

### Трехшаговая система полиров с алмазным наполнением для керамики



Предварительное полирование

Регламентное полирование

Полирование до глянцевого блеска

#### NTI CeraGlaze

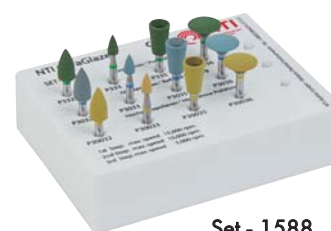
Полиры для керамики. Алмазный порошок специальных фракций и новый материал связки полируют любую керамическую поверхность до зеркального блеска.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	030	060	100	050	030	060	100	050	030	060	100
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7
Код по каталогу NTI	P332	P333	P335	P336	P3032	P3033	P3035	P3036	P30032	P30033	P30035	P30036
⌀ макс.	зеленый 15.000 об/мин,				синий 10.000 об/мин,				желтый 5.000 об/мин			

**Set - 1588** набор инструментов NTI CeraGlaze  
четыре формы инструмента гарантируют выбор нужного полира

- 1 Широкая пламя → анатомическое контурирование жевательных бугорков
- 2 Точка (пламя) → контурирование фиссур
- 3 Чашка (обратный конус) → полирование поверхности
- 4 Линза → межзубное контурирование



Set - 1588

### Одношаговая система полиров с алмазным наполнением для керамики



#### NTI CeraDia

Мягкие силиконовые полиры с алмазной пудрой для керамики с алмазной пудрой, входящей в состав материала полира.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	030	085	060	100	035
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	6,0
Код по каталогу NTI	P0332	P0333	P0334	P0335	P0336	P0339
⌀ макс	10.000 об/мин					



Set - 1637R

### Трехшаговая система оксид-алюминиевых полиров для керамики

#### NTI CeraWhite

**Белый** - для грубо-абразивной обработки. Выравнивает поверхность.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	060
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0352	P0355
⌀ макс.	10.000 об/мин	

#### NTI CeraPink

**Розовый** - средне - абразивная обработка. Для придания облицовке необходимой анатомической формы и небольшого блеска.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	060
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0
Код по каталогу NTI	P0362	P0365
⌀ макс.	5.000 об/мин	

#### NTI CeraSupergrey

**Серый** - для получения естественного блеска поверхности облицовки.



Ø рабочей части 1/10, мм	050
Длина рабочей части, мм	10,0
Код по каталогу NTI	P0372
⌀ макс.	5.000 об/мин

Инструменты для полирования композитов

Предварительное, грубо - абразивное полирование.

Полирование до зеркального блеска.



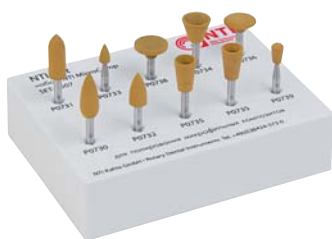
NTI DiaGloss

Алмазосодержащие инструменты для полирования композитов.

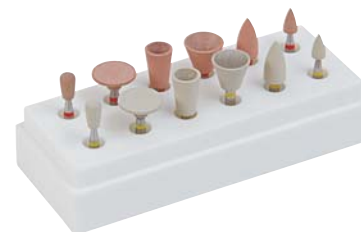
Набор в ассортименте P1940

Ø рабочей части 1/10, мм	050	030	085	060	100	035
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P1932	P1933	P1934	P1935	P1938	P1939
⌚ макс.	10.000 об/мин - 12.000 об/мин					

050	030	085	060	100	035
10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
P19032	P19033	P19034	P19035	P19038	P19039
⌚ макс. 10.000 об/мин - 12.000 об/мин					



Набор инструментов **MicroComp**  
Код по каталогу NTI: **Set-1507R**



Набор инструментов **NTI DiaGloss**  
для полирования гибридных и микрогибридных композитов  
Код по каталогу NTI: **P1940**

NTI MicroComp

Инструменты для полирования любых микрофильных композитов



Ø рабочей части 1/10, мм	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0730	P0731	P0732	P0733	P0734	P0735	P0736	P0738	P0739
⌚ макс.	5.000 - 7.000 об/мин								

NTI MacroComp

Инструменты для полирования любых макрофильных композитов.

Работать без нажима инструментом на полируемую поверхность.



Ø рабочей части 1/10, мм	055	050	050	085	060	100
Длина рабочей части, мм	16,3	16,0	10,0	7,0	10,0	4,7
Код по каталогу NTI	P0830	P0831	P0832	P0834	P0835	P0836
⌚ макс.	3.000 об/мин - 5.000 об/мин					



Набор инструментов **MacroComp**  
Код по каталогу NTI: **Set-1508R**

Инструменты для полирования всех типов композитов, в том числе нано-гибридных

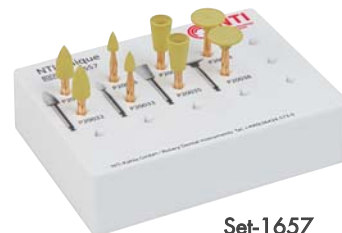


**NTI Unique**

Наполненные алмазным порошком полиры позволяют обрабатывать композиты всех типов в том числе наногибридных



Ø рабочей части 1/10, мм	050	030	060	100
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	10,0	1,0
Код по каталогу НТИ	P20032	P20033	P20035	P20038
⌚ макс. 5.000 об/мин;	для P20033 30.000 об/мин			



Set-1657

**Внимание!**  
При необходимости, NTI Unique применяется с охлаждающим спреем.

Полировальные диски NTI FlexPol 4-х зернистостей и 2-размеров покрывают весь процесс обработки композитных реставраций - от анатомического контуринга и до полирования до зеркального блеска. Утолщение силикона над вершиной держателя (1 мм) предотвратит от повреждений полируемую поверхность, зуб или десну.

**В продаже с сентября 2009 г.**

**new FlexPol**



Диаметр рабочей части, мм	12	8	12	8
Зернистость	грубая	грубая	средняя	средняя
Рабочая поверхность	1 сторона	1 сторона	2 стороны	2 стороны
Код по каталогу НТИ	PC1260	PC1261	PC1270	PC1271
⌚ оптимально.	10.000 - 12.000 об/мин;			

**NTI FlexPol**

4-х шаговая система полировочных дисков для полирования композитов, в том числе и наногибридных

- Зеленый** - придание требуемой формы, грубое предварительное полирование
- Голубой** - создание гладкой поверхности
- Красный** - предварительное полирование
- Белый** - полирование до зеркального блеска

**FlexPol**



Диаметр рабочей части, мм	12	8	12	8	4
Зернистость	мелкая	мелкая	сверхмелкая	сверхмелкая	
Рабочая поверхность	2 стороны	2 стороны	2 стороны	2 стороны	
Код по каталогу НТИ	PC1280	PC1281	PC1290	PC1291	M4038
⌚ оптимально.	10.000 - 12.000 об/мин;				

**PC1295-Set**

Набор полировочных дисков NTI FlexPol в составе:

- PC1261 - 25 шт.
- PC1260 - 25 шт.
- PC1270 - 25 шт.
- PC1271 - 25 шт.
- PC1280 - 25 шт.
- PC1281 - 25 шт.
- PC1290 - 25 шт.
- PC1291 - 25 шт.
- M4038 - 4 шт.

Полиры для благородных металлов и сплавов

Полиры EpsiPol для турбины (FG)

**NTI GalacticGold**

Для полирования любых золотосодержащих сплавов. Применяются при эстетических работах. 3 степени абразивности.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	050	050
Длина рабочей части, мм	10,0	10,0	10,0
Код по каталогу НТИ	P18032	P18132	P18232
⌚ макс.	20.000 / 15.000 / 10.000		

**NTI EpsiPol Brown**

Для полирования золота, амальгамы и композитов. **Коричневый** - для предварительного полирования.



Ø рабочей части 1/10, мм	030	060
Длина рабочей части, мм	6,0	9,5
Код по каталогу НТИ	P0053	P0055
⌚ макс.	15.000 об/мин	

**NTI EpsiPol Green**

Для полирования золота, амальгамы и композитов. **Зеленый** - для полирования до зеркального блеска.



Ø рабочей части 1/10, мм	030	060
Длина рабочей части, мм	6,0	9,5
Код по каталогу НТИ	P0153	P0155
⌚ макс.	15.000 об/мин	

## Полиры для благородных металлов и сплавов, амальгам, композитов

### NTI EpsiPol Brown

Для полирования золота, амальгамы и композитов.

**Коричневый** - для предварительного полирования.



Ø рабочей части 1/10, мм	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	16,3	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0030	P0031	P0032	P0033	P0034	P0035	P0036	P0038	P0039

⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин



Набор инструментов **EpsiPol** для углового наконечника RA  
Код по каталогу NTI: **Set-1636R**

### NTI EpsiPol Green

Для полирования золота, амальгамы и композитов.

**Зеленый** - для полирования до зеркального блеска.



Ø рабочей части 1/10, мм	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Длина рабочей части, мм	14,0	16,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Код по каталогу NTI	P0130	P0131	P0132	P0133	P0134	P0135	P0136	P0138	P0139

⌚ макс. 5.000 - 7.000 об/мин

## Полиры для профилактической гигиенической обработки

### Полиры для профилактических мероприятий со сменной рабочей частью

Применяются с использованием полирующих паст. Сменная рабочая насадка делают инструмент экономически особенно выгодным.



Ø рабочей части 1/10, мм	060	050
Длина рабочей части, мм	9,0	7,0
Код по каталогу NTI	P1250	M037

⌚ макс. 2.000 об/мин

### Нейлоновые щеточки для профилактических мероприятий

Для отчистки любых поверхностей зуба при выполнении гигиенических и профилактических работ.



Ø рабочей части 1/10, мм	035	035	060
Длина рабочей части, мм	6,0	6,0	6,0
Код по каталогу NTI	P1255	P1256	P1257

⌚ макс. 2.000 об/мин

### NTI ProphylaxMaster

Предназначены для устранения зубного камня и зубного налета, без применения полировочной пасты, при помощи абразива, входящего в состав материала полира.



Ø рабочей части 1/10, мм	050	030	060	060	060
Длина рабочей части, мм	10,0	6,0	10,0	10,0	9,0
Код по каталогу NTI	P1232	P1233	P1235	P1238	P1239

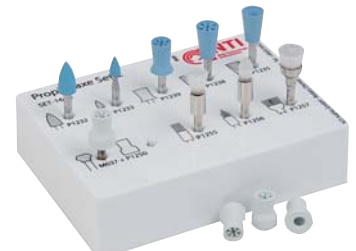
⌚ макс. 5.000 об/мин

### Набор для профилактики № 1

### Набор для профилактики № 2



Код по каталогу NTI: **Set - 1643**



Код по каталогу NTI: **Set - 1644**

## Универсальные полиры с широким спектром применения

Универсальные силиконовые полиры. **NTI Uni White (белый)** мелкая зернистость, для полирования сплавов благородных металлов, цемента, амальгамы. **NTI UniBlack (черный)** для полирования любых металлов и сплавов.



Ø рабочей части 1/10, мм	NTI Uni White (белый)							NTI UniBlack (черный)				
		055	050	050	030	085	060	100	050	050	030	060
Длина рабочей части, мм	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	16,0	10,0	6,0	10,0	4,7
Код по каталогу НТИ	P0530	P0531	P0532	P0533	P0534	P0535	P0536	P0431	P0432	P0433	P0435	P0436
↻ макс.	5.000 об/мин - 7.000 об/мин											

## Абразивные инструменты на керамической связке

Абразив с керамическим наполнителем **АРКАНЗАС** для финишной обработки композитов.

FG - турбинный наконечник  
RA - угловой наконечник  
В упаковке 12 или 100 шт.



Ø рабочей части 1/10, мм	025	025	030
Длина рабочей части, мм	6,0	7,0	
Хвостовик	FG	FG	FG
Код по каталогу НТИ	NAS01	NAS02	NAS06
↻ макс.	120.000 об/мин		
Хвостовик	RA	RA	RA
Код по каталогу НТИ	NAS11	NAS12	NAS16
↻ макс.	5.000 - 30.000 об/мин		

## Набор **Set-1554R** для контурирования композитных реставраций

Набор **Set-1554R** для контурирования композитных реставраций **Set-1554R** состоит из керамических композитных инструментов Арканзас (Arkansas) для угловых наконечников (RA), предназначен для контурирования композитных материалов.

Инструменты Arkansas обладают жесткой рабочей головкой состоящей из абразивного корундового зерна строго определенного размера на керамической связке.



### Комплектация:

- 4 шт.  **NAS11**  
для формирования окклюзионной поверхности пломб кариозных полостей Класса I.
- 4 шт.  **NAS12**  
для обработки пломб в межзубных областях (Класс II).
- 1 шт.  **NAS13**  
для формирования поверхности пломб кариозных полостей Класса III.
- 1 шт.  **NAS15**  
для формирования окклюзионных бугорков.

