



## Instrumenty polerskie | $ZrO_2$

---



Instrumenty polerskie do opracowywania wysoko wytrzymałej ceramiki.

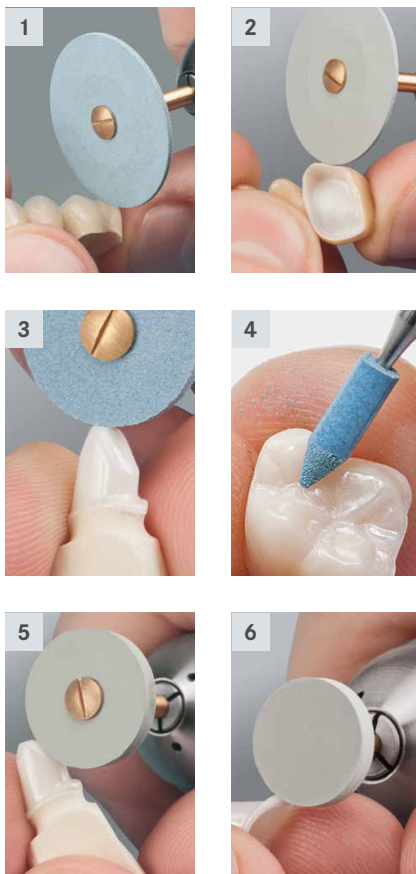
Nowe materiały i techniki wymagają opracowania nowych instrumentów. Niniejszy system instrumentów polerujących zawiera pełny asortyment narzędzi, pozwalający na efektywne wypolerowanie wszystkich ceramiki wyłącznie w dwóch etapach. Instrumenty te doskonale sprawdzają się zarówno w przypadku tlenku cyrkonu, jak i tlenku glinu i ceramiki prasowanej, a ich elastyczna struktura chroni anatomiczny kształt uzupełnień protetycznych.

**Zalety:**

- naturalnie wyglądający połysk uzyskany tylko w dwóch etapach
- wysoka trwałość i oszczędność
- wytwarzanie niewielkich ilości pyłu podczas pracy
- złoty trzonek oraz charakterystyczne kolory pozwalają na łatwą identyfikację poszczególnych narzędzi  
kolor niebieski = polerowanie wstępne  
kolor jasnoszary = polerowanie na wysoki połysk

## Zastosowanie:

1. Efektywne polerowanie przy użyciu instrumentu w kształcie soczewki 94011C.104.260 i ...
2. ... 94011F.104.260.
3. Polerowanie wstępne przy użyciu instrumentu w kształcie krążka 94013C.104.260.
4. Polerowanie powierzchni okluzyjnej przy użyciu instrumentu w kształcie płomienia 94018C.104.055 lub pinu 94027C.900.030.
5. Końcowe polerowanie na wysoki połysk przy pomocy 94013F.104.170.
6. Drobne korekty krawędzi i polerowanie na wysoki połysk przy użyciu instrumentu 94012F.104.110.



## Wskazówki dot. stosowania:

- Doskonale rezultaty można uzyskać przy prędkości obrotowej  $\varnothing_{opt.} 6.000 \text{ min}^{-1}$
- Maksymalna liczba obrotów  $\varnothing_{max.} 10.000 \text{ min}^{-1}$
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy przeprowadzić oba etapy polerowania.

### Polerowanie wstępne:



### Polerowanie na wysoki połysk:

