Специальные инструменты
<i>OptiPost</i>	209 - 213	OptiPost
<i>Vario posts</i>	214 - 223	Штифтовые системы Vario
<i>BKS posts</i>	224 - 228	Дополнительные принадлежности
<i>RepairPost</i>	229 - 232	RepairPost
<i>FO/PCR Pins</i>	233 - 235	Парапульпарные штифты
Surgery/Implantology		Хирургия/Имплантология
<i>Ceramics/Tungsten carbide/Steel/Diamond</i>	238 - 249	Керам./твердосплав./стал./алмазные инструменты
<i>Cutters with internal cooling/Auxiliaries</i>	250 - 251	Инструменты с внутренним охлаждением/Принадлежности
Instrument sets/Auxiliaries/Disinfecting		Наборы/ Принадлежности/ Дезинфекция
<i>Sets/Auxiliaries</i>	254 - 286	Наборы/Принадлежности
<i>Disinfecting and cleaning agent</i>	287 - 289	Дезинфекция и очистка
Instructions for use and safety recommendations		Правила эксплуатации и безопасности
<i>Index</i>	467 - 472	Указатель
	473 - 478	Указатель

9631


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	8,0

RA - RA



020 204 034000 ...

9631.204. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

используйте с полировочной пастой

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Use with polishing paste

new
9696


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	10,0

RA - RA


9696.204. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

используйте с полировочной пастой

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Use with polishing paste

new
9532


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	10,0

9532.000. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

используйте с полировочной пастой

подходит к мандрелу 312.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Polisher, normal

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 312.204

new
9532 H


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	10,0

9532H.000. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

используйте с полировочной пастой

подходит к мандрелу 312.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Polisher, hard

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 312.204

9672



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	9,0

9672.000. ... **060**

⊖_{max.} 10000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹ Полир, обычный
 используйте с полировочной пастой
 подходит к мандрелу 309.204
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
Polisher, normal
 Use with polishing paste
 Suitable for mandrel 309.204

new

9672 H




		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	9,0

9672H.000. ... **060**

⊖_{max.} 10000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
 используйте с полировочной пастой
 подходит к мандрелу 309.204
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
Polisher, hard
 Use with polishing paste
 Suitable for mandrel 309.204

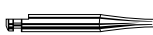
new

9531



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	020


RA · RA



9531.204. ... **020**

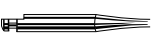
⊖_{max.} 10000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
 Нейлоновая щетка - Использовать с полировочной
 пастой
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
Nylon brush
 Use with polishing paste

9654



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040

RA · RA



9654.204. ... **040**

⊖_{max.} 10000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
 Нейлоновая щетка, используйте с полировочной
 пастой
 ⊖_{opt.} 1500 min⁻¹
Nylon brush
 Use with polishing paste

9645


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060

RA - RA


9645.204. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка, используйте с полировочной пастой

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush

Use with polishing paste

9645 F


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060

RA - RA


9645F.204. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка, тонкая щетина, используйте с полировочной пастой

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush with fine bristles

Use with polishing paste

new
9533


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060

9533.000. ...
060

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка - Использовать с полировочной пастой - Подходит для мандрела 312.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 312.204

new
9534


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040

9534.000. ...
040

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка - Использовать с полировочной пастой - Подходит к мандрелу 312.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 312.204

9670


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040

9670.000. ...
040

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка - Использовать с полировочной пастой - Подходит к мандрелу 309.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 309.204

9671


		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	040

9671.000. ...
040

 ⌚_{max.} 10000 min⁻¹

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Нейлоновая щетка - использовать с полировочной пастой - подходит к мандрелу 309.204

 ⌚_{opt.} 1500 min⁻¹

Nylon brush

Use with polishing paste

Suitable for mandrel 309.204

Инструменты для полировки композиционных материалов за один этап

One-step Composite Polishers



Polishers interspersed with diamond grains have set the standard for the high-shine polishing of composite and ceramic materials. There is a large range of multi-step polishing systems available on the market, yet many users do not carry out all polishing steps to save time. This is the reason why we developed new polishers, which, if used subsequent to a finishing step, achieve a glossy surface with only one polishing step. These new polishers are an unrivalled team for achieving a perfect polishing result when used in combination with our Q-Finishers.

Advantages:

- Very flexible material due to a special silicon bond
- Temperature-resistant material (suited for treatment in the autoclave)
- The colour coding (white ring for ultra fine) in line with diamond grit colour codings ensures easy handling

Полировочные инструменты с алмазным зерном используются для эффективной полировки композиционных и керамических материалов. На рынке представлено много различных систем для многоэтапной полировки, однако многие пользователи в целях экономии времени не проводят все этапы полировки. Вот почему мы разработали новые полиры, которые, при использовании после финишной обработки, позволяют отполировать поверхность до блеска за один этап.

В комбинации с нашими финирами серии Q эти полиры позволяют достичь непревзойденных результатов.

Преимущества:


- высокая гибкость благодаря специальной силиконовой ленте
- термостойкость (могут обрабатываться в автоклаве)
- цветовой код (белое кольцо - сверхмалый размер), обозначающий размер алмазного зерна, обеспечивает удобное использование



Set 4546

см.стр./see page 265

9523 UF



			10
Размер · Size	Ø 1/10 mm		030
L	mm		8,5


RA · RA



9523UF.204. ... **030**

⊖_{max.} 15000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 6000 min⁻¹
 Полир с алмазным покрытием, для композита -
 Использовать вместе с Q-финирами - Использовать с
 охлаждением спреем - Рекомендуем набор 4546
 ⊖_{opt.} 6000 min⁻¹
 One-step composite polisher interspersed with
 diamond grit
 Use in combination with Q-Finishers
 Use with spray coolant
 We recommend set 4546

9524 UF



			10
Размер · Size	Ø 1/10 mm		050
L	mm		12,0

RA · RA



9524UF.204. ... **050**

⊖_{max.} 15000 min⁻¹
 ⊖_{opt.} 6000 min⁻¹
 Полир с алмазным покрытием, для композита -
 Использовать вместе с Q-финирами - Использовать с
 охлаждением спреем - Рекомендуем набор 4546
 ⊖_{opt.} 6000 min⁻¹
 One-step composite polisher interspersed with
 diamond grit
 Use in combination with Q-Finishers
 Use with spray coolant
 We recommend set 4546



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	085
L	mm	8,0

RA - RA



	9525UF.204. ...	085
--	------------------------	------------

 ○_{max.} 15000 min⁻¹

 ○_{opt.} 6000 min⁻¹

Полир с алмазным покрытием, для композита -
Использовать вместе с Q-финирами - Использовать с
охлаждением спреем - Рекомендуем набор 4546

 ○_{opt.} 6000 min⁻¹

*One-step composite polisher interspersed with
diamond grit*

Use in combination with Q-Finishers

Use with spray coolant

We recommend set 4546



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	100
L	mm	1,0

RA - RA



	9526UF.204. ...	100
--	------------------------	------------

 ○_{max.} 15000 min⁻¹

 ○_{opt.} 6000 min⁻¹

Полир с алмазным покрытием, для композита -
Использовать вместе с Q-финирами - Использовать с
охлаждением спреем - Рекомендуем набор 4546

 ○_{opt.} 6000 min⁻¹

*One-step composite polisher interspersed with
diamond grit*

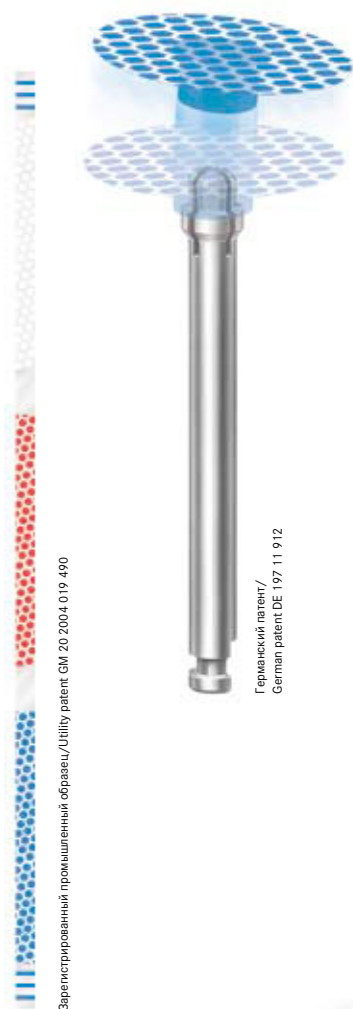
Use in combination with Q-Finishers

Use with spray coolant

We recommend set 4546

Компо-система

Compo System



Зарегистрированный промышленный образец/Utility patent GM 20 2004 019 490

Германский патент/
German patent DE 197 11 912

These innovative disposable polishers were developed in cooperation with private lecturer Dr. M. Oliver Ahlers. The Compo System is composed of polishing discs (CompoClips), polishing strips (CompoStrips) and the patented Komet pop-on mandrel.

The blue, red and white CompoClips come in two diameters (9 and 13 mm) and are provided with a honeycomb coating on both sides. The super-coarse, black CompoClips is single sided. Although it is coated with super-coarse grit, it is thin enough for interdental use. All CompoClips are to be mounted onto the pop-on mandrel by applying light pressure assuring secure locking of the polisher.

The transparent CompoStrips are based on the clever 3 in 1 principle. They are also coated with polishing particles in a honeycomb design. Special feature: all three grit sizes are arranged in succession on each strip. Uncoated surfaces for insertion and handy grips at the ends facilitate use.

Alternatively to the black polishing CompoClips we recommend the Q-Finishers for subsequent contouring.

Remove excessive composite beforehand with a Q-Finisher or black CompoClip.

Advantages:

- Improved vision and efficient substance removal
- Blue, red and white CompoClips are covered on both sides (enables quick work as the CompoClips don't need to be turned)
- 3 in 1 CompoStrips
- Colour coding in line with diamond grit sizes to avoid mix-ups

Реставрации из композитов в современной стоматологии стали обыденным делом. Окончательная обработка этих реставраций производится новыми одноразовыми инструментами, которые улучшают качество и эффективность данных реставраций. Эти новые одноразовые полиры были разработаны при сотрудничестве с д-ром М.Оливером Алерсом. Компо-система состоит из полировочных дисков, полировочных штрипсов и долговечного мандрела по патенту Комет

Синие, красные и белые полиры CompoClips выпускаются в двух размерах (диаметром 9 и 13 мм) и имеют двухстороннее покрытие сотовой формы. Супергрубые черные полиры имеют одностороннее покрытие. Хотя покрытие полиров имеет очень грубое зерно, но оно достаточно тонкое для interdentalного применения. Все полиры закрепляются на мандрелы простым нажатием, что обеспечивает их надежную фиксацию.

Три в одном – это основополагающий принцип конструкции прозрачных штрипсов CompoStrips. Они также имеют сотовое покрытие полировочным материалом. Характерная особенность: штрипс последовательно покрыт всеми тремя видами зерна. Непокрытые поверхности облегчают внедрение в рабочее поле, а резиновые поверхности на концах штрипса позволяют удобно держать их.

Альтернативно к черным полирам мы рекомендуем Q-финиры для последующего контурирования.

Удаляйте излишки композита прежде, чем приступите к обработке черными полирами или Q-финирами.

Преимущества:

- лучший обзор и эффективное снятие субстанции
- синие, красные и белые полиры имеют двухстороннее покрытие (это дает возможность быстро работать, не переворачивая их)
- три в одном
- во избежание путаницы цветовая кодировка соответствует цветовой кодировке алмазного зерна



Set 4416
см.стр./see page 267

new

- **CC 1 SCV**
- **CC 1 M**
- **CC 1 F**
- **CC 1 UF**



		80	80	80	80
Размер · Size	∅ 1/10 mm	090	090	090	090

не в сборе · not mounted

● CC1SCV.900. ...	090	-	-	-
● CC1M.900. ...	-	090	-	-
● CC1F.900. ...	-	-	090	-
○ CC1UF.900. ...	-	-	-	090

○_{max.} 16000 min⁻¹

○_{opt.} 10000 min⁻¹

Штрипсы CompoClips, разобранные, подходят для установки на мандрел 310.204, одноразовые, CC1SCV имеют покрытие с лицевой стороны, другие размеры имеют двухстороннее покрытие— Применение с охлаждением спреем – Рекомендуем набор 4416

○_{opt.} 10000 min⁻¹

CompoClips, not mounted, suitable for pop-on mandrel 310.204 Disposable, the CC1SCV is coated on the working face only where as the other CompoClips are coated on both sides

Use with spray coolant

We recommend set 4416

new

- **CC 1 SCV**
- **CC 1 M**
- **CC 1 F**
- **CC 1 UF**



		80	80	80	80
Размер · Size	∅ 1/10 mm	130	130	130	130

не в сборе · not mounted

● CC1SCV.900. ...	130	-	-	-
● CC1M.900. ...	-	130	-	-
● CC1F.900. ...	-	-	130	-
○ CC1UF.900. ...	-	-	-	130

○_{max.} 16000 min⁻¹

○_{opt.} 10000 min⁻¹

Штрипсы CompoClips, разобранные, подходят для установки на мандрел 310.204 одноразовые, CC1SCV имеют покрытие на лицевой стороне, другие номера имеют покрытие с обеих сторон. Использование при охлаждении спреем. Рекомендуем набор 441

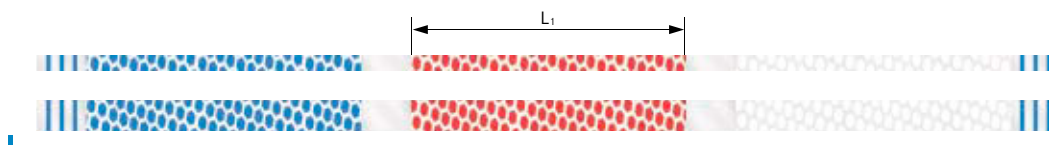
○_{opt.} 10000 min⁻¹

CompoClips, not mounted, suitable for pop-on mandrel 310.204 Disposable, the CC1SCV is coated on the working face only where as the other CompoClips are coated on both sides

Use with spray coolant

We recommend set 4416

CS 20
CS 40



	80		
	●	●	○
Зернистость · Grit	(50 µm)	(30 µm)	(5 µm)
Толщина · Thickness mm	0,13	0,11	0,08
Ширина · Width (B) mm	2 (CS 20) / 4 (CS 40)		
Длина · Length mm	205		
L₁ mm	55		
CS 20	●		
CS 40	●		

Полировочный штрипс
Polishing strip, disposable
Зарегистрированный промышленный образец / Utility patent GM 20 2004 019 490

Polishers | Compo System / Composite / Acrylics
Полиры | Компо-система / Композит / Пластмасса

ЛИНИКА



Set 4416
см.стр./see page 267

Алмазные полиры

Diamond Polishers



The diamond symbol illustrates that a polisher is interspersed with diamond grit. We offer different polisher lines for different materials (composite, ceramics) to achieve an optimum result on each material.

These high quality polishers are available in assorted shapes and some of them also in different grits. The grit size is indicated by the ending: Coarse, Medium, Fine and Ultra-fine. When using a multi step polisher line it is important to polish in the right sequence: from coarse to fine.

To achieve optimal results, wet polishing is recommended.

Символ алмаза означает, что полировочный инструмент покрыт алмазным зерном. Мы предлагаем серии полиров, которые позволяют достичь оптимального результата при работе с различными материалами (композиционными материалами, керамикой).

Эти высококачественные полиры предлагаются в различных формах и с различным размером зерна. Размер зерна указан в конце (крупный, средний, мелкий и ультра-тонкий). При работе с многоэтапной полировочной системой необходимо использовать ее в правильном порядке: сначала полиры с более крупным зерном, потом с более мелким. Для достижения оптимального результата рекомендуется осуществлять полировку по мокрой поверхности..

9687
9688
9689



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	140	140	140
L	mm	0,2	0,2	0,2

не в сборе · not mounted

9687.900. ...	140	-	-
9688.900. ...	-	140	-
9689.900. ...	-	-	140

⊖_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полир с алмазным зерном для полировки композиционных материалов

Использовать с орошением (для охлаждения)

Подходит для установки на мандрел 310.204 Набор 4323 содержит 5 дисков и 3 мандрела 310.204

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Composite polisher interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

Suitable for pop-on mandrel 310.204

Set 4323 contains 5 discs each and 3 mandrels 310.204

Права защищены - Зарегистрированный образец GM 298 18 265

Utility patent GM 298 18 265 pending

9400
9401
9402



		10	10	10
Размер - Size	Ø 1/10 mm	030	030	030
L	mm	7,0	7,0	7,0

RA - RA



9400.204. ...	030	-	-
9401.204. ...	-	030	-
9402.204. ...	-	-	030

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов

Использовать с орошением (для охлаждения)

Рекомендуем набор 4312A

⊖_{опт.} 6000 min⁻¹

Composite polisher interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

We recommend set 4312A

9436 C
9436 M
9436 F



		10	10	10
Размер - Size	Ø 1/10 mm	045	045	045
L	mm	10,0	10,0	10,0

RA - RA



9436C.204. ...	045	-	-
9436M.204. ...	-	045	-
9436F.204. ...	-	-	045

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов

использовать с орошением (для охлаждения)

⊖_{опт.} 6000 min⁻¹

Composite polisher interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

9403
9404
9405



		10	10	10	
Размер · Size	Ø ¼ mm	055	055	055	
L	mm	8,0	8,0	8,0	

RA - RA



9403.204. ...	055	-	-	
9404.204. ...	-	055	-	
9405.204. ...	-	-	055	

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов использовать с орошением (для охлаждения)
Рекомендуем набор 4312A

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Composite polisher interspersed with diamond grit
Use with spray coolant
We recommend set 4312A*

9406
9407
9408



		10	10	10	
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100	100	

RA - RA



9406.204. ...	100	-	-	
9407.204. ...	-	100	-	
9408.204. ...	-	-	100	

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов использовать с орошением (для охлаждения)
Рекомендуем набор 4312A

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Composite polisher interspersed with diamond grit
Use with spray coolant
We recommend set 4312A*

9545 F



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	110
L	mm	1,7

RA - RA



9545F.204. ... 110

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полир с алмазным зерном для полировки керамики

Использовать с орошением (для охлаждения)

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

94000 C 94000 M 94000 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030	030
L	mm	7,0	7,0	7,0

RA - RA



94000C.204. ... 030 - -

94000M.204. ... - 030 -

94000F.204. ... - - 030

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамики

использовать с орошением (для охлаждения)

Рекомендуем набор 4313B

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

We recommend set 4313B

94006 C 94006 M 94006 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	050	050	050
L	mm	10,5	10,5	10,5

RA - RA



94006C.204. ... 050 - -

94006M.204. ... - 050 -

94006F.204. ... - - 050

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамики

использовать с орошением (для охлаждения)

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

94004 C
94004 M
94004 F



		10	10	10	
Размер · Size	Ø ¼ mm	060	060	060	
L	mm	10,0	10,0	10,0	

RA - RA



94004C.204. ...	060	-	-
94004M.204. ...	-	060	-
94004F.204. ...	-	-	060

○_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамики

использовать с орошением (для охлаждения)

использовать с орошением (для охлаждения)

Рекомендуем набор 4313B

○_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

We recommend set 4313B

94005 C
94005 M
94005 F



		10	10	10	
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100	100	

RA - RA



94005C.204. ...	100	-	-
94005M.204. ...	-	100	-
94005F.204. ...	-	-	100

○_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамики

использовать с орошением (для охлаждения) Рекомендуем набор 4313B

использовать с орошением (для охлаждения)

○_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

We recommend set 4313B

9606
9616



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060	060
L	mm	9,0	9,0

RA - RA



658 204 030513 ...

9606.204. ...

060 -

658 204 030503 ...

9616.204. ...

- 060

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полиры

для амальгамы, сплавов драгоценных металлов и сплавов недрагоценных металлов

⊖_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for amalgam, precious metal and non-precious metal alloys

9607
9617



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	090	090
L	mm	8,0	8,0

RA - RA



658 204 030513 ...

9607.204. ...

090 -

658 204 030503 ...

9617.204. ...

- 090

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полиры

для полировки амальгамы, сплавов драгоценных металлов и сплавов недрагоценных металлов

⊖_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for amalgam, precious metal and non-precious metal alloys

9608
9618



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030
L	mm	6,0	6,0

FG - FG



658 314 243513 ...

9608.314. ...

030 -

658 314 243503 ...

9618.314. ...

- 030

RA - RA



658 204 243513 ...

9608.204. ...

030 -

658 204 243503 ...

9618.204. ...

- 030

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полиры

для полировки амальгамы, сплавов драгоценных металлов и сплавов недрагоценных металлов

⊖_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for amalgam, precious metal and non-precious metal alloys

9609
9619



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	045	045
L	mm	10,0	10,0

RA - RA



658 204 243513 ...

9609.204. ...

045 -

658 204 243503 ...

9619.204. ...

- 045

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

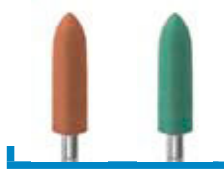
Высокоэффективные полиры

для полировки амальгамы, благородных металлов и сплавов неблагородных металлов

⊖_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for amalgam, precious metal and non-precious metal alloys

9610
9620



		10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	045	045
L	mm	16,0	16,0

HP - HP



658 104 292513 ...

9610.104. ...	045	-
----------------------	-----	---

658 104 292503 ...

9620.104. ...	-	045
----------------------	---	-----

⊙_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полиры для изделий из сплавов драгоценных металлов и недрагоценных металлов, биогельных сплавов – Экстраоральное применение

⊙_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for precious metal and non-precious metal alloys, model cast, extraoral use

9611
9621



		10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	150	150
L	mm	2,5	2,5

HP - HP



658 104 303513 ...

9611.104. ...	150	-
----------------------	-----	---

658 104 303503 ...

9621.104. ...	-	150
----------------------	---	-----

⊙_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полиры для сплавов драгоценных металлов и недрагоценных металлов, биогельных сплавов – Экстраоральное применение

⊙_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for precious metal and non-precious metal alloys, model cast, extraoral use

9612
9622



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	150	150
L	mm	2,5	2,5

HP · HP



658 104 372513 ...

9612.104. ...

150	-
-----	---

658 104 372503 ...

9622.104. ...

-	150
---	-----

○_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Высокоэффективные полировочные материалы для полировки изделий из драгоценных металлов и сплавов не драгоценных металлов, бюгельных сплавов. Экстраоральное применение

○_{opt} 6000 min⁻¹

High-efficiency polisher for precious metal and non-precious metal alloys, model cast, extraoral use

9603
9641
9644



		10	10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100	100
L	mm	25,0	25,0	25,0

HP - HP



9603.104. ...	100	-	-
9641.104. ...	-	100	-
9644.104. ...	-	-	100

⊙_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки пластмассы протезов– Экстраоральное применение

⊙_{opt} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics, extraoral use

9642 C
9642 M
9642 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100	100
L	mm	19,0	19,0	19,0

HP - HP



9642C.104. ...	100	-	-
9642M.104. ...	-	100	-
9642F.104. ...	-	-	100

⊙_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки пластмассы протезов– Экстраоральное применение

⊙_{opt} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics, extraoral use

9432
9424
9433



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	055	055	055
L	mm	16,5	16,5	16,5

HP · HP



9432.104. ...	055	-	-
9424.104. ...	-	055	-
9433.104. ...	-	-	055

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки пластмассы протезов— Экстраоральное применение

⊖_{опт.} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics, extraoral use

9515 M
9515 F



		10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	220
L	mm	3,5	3,5

not mounted · not mounted

9515M.900. ...	220	-
9515F.900. ...	-	220

⊖_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полир для окончательной полировки пластмассы протезов и пластмассовых временных реставраций

подходит к мандрелу 305.104.050

Экстраоральное применение

⊖_{опт.} 6000 min⁻¹

Polisher for polishing and high-shine polishing of denture acrylics and temporary acrylics

Suitable for mandrel 305.104.050, extraoral use

9555


		10
Размер · Size	∅ 1/10 mm	100
L	mm	8,0

RA · RA



658 204 030523 ...

9555.204. ...
100

 ⚙_{max} 10000 min⁻¹

 опт. 6000 мин⁻¹

 для полировки зубной эмали
 использовать без полировочной пасты

 ⚙_{opt.} 6000 min⁻¹

For enamel

Use without polishing paste

9557


		10
Размер · Size	∅ 1/10 mm	060
L	mm	15,0

RA · RA



658 204 030523 ...

9557.204. ...
060

 ⚙_{max} 15000 min⁻¹

 опт. 6000 мин⁻¹

 для полировки зубной эмали
 использовать без полировочной пасты

 ⚙_{opt.} 6000 min⁻¹

For enamel

Use without polishing paste

9556


		10
Размер · Size	∅ 1/10 mm	110

RA · RA



658 204 304523 ...

9556.204. ...
110

 ⚙_{max} 15000 min⁻¹

 опт. 6000 мин⁻¹

 для полировки зубной эмали, использовать без
 полировочной пасты

 ⚙_{opt.} 6000 min⁻¹

For enamel

Use without polishing paste

9553


		100
Размер · Size	∅ 1/10 mm	060
L	mm	10,0

RA · RA



658 204 034523 ...

9553.204. ...
060

 ⚙_{max} 15000 min⁻¹

 опт. 6000 мин⁻¹


 для полировки зубной эмали, использовать без
 полировочной пасты

 ⚙_{opt.} 6000 min⁻¹

For enamel

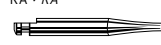
Use without polishing paste

9684



			5
Размер · Size	Ø 1/10 mm		040


RA · RA



9684.204. ... 040

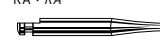
○_{max} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 Щетки с карборундом
 для окклюзионной полировки композитов и керамики
 без использования полировочной пасты
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
*Special fibres interspersed with silicon carbide polishing
 particles for occlusal polishing of composite and
 ceramic surfaces*
 Use without polishing paste

9685



			5
Размер · Size	Ø 1/10 mm		060

RA · RA



9685.204. ... 060

○_{max} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 Щетки с карборундом
 для окклюзионной полировки композитов и керамики
 без использования полировочной пасты
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
*Special fibres interspersed with silicon carbide polishing
 particles for occlusal polishing of composite and
 ceramic surfaces*
 Use without polishing paste

9686



			5
Размер · Size	Ø 1/10 mm		040


RA · RA



9686.204. ... 040


○_{max} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 Специальные щетки, наполненные полировочным
 карборундом для полировки композитных
 и керамических окклюзионных поверхностей.
 Использовать без полировочной пасты
 для окклюзионной полировки поверхностей
 композитов и керамики без использо
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
*Special fibres interspersed with silicon carbide polishing
 particles for occlusal polishing of composite and
 ceramic surfaces*
 Use without polishing paste

303



			6
Размер · Size	Ø 1/10 mm		050


RA · RA



330 204 603391 ...
303.204.

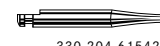
○_{max} 15000 min⁻¹
 Мандрел для дисков, полиров и щеток, из
 нержавеющей стали
Mandrel for discs, polishers and brushes, stainless steel

327



			6
--	--	--	---

RA · RA



330 204 615421 ...
327.204.

○_{max} 15000 min⁻¹
 Специальный мандрел, из нержавеющей стали
Special mandrel, stainless steel

309


RA · RA



330 204 607000 ...

309.204. ...
 ω_{\max} 15000 min⁻¹

Мандрел для чашеобразных полиров и полировальных щеток, нержавеющая сталь

Pop-on mandrel for cup-shaped polishers and polishing brushes, stainless steel
310


RA · RA



330 204 608000 ...

310.204. ...
 ω_{\max} 30000 min⁻¹

Мандрел для полировальных и финишных дисков, нержавеющая сталь

Pop-on mandrel for polishing/finishing discs, stainless steel

 Германский патент DE 197 11 912
 German patent DE 197 11 912

new
312


RA · RA


312.204. ...
 ω_{\max} 30000 min⁻¹

Мандрел для накручивающихся чашевидных полиров и полировочных щеток, нержавеющая сталь

Screw-In mandrel for cup-shaped polishers and polishing brushes, stainless steel
9628

Размер · Size \varnothing 1/10 mm 220

RA · RA



050 204 373000 ...

9628.204. ...

220

 ω_{\max} 10000 min⁻¹
 $\omega_{\text{opt.}}$ 6000 min⁻¹

Матерчатый полировальный круг, используется как носитель полировочной пасты

 $\omega_{\text{opt.}}$ 6000 min⁻¹
Cotton mop, polishing paste carrier



9300

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г,
D3 (2-5 мкм)
для зеркальной полировки керамических материалов и сплавов металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D3 (2-5 μm)
High-shine polishing of ceramics and metal alloys



9301

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г, D7 (5-10 мкм)
для матовой полировки керамики и металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D7 (5-10 μm)
Low lustre polishing of ceramics and metal alloys