

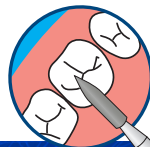
## 1 **КОНТУРИРОВАНИЕ** Придание первоначальной геометрической формы



OptiDisc  
очень грубый



Карбидный бор  
12 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 2 **ФИНИРОВАНИЕ** Удаление излишков композита. Придание формы окклюзионной анатомии, лингвальных фиссур, вторичной анатомии.



OptiDisc  
средний



Карбидный бор  
30 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 3 **ПОЛИРОВКА** Устранение царапин



OptiDisc  
тонкий

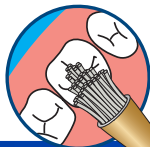


OptiStep

## 4 **ПРИДАНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА** Снижение шероховатости поверхности до показателя ниже, чем Ra = 0,2 мк, придание блеска.



OptiDisc  
ультратонкий



Occlubrush/  
Optisine

**Kerr**™

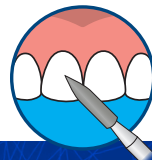
## 1 **КОНТУРИРОВАНИЕ** Придание первоначальной геометрической формы



OptiDisc  
очень грубый



Карбидный бор  
12 граней



Алмазный бор  
40 мк.

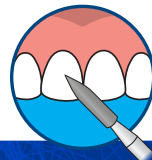
## 2 **ФИНИРОВАНИЕ** Удаление излишков композита. Придание формы окклюзионной анатомии, лингвальных фиссур, вторичной анатомии.



OptiDisc  
средний



Карбидный бор  
30 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 3 **ПОЛИРОВКА** Устранение царапин



OptiDisc  
тонкий



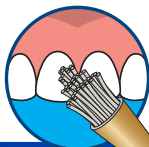
OptiStep\*

\*Абразивность регулируется за счет нажатия

## 4 **ПРИДАНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА** Снижение шероховатости поверхности до показателя ниже, чем Ra = 0,2 мк, придание блеска.



OptiDisc  
ультратонкий



Occlubrush

# Kerr™

## 1 **КОНТУРИРОВАНИЕ** Придание первоначальной геометрической формы



OptiDisc  
очень грубый



Карбидный бор  
12 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 2 **ФИНИРОВАНИЕ** Удаление излишков композита. Придание формы окклюзионной анатомии, лингвальных фиссур, вторичной анатомии.



OptiDisc  
средний



Карбидный бор  
30 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 3 **ПОЛИРОВКА** Устранение царапин



OptiDisc  
тонкий

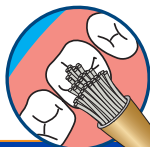


OptiStep

## 4 **ПРИДАНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА** Снижение шероховатости поверхности до показателя ниже, чем Ra = 0,2 мк, придание блеска.



OptiDisc  
ультратонкий



Occlubrush/  
Optisine

**Kerr**™

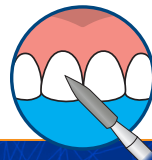
## 1 **КОНТУРИРОВАНИЕ** Придание первоначальной геометрической формы



OptiDisc  
очень грубый



Карбидный бор  
12 граней



Алмазный бор  
40 мк.

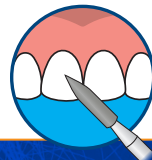
## 2 **ФИНИРОВАНИЕ** Удаление излишков композита. Придание формы окклюзионной анатомии, лингвальных фиссур, вторичной анатомии.



OptiDisc  
средний



Карбидный бор  
30 граней



Алмазный бор  
40 мк.

## 3 **ПОЛИРОВКА** Устранение царапин



OptiDisc  
тонкий



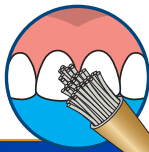
OptiStep\*

\*Абразивность регулируется за счет нажатия

## 4 **ПРИДАНИЕ ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА**



OptiDisc  
ультратонкий



Occlubrush

Снижение шероховатости поверхности до показателя ниже, чем Ra = 0,2 мк, придание блеска.

# Kerr™